

# **Informačná podpora Policajného zboru Slovenskej republiky**

Informations support for the Police Force of the Slovak Republic

Bc. Arnold Václavík

---

Diplomová práce  
2012

 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta aplikované informatiky

---

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

## ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Bc. Arnold VÁCLAVÍK**  
Osobní číslo: **A10447**  
Studijní program: **N 3902 Inženýrská informatika**  
Studijní obor: **Bezpečnostní technologie, systémy a management**

Téma práce: **Informační podpora Policajného zboru Slovenskej republiky**

Zásady pro vypracování:

1. Specifikujte určení, strukturu a působnost Policajného zboru Slovenské republiky.
2. Analyzujte informační potřeby pořádkové služby PZSR kraje.
3. Analyzujte informační podporu PZSR na úrovni kraje.
4. Zhodnoťte informační systémy PZSR kraje.
5. Navrhněte a ověřte možnosti zlepšení informační podpory PZSR kraje.

Rozsah diplomové práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování diplomové práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

1. BEDNÁR, Peter, Daniela JAKUBÍKOVÁ a Ivan OSVALD. Policajné informačné systémy. 1. vyd. Bratislava: Akadémia PZ – K managementu a informatiky, 2001, 169 s.
2. LUKÁŠ, Luděk, Petr HRŮZA a Milan KNÝ. Informační management v bezpečnostních složkách. 1. vyd. Praha: Ministerstvo obrany České republiky – Agentura vojenských informací a služeb, 2008, 214 s. ISBN 978-80-7278-460-8.
3. CHOMA, Pavel. Poriadková činnosť polície. I. diel Úlohy Policajného zboru, povinnosti, oprávnenia a služobné zákroky. Bratislava: Akadémia PZ SR – K bezpeč. služieb, 1994. , 123 s. ISBN 80-88751-09-8.
4. MACEK, Pavel a Lubomír UHLÍŘ. Dějiny policie a četnictva. I. Habsburská monarchie (1526–1918). 1. vyd Praha: Themis, 1997. 178 s. ISBN 80-85821-52-4.
5. MACEK, Pavel a Lubomír UHLÍŘ. Dějiny policie a četnictva. II . Československá republika (1918–1939). 1. vyd. Praha: POLICE HISTORY, 1999. – 230 s. ISBN 80-902670-0-9.
6. BEDNÁR, Peter . Úvod do informačných systémov. 1. vyd. Bratislava: Akadémia PZ – K manažm. a informatiky, 1998. – 115 s. ISBN 80-8054-047-0.
7. CUL'BA, Martin a Marián KLAČAN. Vybrané problémy verejného poriadku, jeho ochrany a činnosti obvodného oddelenia Policajného zboru. 1. vyd. – Bratislava: Akadémia PZ – K policajných vied, 2004. – 142 s. ISBN 80-8054-320-8.

Vedoucí diplomové práce:

doc. Ing. Luděk Lukáš, CSc.

Ústav bezpečnostního inženýrství

Datum zadání diplomové práce:

24. února 2012

Termín odevzdání diplomové práce:

15. května 2012

Ve Zlíně dne 24. února 2012

prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.

*děkan*

L.S.

doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.

*ředitel ústavu*

## ABSTRAKT

Diplomová práca je zameraná na informačnú podporu Policajného zboru Slovenskej republiky. V prvej kapitole sa venujem histórii a vzniku Policajného zboru Slovenskej republiky a jeho organizačnej štruktúre. Druhá kapitola je zameraná na informácie a ich potrebu v činnostiach Policajného zboru Slovenskej republiky. V tretej kapitole sa zaoberám informačnou podporou jednotlivých činnosti Policajného zboru Slovenskej republiky, a pri tom sa snažím poukázať na konkrétne informačné zdroje, ktoré sa využívajú v jednotlivých činnostiach. Štvrtá kapitola je najobširnejšia a je zameraná na informačné systémy Policajného zboru a ich konkrétne využitie. V poslednej kapitole som sa snažil poukázať na možné návrhy zlepšenia informačnej podpory Policajného zboru Slovenskej republiky.

Kľúčové slová: informácia, informačný systém, Policajný zbor Slovenskej republiky, informačné potreby, informačná podpora

## ABSTRACT

The thesis is focused on information support of the Police Force of the Slovak Republic. The first chapter deals with the history of the Police Force and the Slovak Republic and its organizational structure. The second chapter focuses on the information they need and the activities of the Police Force of the Slovak Republic. The third chapter deals with information supporting the activities of the Police Force of the Slovak Republic, and in doing so I try to point out the specific information sources that are used in different activities. The fourth chapter is the most comprehensive and focuses on information systems of the Police Force and their actual use. In the last chapter I tried to point out possible proposals to improve information support of the Police Force of the Slovak Republic.

Keywords: information, information system, the Police Force of the Slovak Republic, information needs, information support

Týmto by som chcel poďakovať vedúcemu diplomovej práce doc. Ing. Luďku Lukášovi, CSc. Za vedenie, rady a pripomienky, ktoré mi poskytoval počas spracovania diplomovej práce.

**Prohlašuji, že**

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

**Prohlašuji,**

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

Ve Zlíně

.....

podpis diplomanta

## OBSAH

ÚVOD.....	10
<b>I. TEORETICKÁ ČASŤ.....</b>	<b>12</b>
<b>1 POLICAJNÝ ZBOR SLOVENSKEJ REPUBLIKY.....</b>	<b>13</b>
1.1 VZNIK A VÝVOJ POLICAJNÉHO ZBORU SLOVENSKEJ REPUBLIKY.....	15
1.2 ŠTRUKTÚRA POLICAJNÉHO ZBORU SR.....	16
1.3 SLUŽBY POLICAJNÉHO ZBORU.....	20
1.4 PÔSOBNOSŤ A ŠTRUKTÚRA PZ SR KRAJA.....	22
1.4.1 Okresné riaditeľstvá PZ SR.....	25
1.4.2 Obvodné oddelenia PZ SR.....	27
1.4.3 Policajné stanice PZ SR.....	27
1.5 ODBOR PORIADKOVEJ POLÍCIE.....	28
1.5.1 Služba poriadkovej polície Policajného zboru.....	28
1.5.2 Pohotovostné policajné útvary OPP KR PZ.....	30
1.5.3 Pohotovostné motorizované jednotky.....	31
1.5.4 Poriadkové jednotky.....	32
1.5.5 Poriečne oddelenie.....	33
1.6 ZHRNUTIE.....	34
<b>2 INFORMČNÉ POTREBY POLICAJNEHÉHO ZBORU SR.....</b>	<b>35</b>
2.1 DÁTA.....	35
2.2 INFORMÁCIE.....	35
2.3 INFORMAČNÁ POTREBA.....	36
2.4 INFORMAČNÉ POTREBY PRÍSLUŠNÍKOV POLICAJNÉHO ZBORU.....	36
2.5 INFORMAČNÁ POTREBA KRAJSKÉHO RIADITEĽSTVA POLICAJNÉHO ZBORU.....	38
2.6 INFORMAČNÉ POTREBY PRACOVNÍKA OPERAČNÉHO STREDISKA.....	39
2.7 INFORMAČNE POTREBY PORIADKOVEJ SLUŽBY.....	40
2.8 INFORMAČNÁ POTREBY VÝJAZDOVEJ SKUPINY.....	41

2.9	ZHRNUTIE.....	42
<b>3</b>	<b>INFORMAČNÁ PODPORA POLICAJNÉHO ZBORU SR .....</b>	<b>43</b>
3.1	INFORMAČNÉ SYSTÉMY.....	43
3.2	INFORMAČNÁ PODPORA KRAJSKÉHO RIADITEĽSTVA POLICAJNÉHO ZBORU .....	44
3.3	INFORMAČNE PODPORA V PORIADKOVEJ POLÍCII .....	45
3.4	OPERAČNÉ STREDISKO.....	46
3.5	ZHRNUTIE.....	48
<b>4</b>	<b>INFORMAČNÉ SYSTÉMY POLICAJNÉHO ZBORU SR.....</b>	<b>49</b>
4.1	POČÍTAČOVÁ SIEŤ MINISTERSTVA VNÚTRA.....	49
4.2	INFORMAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA VNÚTRA .....	50
4.2.1	Centrálne lustračná konzola .....	53
4.2.2	Informačný systém PATROS.....	54
4.2.3	Informačný systém PATRMV .....	55
4.2.4	Informačný systém PATRZBRANE.....	56
4.2.5	Informačný systém PATRDOC .....	57
4.2.6	Informačný systém FALZO .....	58
4.2.7	Informačný systém EŠSK .....	59
4.2.8	Ústredná evidencia občanov REGOB .....	60
4.2.9	Informačný systém evidencie vozidiel EVO.....	62
4.2.10	Informačný systém FADO .....	63
4.2.11	Informačný systém INBO .....	64
4.2.12	Informačný systém ECU .....	65
4.2.13	Informačný systém EMON .....	66
4.2.14	Informačný systém EZP evidencia zbraní a streľiva .....	67
4.2.15	Informačný systém DIELA .....	68
4.3	INFORMAČNÉ SYSTÉMY PRE PODPORU RIADIACICH A ROZHODOVACÍCH ČINNOSTÍ.....	68
4.3.1	Informačný systém DVS .....	69



4.4	INFORMAČNÉ SYSTÉMY SERVISNÝCH ČINNOSTÍ.....	70
4.5	INFORMAČNÉ SYSTÉMY POLICAJNÝCH ČINNOSTÍ.....	70
4.5.1	Informačný systém ZOP (Záujmové osoby polície) .....	71
4.5.2	Informačný systém BORIS .....	72
4.5.3	Informačný systém súkromnej bezpečnosti .....	73
4.5.4	Informačný systém KOMAT .....	74
4.5.5	Informačný systém EURODAC.....	74
4.5.6	Informačný systém AFIS .....	75
4.5.7	Informačný systém AVIZO.....	76
4.5.8	Informačný systém WPOLDAT a manuálna operatívno-taktická evidencia.....	76
4.5.9	Schengenský informačný systém .....	81
4.6	ZHRNUTIE.....	83
<b>II.</b>	<b>PRAKTICKÁ ČASŤ.....</b>	<b>85</b>
<b>5</b>	<b>MOŽNOSTI ZLEPŠENIA INFORMAČNEJ PODPORY POLICAJNÉHO ZBORU SR</b> <b>.....</b>	<b>86</b>
5.1	ZRÝCHLENIE SPRACOVANIA INFORMÁCIÍ.....	86
5.2	MENŠIE MNOŽSTVO INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV .....	87
5.3	VYUŽITIE GEOINFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ .....	88
5.4	ZAVEDENIE INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV DO VOZIDIEL.....	89
5.5	NAVIGÁCIA NA MIESTO URČENIA.....	89
5.6	LOKALIZÁCIA MOBILNÉHO TELEFÓNU .....	91
5.7	SNÍMACIE A PLATOBNÉ TERMINÁLY .....	91
5.8	ZHRNUTIE.....	92
	<b>ZÁVER.....</b>	<b>93</b>
	<b>ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY .....</b>	<b>95</b>
	<b>ZOZNAM POUŽITÝCH SYMBOLOV A SKRATIEK .....</b>	<b>98</b>
	<b>ZOZNAM OBRÁZKOV .....</b>	<b>99</b>

## ÚVOD

Jednou z priorit každého demokratického štátu je zaistenie bezpečnosti a verejného poriadku pre každodenný život občanov, fungovanie orgánov štátnej správy, organizácií a inštitúcií. Zodpovednosť za plnenie týchto úloh na úseku bezpečnosti a verejného poriadku má Policajný zbor Slovenskej republiky. Táto zodpovednosť mu vyplýva zo zákona. Základom pre zaistenie bezpečnosti a verejného poriadku je včasná a správna informácia. Informácie a informačné zdroje sú súčasťou každodenného života a jedným zo základných kameňov dobre fungujúcej organizácie.

Práca príslušníkov Policajného zboru má informačný charakter, čo znamená, že sa zaoberá informáciami najrôznejšieho druhu. Informácie v Policajnom zbore sú základnú podmienku úspechu alebo neúspechu každej policajnej činnosti. Od samého vzniku polície tvoria jej súčasť aj samotné informácie, ktoré sa zhromažďovali, uchovávali, spracovávali a poskytovali manuálnou formou.

Úlohy, ktoré plní Policajný zbor Slovenskej republiky vyplývajú zo zákona č. 171/1993 Z.z o Policajnom zbore v znení neskorších zmien a doplnkov. Plnenie týchto úloh môže závisieť na kvalite informačného zdroja, schopného získať správne informácie a v čas ich distribuovať na miesto určenia.

Základnými zdrojmi informácií, ktoré sa využívajú v Policajnom zbore sú informačné systémy. Informačné systémy Policajného zboru tvoria jeho neoddeliteľnú súčasť pri zhromažďovaní, uchovaní, spracovaní a distribuovaní požadovanej informácie pre potreby predchádzania, objasňovania, odhaľovania a dokumentovania trestných činov a priestupkov.

Informačné systémy Policajného zboru sú interaktívne systémy, ktoré dokážu prijímať informácie z rôznych činností a zároveň ich poskytovať pre rôzne činnosti Policajného zboru. Tieto systémy musia spĺňať množstvo požiadaviek a to hlavne, aby informácie zodpovedali potrebám jednotlivých zložiek a útvarov Policajného zboru. Spracovanie a rýchlosť poskytnutia informácie z informačného systému musí umožniť ich efektívne využitie a to nielen pri riadení a rozhodovaní, ale aj v ostatných policajných činnostiach.

V prvej kapitole diplomovej práce sa venujem histórii a vzniku Policajného zboru a jeho súčasnej organizačnej štruktúre. V druhej kapitole charakterizujem pojem informácia a jej dôležitosť a význam v rámci Policajného zboru. Tretia kapitola je venovaná informačnej podpore, na ktorej je závislá činnosť Policajného zboru. Štvrtá časť práce je

najobsiahlejšou a je zameraná na charakteristiku a využitie informačných systémov Policajného zboru. V poslednej kapitole som navrhol niektoré z možností zlepšenia informačnej podpory Policajného zboru.

Pri spracovaní zadania diplomovej práce som vychádzal a čerpal prevažne z dostupnej literatúry, ktorej je však na túto tému veľký nedostatok. Veľmi nápomocné mi boli konzultácie s príslušníkom Policajného zboru, ktorý mi napomáhal získať pre mňa nedostupné informácie.

Počas tvorby tejto práce som sa stretol s nedostatočnou a neochotnou spoluprácou príslušníkov Policajného zboru.

## I. TEORETICKÁ ČASŤ

# 1 POLICAJNÝ ZBOR SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Demokratickú spoločnosť si nevieme predstaviť bez toho, aby v nej vládlo právo a poriadok. Preto je neodmysliteľná existencia inštitúcie, ktorá by to zabezpečovala a vykonávala opatrenia k jej ochrane. V tejto dobe je to polícia, ktorá patrí medzi hlavné piliere demokratického štátu, ktoré podopierajú právo a poriadok .

Polícia zohráva významnú a nezastupiteľnú úlohu pri ochrane základných ľudských hodnôt. Hlavnou úlohou polície je chrániť občanov a spoločnosť pred hroziacim nebezpečenstvom a ohrozeniami. Políciu chápeme ako ozbrojený zbor, ktorého úlohou je chrániť občanov a byť im nápomocný v ťažkostiach.

Policajný zbor patrí k zložkám štátu, s ktorými sa stretávajú ľudia prakticky na každom kroku a jeho úloha je v demokratickej spoločnosti nezastupiteľná.

*„Policajný zbor je ozbrojený bezpečnostný zbor, ktorý plní úlohy vo veciach vnútorného poriadku, bezpečnosti, boja proti zločinnosti vrátane jej organizovaných foriem a medzinárodných foriem a úlohy, ktoré pre PZ vyplývajú z medzinárodných záväzkov Slovenskej republiky.“ [1]*

Činnosť policajného zboru kontroluje Národná rada Slovenskej republiky a vláda. Policajný zbor sa vo svojej činnosti riadi ústavou, ústavnými zákonmi, ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a medzinárodnými zmluvami, ktorými je Slovenská republika viazaná. Základným zákonom upravujúcim policajný zbor je Zákon č. 171/1993 Z.z o policajnom zbore v znení neskorších predpisov.

## **Úlohy Policajného zboru Slovenskej republiky :**

- a) *spolupôsobí pri ochrane základných práv a slobôd, najmä pri ochrane života, zdravia, osobnej slobody a bezpečnosti osôb a pri ochrane majetku,*
- b) *odhaľuje trestné činy a zisťuje ich páchatel'ov,*
- c) *spolupôsobí pri odhaľovaní daňových únikov, nezákonných finančných operácií, legalizácie príjmov z trestnej činnosti a financovania terorizmu,*
- d) *vykonáva vyšetrovanie o trestných činoch a skrátené vyšetrovanie o trestných činoch,*

- e) *vedie boj proti terorizmu a organizovanému zločinu;*
- f) *zaisťuje osobnú bezpečnosť prezidenta Slovenskej republiky, predsedu Národnej rady Slovenskej republiky, predsedu vlády Slovenskej republiky, predsedu Ústavného súdu Slovenskej republiky, ministra vnútra Slovenskej republiky (ďalej len "minister") a ďalších osôb určených zákonom alebo vládou (ďalej len "určená osoba");*
- g) *zaisťuje ochranu diplomatických misií a ďalších objektov určených zákonom alebo vládou (ďalej len "určený objekt") a spolupôsobí pri fyzickej ochrane jadrových zariadení;*
- h) *zabezpečuje ochranu štátnej hranice, ak osobitný predpis neustanovuje inak;*
- i) *spolupôsobí pri zabezpečovaní verejného poriadku; ak bol porušený, robí opatrenia na jeho obnovenie;*
- j) *dohliada na bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky a spolupôsobí pri jej riadení;*
- k) *odhaľuje priestupky a zisťuje ich páchatel'ov, a ak tak ustanovuje osobitný zákon, priestupky aj objasňuje a prejednáva;*
- l) *vykonáva pátranie po osobách a pátranie po veciach;*
- m) *poskytuje ochranu a pomoc ohrozenému svedkovi a chránenému svedkovi;*
- n) *vykonáva kriminalisticko-expertíznu a znaleckú činnosť;*
- o) *spolupôsobí pri zabezpečovaní ochrany civilného letectva;*
- p) *oznamuje obci porušenie zákazu požitia alkoholických nápojov a iných návykových látok osobou maloletou do 15 rokov alebo mladistvou do 18 rokov. [2]*

Policajný zbor plní úlohy štátnej správy a iné úlohy, ak tak ustanovujú osobitné predpisy.

Policajný zbor plní aj úlohy na úseku prevencie v rozsahu pôsobnosti ustanovenej zákonom, pri ktorých používa technické prostriedky, dopravné prostriedky vrátane leteckých dopravných prostriedkov.

Policajný zbor pri plnení svojich úloh spolupracuje s orgánmi verejnej moci, ozbrojenými silami, ozbrojenými bezpečnostnými zbormi, ozbrojenými zbormi, Slovenskou informačnou službou, s právnickými osobami a fyzickými osobami. S orgánmi územnej

samosprávy spolupracuje najmä pri určovaní priorít prevencie kriminality, ochrany verejného poriadku a boja s kriminalitou. [2]



Obr. 1: Znak Policajného zboru<sup>1</sup>

### 1.1 Vznik a vývoj Policajného zboru Slovenskej republiky

Bezpečnostné zložky sú označované rôznymi názvami. Vo svete je pravdepodobne najpoužívanejší názov polícia. Prvé dnešné bezpečnostné a strážne zbory vznikali predovšetkým v politických a obchodných centrách teda v mestách. Tieto zbory sa postupne vyvíjali a ich pôsobnosť sa rozširovala až za hranice miest do celej krajiny. S postupom doby a rozvojom techniky boli do práce polície zavedené nové postupy a nové technické prostriedky. Vývoj polície a policajných zborov prešiel dlhým vývojom.

Na konci 1.svetovej vojny, po rozpadne Rakúsko – Uhorska a vznikom Československej republiky sa začína vyvíjať nová éra organizácie žandárskych zborov. <sup>2</sup> Definitívnu podobu nadobudla organizačná štruktúra vydaním zákona o žandárstve 299/1920 Sb. z. a n. zo dňa 14. 3. 1920. Týmto zákonom bolo žandárstvo Československej republiky definované ako:

---

<sup>1</sup> Prevzaté z: [2]

<sup>2</sup> Žandárstvo je odvodené z francúzskeho slova „gendarmarie“, čo v preklade znamená ozbrojený ľud.

*„Vojenský organizovaný zbor strážny, ktorý je určený k tomu, aby podľa existujúcich zákonných predpisov a podľa nariadenia príslušných štátnych úradov udržiaval na celom území Československej republiky verejný poriadok a verejnú bezpečnosť.“*

Od roku 1942 až do roku 1944 pôsobia na území Čiech a Moravy novovytvorené policajné zložky, protektorátny policajný prápor Čechy a protektorátny policajný prápor Morava. Slovenský štát prevzal všetky dovtedy existujúce štruktúry polície<sup>3</sup>. Rovnako ako pri armáde aj nad policajnými zložkami vykonávali na základe ochranej zmluvy dohľad nemecké orgány.

O založení zboru národnej bezpečnosti bolo rozhodnuté v košickej vláde 17. apríla 1945, kedy sa prejednávali otázky budúcej organizácie bezpečnostných zložiek v oslobodenom Československu. Vtedajšia vláda presadila budúce zrušenie žandárstva a celého policajného aparátu a jeho nahradenie jednotnou organizáciou. Zborom národnej bezpečnosti.

Zbor národnej bezpečnosti bol rozdelený na verejnú bezpečnosť (VB), ktorá vykonávala činnosti, ktoré v demokratických krajinách obvykle vykonáva polícia a na štátnu bezpečnosť (ŠtB). Táto vykonávala činnosti spravodajské, zamerané na boj proti vnútornému a vonkajšiemu nepriateľovi. Bola politickou políciou, ktorá hneď od svojho vzniku podliehala kontrole politickej strany, ktorej slúžila na likvidáciu protivníkov. Zanikla rozkazom ministra vnútra Richarda Sachera 1. februára 1990. Po Nežnej revolúcii roku 1989 boli Zbory národnej bezpečnosti zrušené a v roku 1993 po rozdelení Československa bol založený Policajný zbor Slovenskej republiky a Polícia Českej republiky.

## 1.2 Štruktúra Policajného zboru SR

Slovenská republika je rozdelená do ôsmich krajov, čomu zodpovedá aj počet krajských riaditeľstiev PZ. Kraj je ďalej rozčlenený na okresné riaditeľstvá Policajného zboru, pod ktoré spadajú jednotlivé obvodové oddelenia policajného zboru.

---

<sup>3</sup> Polícia z latinského slova *politia* – verejná správa, ktorá sa odvádza z gréckeho *polis* = mesto je ozbrojená zložka štátu, určená hlavne na udržiavanie vnútorného poriadku štátu k ochrane práv, majetku a bezpečnosti občanov a k stíhaniu páchatel'ov trestnej činnosti.



Od roku 2004, kedy bola prevedená reorganizácia je organizačná štruktúra Policajného zboru SR prispôsobená územnému členeniu Slovenskej republiky. Cieľom je čo najviac zvýšiť efektívnosť jej činností.

Posledná reforma vlády sa zameriava na:

- Odpolitizovanie a nezávislosť Policajného zboru SR
- Vyššia kvalita a úroveň vzdelania príslušníkov Policajného zboru SR
- Kvalitnejšia kontrola polície útvarmi inšpekčnej služby nezávislej od politického riadenia rezortu
- Účinnější boj proti korupcii
- Funkčná kontrola činnosti spravodajských služieb
- Striktný výber osôb pre riadiace funkcie bezpečnostných útvarov

Je vytvorená nová organizačná štruktúra Policajného zboru SR, kde zo 125 regionálnych policajných útvarov bolo vytvorených osem krajských a 41 okresných policajných riaditeľstiev. Do týchto sa začlenili aj útvary bývalej justičnej polície, takže pod všetkými riaditeľstvami a Prezídiom PZ vznikli úrady justičnej a kriminálnej polície

K tomuto dátumu sa Úrad finančnej polície (ÚFP), Národná protidrogová jednotka (NPJ), Úrad organizovanej trestnej činnosti (ÚOTČ) a Odbor zvláštnych úloh (OZÚ) zlúčili do Odboru boja proti organizovanej kriminalite. Jeho vedením je poverený prvý policajný viceprezident.

Odbor zvláštnych úloh a Odbor vyšetovania obzvlášť závažnej trestnej činnosti, ktorý bol v minulosti zaradený pod sekciu Justičnej polície, sa zlúčili do Úradu boja proti korupcii. Jeho hlavnou činnosťou bude vyšetovanie prípadov verejných činiteľov a náročných ekonomických trestných činov. Dohliadať by nad ním mal špeciálny prokurátor a súdiť špeciálny súd.

V minulom roku mal Policajný zbor SR a ministerstvo vnútra 20 120 policajtov a 6 660 civilných zamestnancov. V uliciach bolo však len 4 303 pochôdzkarov, ich počet by mal narásť na 5177. Kým vlani sa administratívne trestných činov so sadzbou do troch rokov venovalo v okresoch a krajoch 2 183 policajtov, po reorganizácii je na to vyčlenených 1 348 príslušníkov. Počet vyšetrovateľov stúpol o 85, nezmenil sa počet kriminalistov a dopravných policajtov



Obr. 2: Slovenská republika – rozdelenie na kraje<sup>4</sup>

Policajný zbor SR podlieha Ministerstvu vnútra SR v zmysle zákona č. 575/2001 Z.b. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov.

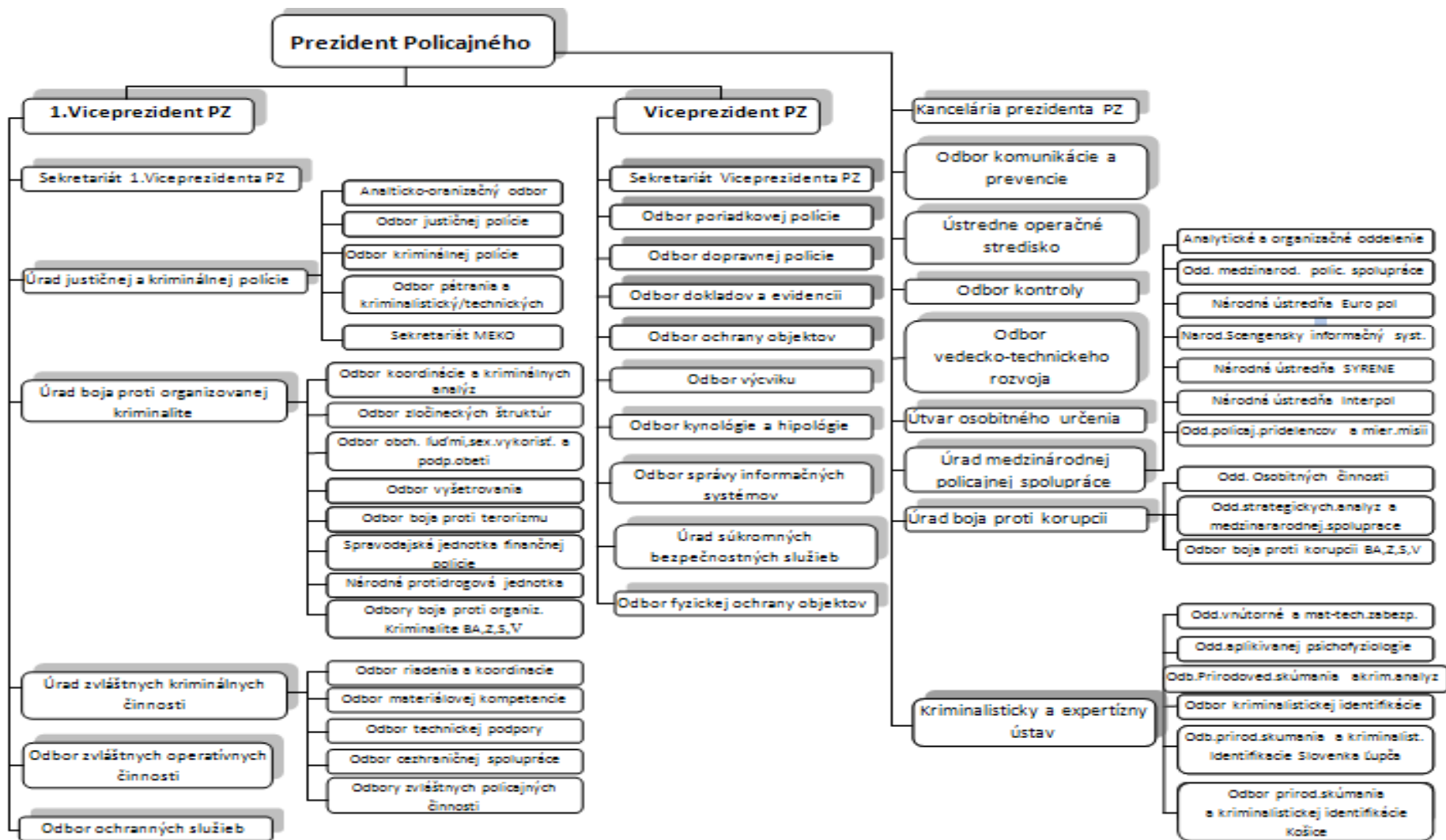
Minister zriaďuje osobitné útvary s pôsobnosťou pre celé územie Slovenskej republiky. Prezídium policajného zboru je sekciou Ministerstva vnútra SR pre riadenie jednotlivých služieb patriacich do jeho podriadenosti.

Na čele prezídia policajného zboru je prezident, ktorý je zodpovedný ministrovi vnútra SR. Prezident riadi prezídium a riaditeľov krajských riaditeľstiev a zodpovedá za plnenie úloh prezídia.

Prezídium sa organizačne člení na kanceláriu, úrady, odbory prezídia, oddelenie, sekretariáty, ústav a útvar prezídia. Úrad sa spravidla člení na odbory, oddelenia, ústredne, jednotky a útvary. Kancelária a odbor prezídia sa členia na oddelenia, strediská a skupiny. Ústav sa člení na odbory a oddelenia. Útvar prezídia sa člení na jednotky.

---

<sup>4</sup> Prevzaté z: [37]



Obr. 3: Organizačná štruktúra Policajného zboru Slovenskej republiky

### 1.3 Služby Policajného zboru

Legislatívnym základom činnosti Policajného zboru je zákon č. 171/1993 Z.z. o Policajnom zbore v znení neskorších predpisov. Do súčasnosti bol zákon o Policajnom zbore novelizovaný 27 krát, naposledy zákonom č. 297/2008 Z.z.

Vo svojej činnosti sa Policajný zbor riadi ústavou, ústavnými zákonmi, zákonmi a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a medzinárodnými zmluvami, ktorými je Slovenská republika viazaná.

Organizačnú štruktúru Policajného zboru upravuje § 4 zákona o Policajnom zbore, podľa ktorého sa Policajný zbor člení na služby, ktoré pôsobia v rámci útvarov :

**Služba justičnej a kriminálnej polície** – sa zaoberá odhaľovaním a objasňovaním závažnej trestnú činnosť odhaľuje trestné činy a zisťuje ich páchatel'ov, vykonáva pátranie po nezvestných osobách a pátranie po veciach.

**Služba finančnej polície** - odhaľuje daňové úniky, nezákonné finančné operácie a legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a o ochranu pred financovaním terorizmu.

**Služba poriadkovej polície** - služba poriadkovej polície Policajného zboru je jednou zo základných služieb Policajného zboru plní najmä tieto úlohy:

- spolupôsobí pri ochrane základných práv a slobôd, najmä pri ochrane života, zdravia, osobnej slobody a bezpečnosti osôb a pri ochrane majetku,
- odhaľuje trestné činy a ich páchatel'ov,
- vo vymedzenom rozsahu vykonáva skrátené vyšetovanie,
- spolupôsobí pri zabezpečovaní verejného poriadku a ak bol porušený, robí opatrenia na jeho obnovenie,
- spolupôsobí pri dohľade nad bezpečnosťou a plynulosťou cestnej premávky,
- odhaľuje priestupky a zisťuje ich páchatel'ov, a ak tak ustanovuje osobitný zákon, priestupky aj objasňuje a prejednáva,
- spolupôsobí pri pátraní po osobách a pri pátraní po veciach,
- plní iné úlohy, ak tak ustanovujú osobitné zákony.

**Služba dopravnej polície** – má za úlohu dohliadať nad bezpečnosťou a plynulosťou cestnej dopravy a spolupôsobí pri jej riadení. Analyzuje a vyhodnocuje vývoj dopravno-bezpečnostnej situácie, objasňuje dopravné nehody a priestupky. Vede evidenciu motorových vozidiel a prideluje tabuľky s evidenčnými číslami. Vydáva doklady k motorovým vozidlám a vodičské preukazy.

Je rozdelená na :

- oddelenia bezpečnosti cestnej premávky,
- oddelenie výkonu služby a dopravných nehôd,
- špeciálne dopravné oddelenie,
- oddelenie mýtnej polície.

**Služba ochrany objektov** - plní úlohu ochrany majetku a tiež zabezpečuje technickú ochranu objektov ministerstva vnútra, Policajného zboru, fyzických a právnických osôb, objektov osobitnej dôležitosti napr. jadrových zariadení.

Delí sa na :

- odbor ochrany objektov na Prezídiu Policajného zboru,
- odbory a oddelenia na krajských riaditeľstvách PZ
- skupiny na okresných riaditeľstvách Policajného zboru.

**Služba hraničnej a cudzineckej polície** - je útvarom Prezídia Policajného zboru, ktorý priamo riadi organizačné zložky pri plnení úloh v oblasti kontroly hraníc, boja proti nelegálnej migrácii a prevádzachstvu, hraničnej kontroly, analýzy rizík, spolupráce s agentúrou Frontex, analýzy cestovných dokladov, povoľovania pobytu cudzincom, kontroly pobytu cudzincov, vyhostovania cudzincov.

**Služba osobitného určenia** - sa zaoberá bojom proti terorizmu a organizovanému zločinu. Vykonáva služobné zákroky proti teroristom, únoscom dopravných prostriedkov a osôb a nebezpečným páchatelom. Podieľa sa na záchranných akciách, najmä pri živelných pohromách a katastrofách, veľkých dopravných nehodách a priemyselných haváriách. Vykonáva policajné akcie pri poskytovaní ozbrojených sprievodov pri preprave finančných hotovostí a cenností.

**Úrad pre ochranu ústavných činiteľov a diplomatických misií MV SR** - Zaisťuje osobnú bezpečnosť prezidenta SR, predsedu Národnej rady SR, predsedu vlády SR, predsedu Ústavného súdu SR, ministra vnútra SR a ďalším osobám určených vládou SR, t.j. ministromi obrany SR, ministromi spravodlivosti SR, sudcom a prokurátorom Špeciálneho súdu

**Inšpekčnú službu** – vyšetruje protiprávne konania príslušníkov Policajného zboru je podriadená ministrovi vnútra Slovenskej republiky a nezávislá od riadenia a štruktúry polície.

**Kriminalisticko-expertíznych ústav** - vykonáva odbornú a znaleckú činnosť. Ústav skúma stopy a vzorky z miesta činu alebo vzorky inak súvisiace s trestným činom. Tieto sú na skúmanie predložené hlavne orgánmi činnými v trestnom konaní a súdmi. Na základe žiadosti, sa expert v prípade potreby, ako poradca zúčastňuje obhliadky miesta činu. [3]

Služby Policajného zboru pôsobia v rámci útvarov Policajného zboru. Zriaďuje a zrušuje ich minister vnútra, ktorý zároveň určuje náplň ich činnosti a vnútornú organizáciu. Útvary PZ sú organizované spravidla podľa organizácie súdov.

Minister vnútra zriaďuje osobitné útvary s pôsobnosťou pre celé územie SR na odhaľovanie a vyšetřovanie trestných činov vo veciach, ktoré podľa ustanovenia § 15 a Trestného poriadku patria do právomoci Špeciálneho súdu.

Služby a útvary Policajného zboru riadi prezident PZ, ak minister vnútra neurčí inak. Minister vnútra vymenúva a odvoláva prezidenta PZ. Prezident PZ je za výkon svojej funkcie zodpovedný ministrovi vnútra.

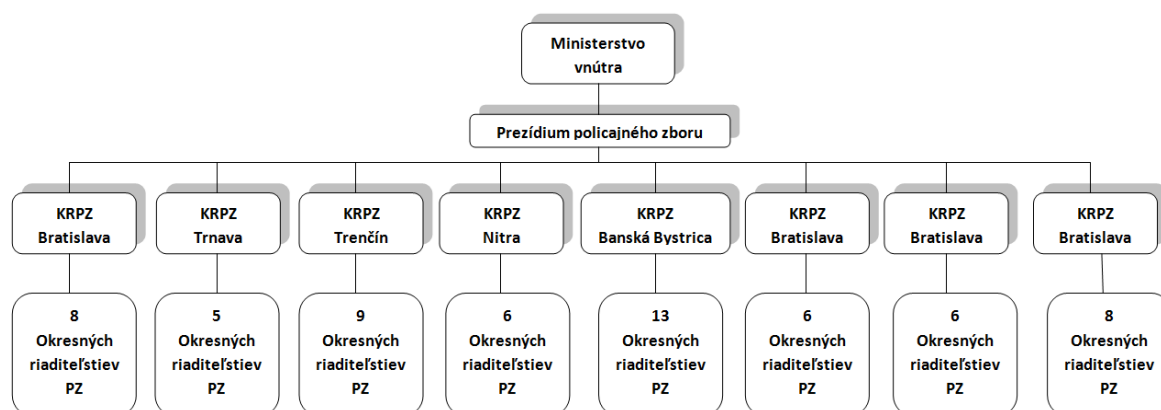
#### **1.4 Pôsobnosť a štruktúra PZ SR kraja**

Štruktúra je odrazom vnútornej stavby určitého celku, charakterizuje usporiadanie jednotlivých častí daného celku podľa stanovených kritérií. Organizačná štruktúra policajného zboru je prispôbena územnému členeniu Slovenskej republiky. To znamená, že Slovenská republika má osem krajov a na každý z nich pripadá jedno krajské riaditeľstvo. Pod každé krajské riaditeľstvo spadajú príslušné okresné riaditeľstvá.



Obr. 4: Nitriansky kraj rozdelený na okresy<sup>5</sup>

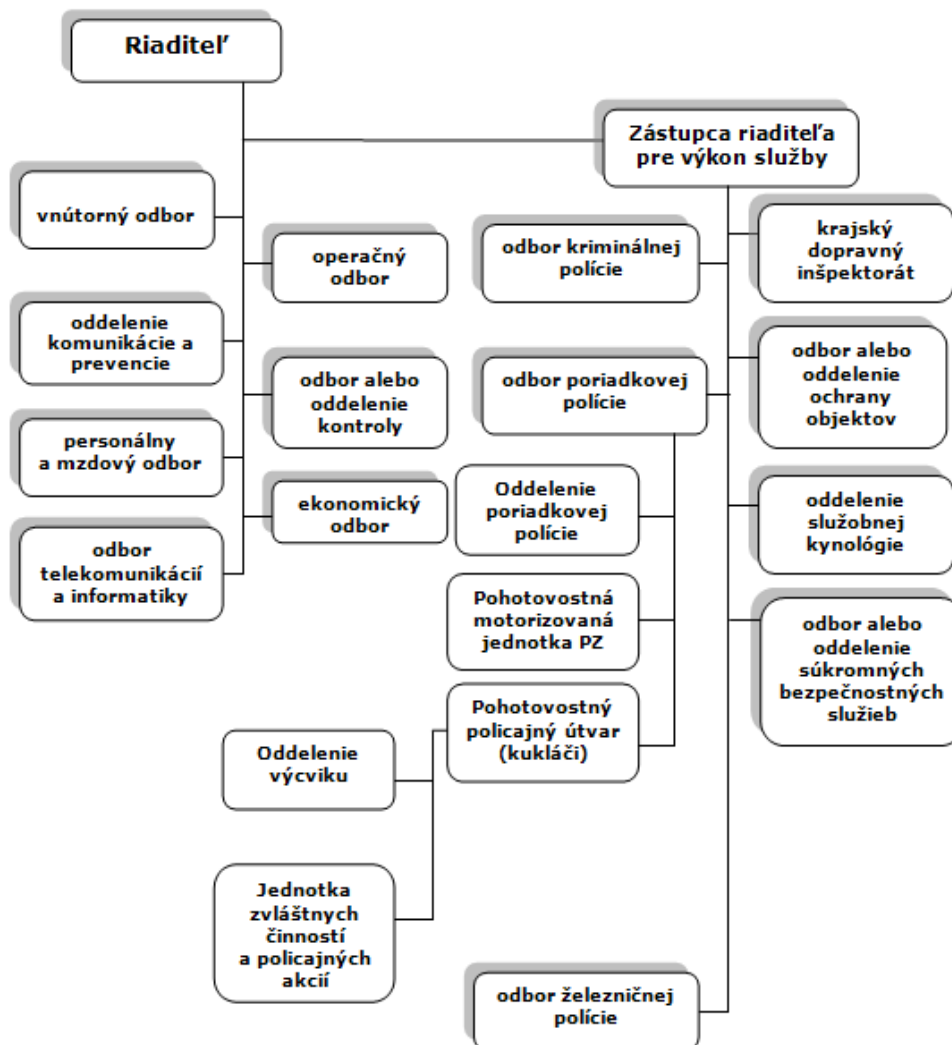
Organizačná štruktúra krajského riaditeľstva vymedzuje postavenie, pôsobnosť, úlohy, základné zásady riadenia, rozsah oprávnení a zodpovednosti riaditeľa krajského riaditeľstva, riaditeľov odborov krajského riaditeľstva a vedúcich oddelení krajského riaditeľstva, úlohy odborov a oddelení krajského riaditeľstva a vzťahy k orgánom verejnej správy, právnickým osobám a fyzickým osobám.



Obr. 5: Krajské riaditeľstvá PZ

<sup>5</sup> Prevzaté z: [38]

Krajské riaditeľstvo pri plnení úloh zabezpečuje podľa vývoja bezpečnostnej situácie súčinnosť s ostatnými útvarmi Policajného zboru, ktoré sú v územnom obvode kraja, ale ktoré nie sú v jeho pôsobnosti.



Obr. 6: Schéma organizačnej štruktúry a riadiacich vzťahov v Krajskom riaditeľstve PZ

Krajské riaditeľstvo je riadiacim a výkonným územným útvarom Policajného zboru na plnenie úloh zverených do pôsobnosti v územnom obvode kraja. Krajské riaditeľstvo usmerňuje a kontroluje činnosť okresných riaditeľstiev Policajného zboru v územnom obvode kraja.

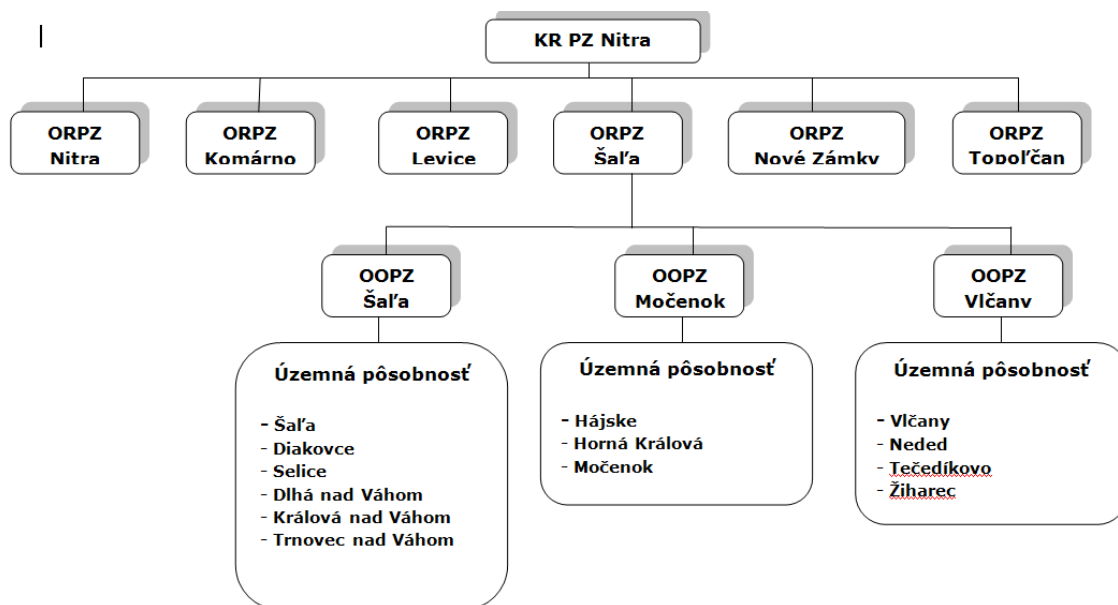


Krajské riaditeľstvo pri plnení úloh spolupracuje s ozbrojenými bezpečnostnými zbormi, ozbrojenými zbormi a v určenom rozsahu s ozbrojenými silami na území krajského riaditeľstva na základe dohôd uzavretých útvarmi ministerstva, krajského riaditeľstva alebo potrieb zainteresovaných strán

Krajské riaditeľstvo pri plnení úloh spolupracuje s orgánmi verejnej správy, s právnickými osobami a fyzickými osobami v územnom obvode kraja najmä na úsekoch, kde sa výkon ich činnosti dotýka záujmov bezpečnosti osôb a majetku a ochrany verejného poriadku. [4]

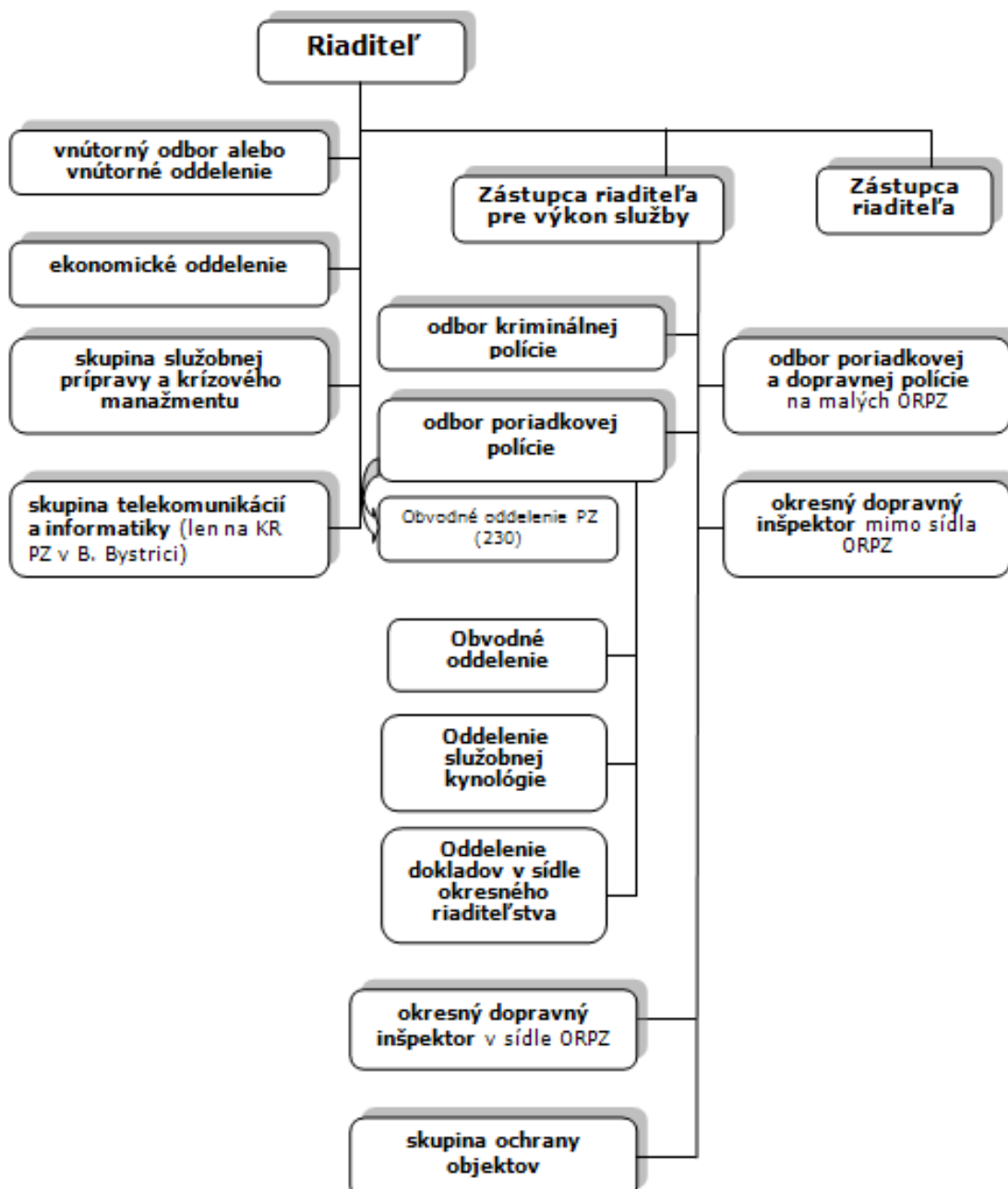
#### 1.4.1 Okresné riaditeľstvá PZ SR

Okresné riaditeľstvo je útvarom Policajného zboru na plnenie úloh zverených do pôsobnosti Policajného zboru v územnom obvode okresu, okrem činností, ktoré vykonávajú niektoré organizačné zložky prezídia Policajného zboru. Okresné riaditeľstvo je riadené po odbornej stránke krajským riaditeľstvom Policajného zboru. Okresné riaditeľstvo riadi a za jeho činnosť zodpovedá riaditeľ okresného riaditeľstva. Riadiace vzťahy na okresnom riaditeľstve a jeho organizačných zložkách určí riaditeľ okresného riaditeľstva organizačným poriadkom okresného riaditeľstva.



Obr. 7: Územná pôsobnosť krajského riaditeľstva a vybraného OR PZ Šaľa

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru sa po pri zabezpečovaní úloh je mu zverených, zaoberá aj preventívno-výchovnou činnosťou a prehlbovaním právneho vedomia občanov, ako aj propagáciou a popularizáciou poslania a činnosti Policajného zboru, využíva pri tom masovokomunikačné prostriedky i ďalšie orgány, inštitúcie a občanov v územnom obvode okresu.



Obr. 8: Schéma organizačnej štruktúry a radiacích vzťahov v okresnom riaditeľstve Policajného zboru

### 1.4.2 Obvodné oddelenia PZ SR

Obvodné oddelenie je základným útvarom Policajného zboru, ktoré sa už ďalej nečlení na nižšie organizačné zložky.

Územný obvod obvodného oddelenia sa člení na jednotlivé územné časti obvodu, ktoré sú určené na základe rozboru bezpečnostnej situácie tak, aby zahrňovali spravidla územie jednej alebo viacerých obcí, v mestách niektoré časti, sídliská alebo viac ulíc a presne vymedzený úsek štátnej hranice, ak táto je v územnej pôsobnosti obvodného oddelenia. Územná časť obvodu sa môže deliť na úseky hliadky. Rozdelenie územného obvodu obvodného oddelenia na časti obvodu a úseky hliadky určuje riaditeľ obvodného oddelenia.

Obvodné oddelenia Policajného zboru plnia tieto úlohy na úseku:

- Ochrany verejného poriadku,
- Boja proti trestnej činnosti,
- Zabezpečenia plynulosti a bezpečnosti cestnej premávky,
- Správnej služby,
- Odhaľovania objasňovania a prejednávania priestupkov,
- Skráteného vyšetrovania vo vymedzenom rozsahu.

Činnosť obvodných oddelení Policajného zboru je upravená v Nariadení ministra vnútra Slovenskej republiky č.17/1993 v znení neskorších predpisov. Nariadenie upravuje základné úlohy obvodného oddelenia, postavenie, úlohy a činnosti policajtov podľa funkčného zaradenia, služby na zabezpečovanie základných úloh, spôsob vedenia a zabezpečovania administratívnych pomôcok na obvodnom oddelení. [5]

### 1.4.3 Policajné stanice PZ SR

Pre zabezpečenie efektívneho plnenia úloh obvodného oddelenia sa zriaďuje stála policajná stanica, ktorá je vysunutým pracoviskom obvodného oddelenia. Za činnosť policajnej stanice zodpovedá starší referent, ktorému je pridelené riadenie policajnej

stanice. Staršieho referenta policajnej stanice priamo riadi riaditeľ obvodného oddelenia. Územný obvod stanice sa nečlení na územné časti obvodu. Ak je v pôsobnosti policajnej stanice viac obcí, riaditeľ obvodného oddelenia pridelí obce pod trvalý dohľad jednotlivým referentom s územnou a objektovou zodpovednosťou.

Referenti s územnou a objektovou zodpovednosťou vyčlenenia na policajnej stanici vykonávajú službu v jej územnom obvode a podľa rozhodnutia riaditeľa plnia úlohy aj na obvodnom oddelení. [6]

## **1.5 Odbor poriadkovej polície**

Každá demokratická spoločnosť si vytvára celý rad prostriedkov na ochranu verejného poriadku, prípadne, ak došlo k jeho narušeniu, tak na jeho obnovu. Ochrana verejného poriadku je vlastne dohľad nad dodržiavaním zákonov, nariadení, vyhlášok, ako i plnenie pokynov orgánov štátnej správy a samosprávy. Pri ochrane verejného poriadku ide o to, aby sa vytvárali podmienky pre uspokojovanie potrieb občanov a demokratického spôsobu života. Je potrebné zvýšiť ochranu osôb pred osobami, ktoré ohrozujú ich bezpečnosť, život, zdravie a majetok. Na zaistenie ochrany Policajný zbor využíva odbor poriadkovej polície.

### **1.5.1 Služba poriadkovej polície Policajného zboru**

Služba poriadkovej polície Policajného zboru je jednou zo základných služieb Policajného zboru podľa § 4 zákona č. 171/1993 Z. z. o Policajnom zbore v znení neskorších predpisov. Útvary služby poriadkovej polície Policajného zboru zriaďuje a zrušuje minister vnútra Slovenskej republiky, ktorý zároveň určuje aj náplň činností a vnútornú organizáciu. Službu poriadkovej polície Policajného zboru riadi prezident Policajného zboru. Vychádzajúc z ustanovenia § 2 ods. 1 citovaného zákona služba poriadkovej polície Policajného zboru plní najmä tieto úlohy:

- spolupôsobí pri ochrane základných práv a slobôd, najmä pri ochrane života, zdravia,
- osobnej slobody a bezpečnosti osôb a pri ochrane majetku,

- odhaľuje trestné činy a ich páchatel'ov,
- vo vymedzenom rozsahu vykonáva skrátene vyšetovanie,
- spolupôsobí pri zabezpečovaní verejného poriadku a ak bol porušený, robí opatrenia
- na jeho obnovenie,
- spolupôsobí pri dohľade nad bezpečnosťou a plynulosťou cestnej premávky,
- odhaľuje priestupky a zisťuje ich páchatel'ov, a ak tak ustanovuje osobitný zákon,
- priestupky aj objasňuje a prejednáva,
- spolupôsobí pri pátraní po osobách a pri pátraní po veciach,
- plní iné úlohy, ak tak ustanovujú osobitné zákony.

Služba poriadkovej polície Policajného zboru plní vyššie uvedené úlohy prostredníctvom:

- foriem služobnej činnosti základných útvarov služby poriadkovej polície
- Policajného zboru,
- pohotovostných policajných útvarov odborov poriadkovej polície krajských
- riaditeľstiev Policajného zboru,
- poriadkových jednotiek Policajného zboru,
- výkonu potápačskej činnosti v Policajnom zbore,
- dobrovoľných strážcov poriadku,
- policajných špecialistov pre prácu s komunitami.

Útvary služby poriadkovej polície Policajného zboru sú zriadené na úrovni prezídia Policajného zboru, krajských riaditeľstiev Policajného zboru a okresných riaditeľstiev Policajného zboru a to nasledovne:

**Prezídium Policajného zboru**

- odbor poriadkovej polície
- oddelenie poriadkovej polície
- oddelenie dohľadu nad činnosťou obecnej polície
- poriečne oddelenie

**Krajské riaditeľstvo Policajného zboru**

- odbor poriadkovej polície
- pohotovostná motorizovaná jednotka
- pohotovostný policajný útvar

**Okresné riaditeľstvo Policajného zboru**

- odbor poriadkovej polície
- obvodné oddelenia
- policajné stanice

**1.5.2 Pohotovostné policajné útvary OPP KR PZ**

Organizačne sú Pohotovostné policajné útvary začlenené na Odbore poriadkovej polície Krajských riaditeľstiev Policajného zboru, na každom jednom z ôsmich krajov v Slovenskej republike. Kompetencie a úlohy Pohotovostné policajné útvary sú dané nariadením ministra vnútra SR č. 51/2001, v ktorom sú presne vymedzené prípady nasadenia tohto útvaru.

Pohotovostné policajné útvary v rámci Krajských riaditeľstiev Policajného zboru zabezpečujú plnenie úloh na úseku:

- boja proti trestnej činnosti,,
- ochrany určených osôb,

- ochrany života, zdravia a majetku osôb a majetku,
- sprevádzania a eskort,
- zabezpečenia verejného poriadku,
- zvláštnych činností,
- služobnej prípravy.

Pohotovostné policajné útvary využívajú pri plnení úloh vlastných ostreľovačov, potápačov, zdravotníkov, vyjednávačov, vykonávajú činnosti vo výškach.

Organizačná štruktúra Pohotovostných policajných útvarov:

- skupina výcviku,
- jednotka zvláštnych činností (činnosť ostreľovačov, potápačov, pyrotechnikov, vyjednávačov, vodičov špeciálnej techniky, činnosť vo výške, kynologická činnosť),
- jednotka policajných akcií.

### **1.5.3 Pohotovostné motorizované jednotky**

Pohotovostná motorizovaná jednotka je útvar PZ, ktorý bol zriadený na efektívnejšie zabezpečenie plnenia úloh poriadkovej polície. Pohotovostné motorizované jednotky sa nachádzajú v každom krajskom meste Slovenskej republiky. Hlavnou úlohou je chrániť osoby predovšetkým pred útokmi na ich život, zdravie, slobodu, majetok a dôstojnosť.

Pohotovostná motorizovaná jednotka na úseku boja proti trestnej činnosti okrem úloh stanovených v čl. 4 nariadenia prezidenta Policajného zboru č. 17/2008 realizuje a vykonáva preventívnu a represívnu činnosť proti kriminalite všetkého druhu, najmä páchanej na ulici.

Po oznámení občana na tiesňovú linku 158 vykonáva služobné zákroky proti páchatelom trestnej činnosti. Počas výkonu služby odhaľuje trestnú činnosť a zároveň pátra po hľadaných osobách a veciach. Vedie aktívnu preventívnu a represívnu činnosť proti kriminalite všetkého druhu, najmä však páchanej na uliciach a verejných priestranstvách.

Spolupôsobí pri dohľade nad bezpečnosťou a plynulosťou cestnej premávky, spolupracuje s orgánmi činnými v trestnom konaní, vykonáva služobné zákroky na chránených objektoch.

#### 1.5.4 Poriadkové jednotky

Poriadkové jednotky sú určené na vykonávanie služobných zákrokov pod jednotným velením proti osobám hromadne narušujúcim verejný poriadok, v prípadoch vzniku mimoriadnych udalostí a zabezpečenie ochrany života, zdravia a majetku. Poriadkové jednotky sa nasadzujú na základe rozkazu krajského alebo okresného riaditeľa. Pred vydaním rozkazu je nevyhnutné previesť analýzu bezpečnostnej situácie na daného priestoru ako aj prognózu vývoja a rozsahu narušenia verejného poriadku.

Členenie a usporiadanie poriadkovej jednotky vychádza z úloh a predpokladaného policajného zákroku. Zloženie poriadkovej jednotky určí podľa konkrétneho prípadu riaditeľ krajského alebo okresného riaditeľstva.

Organizačné členenie poriadkovej jednotky a jej úlohy v prípade vzniku mimoriadnej udalosti:

- skupina velenia je tvorená veliteľom a zástupcom veliteľa ktorý riadia a organizujú
- poriadkové jednotky na mieste zásahu,
- uzatváracia skupina zabezpečuje uzavretie prístupových ciest do priestoru
- mimoriadnej udalosti, jeho uzavretie a vyprázdnenie,
- operačná skupina jej úlohou je vytlačanie davu a zaistovanie osôb narušujúcich
- verejný poriadok v mieste mimoriadnej udalosti,
- doplňovacia skupina zaistuje a posilňuje operačnú skupinu,
- eskortná skupina preberá zaistené osoby od operačnej skupiny a zabezpečuje ich eskort na krajské a okresné riaditeľstvá,
- technická skupina zaistuje nepretržité spojenie a dokumentáciu v priestore
- mimoriadnej udalosti,
- záloha v prípade potreby posilnenie uzatváracej a operačnej skupiny, [7]



Skupiny sa môžu členiť na hliadky ,družstvá a čaty.

Činnosť poriadkových jednotiek Policajného zboru je zameraná na hlavne na oblasti:

- služobné zákroky proti osobám ,ktoré verejne narušujú verejný poriadok
- plnenie bezpečnostných úloh v prípade mimoriadnych udalostí
- počas mimoriadnej situácie pre zabezpečenie života zdravia a majetku [7]



Obr. 9: Zásah poriadkových jednotiek<sup>6</sup>

### 1.5.5 Poriečne oddelenie

Poriečne oddelenie vykonáva:

- potápačské činnosti,
- ochranu verejného poriadku,
- úlohy v boji proti trestnej činnosti
- úlohy v trestom konaní
- kontroly v rámci pohraničného územia
- kontroly vnútorných hraníc pri ich dočasnom obnovení [8]

---

<sup>6</sup> Prevzaté z [39]

- odhaľovanie a oznamovanie priestupkov, zisťovanie ich páchatel'ov a prejednávanie priestupkov v blokovom konaní

Od 1. januára 2010 je Poriečne oddelenie výkonným útvarom služby poriadkovej polície Prezídia Policajného zboru. V rámci Slovenska do neho podľa informácií z Ministerstva vnútra (MV) SR patrí 28 policajtov.

Policajní potápači sú na Slovensku sústredení v štyroch útvaroch. V Bratislave na oddelení poriečnej polície a na útvare osobitného určenia Prezídia Policajného zboru, ako aj na útvaroch v Žiline a v Košiciach.

## **1.6 Zhrnutie**

Zmyslom každej organizácie teda aj Policajného zboru je dosiahnutie určitých vopred stanovených cieľov. Činnosť organizácie by mala smerovať k využitiu vnútorných zdrojov pre efektívny výsledok. Pracovníci by mali svoje zdroje efektívne využívať, aby napomohli organizácii dosiahnuť vopred definované ciele.

Súčasná organizačná štruktúra a pôsobnosť jednotlivých útvarov a oddelení Policajného zboru vychádza z reorganizácie Policajného zboru z roku 2004.

Touto reštrukturalizáciou Policajného zboru zaniklo 125 regionálnych policajných útvarov, ktoré nahradilo osem krajských a 41 okresných policajných riaditeľstiev. Táto reštrukturalizácia mala za cieľ zvýšiť výkon Policajného zboru a ušetriť finančných prostriedkov.

## 2 INFORMČNÉ POTREBY POLICAJNÉHO ZBORU SR

Potreby užívateľov informácií je možné chápať mnohými spôsobmi. V širšom slova zmysle je informačná potreba základnou potrebou, ktorá sa prejavuje pri riešení najrôznejších úloh a problémov. V užšom slova zmysle ju môžeme chápať ako potrebu získať informácie pre riešenie úloh v rámci pracovného procesu, teda ako užívateľskú potrebu profesnú. Z hľadiska informačných potrieb je dôležité objasniť niektoré základné pojmy ako sú dáta, informácie a ich vlastnosti.

### 2.1 Dáta

Dáta alebo údaje sú udalosti, čísla, grafy, mapy, transakcie, ktoré boli zaznamenané. Sú základným materiálom pre informácie. Údaj je každá správa (alebo jej časť) bez ohľadu na to, či má pre nás nejaký informačný obsah alebo nie, inými slovami, či nám daná správa povie niečo nové.

### 2.2 Informácie

Pojem informácia pochádza z latinského „informo-informare-informatio“, čo možno vyjadriť ako: „vytvárať a podávať predstavu, dávať podobu správe, znázorňovať, opisovať, oznamovať, prenášať oznam, počúvať“. V tomto ponímaní sa informácia pomerne voľne používala v ústnom a písomnom prejave po tisícročia. V súčasnosti sa pojem informácia používa v celom rade vedných disciplín. Pojem informácia skúmajú rôzne odbory z najrozličnejších hľadísk. Z jedného takéhoto hľadiska sú informácie údaje, dáta, ktoré boli spracované do podoby užitočnej pre príjemcu, užívateľa informácií. Informácie sú i údaje, z ktorých sa stáva informácia až vtedy, keď prinesú niečo nové pre užívateľa informácie.

Nevyhnutným predpokladom efektívneho využitia informácie v procese vedenia a riadenia je jej určitá kvalita a kvantita, rozsah a hĺbka. Jednotlivé odbory ľudskej činnosti sa líšia svojimi požiadavkami na vlastnosti informácií. Požiadavky na informácie rozdelujeme na :

**a) Všeobecné**

- *relevancia*: charakter informácie by mal zodpovedať charakteru jeho užitia,
- *správnosť*: informácia by mala byť pravdivá, spoľahlivá a mala by mať prijateľnú presnosť,
- *včasnosť*: informácie je treba poskytovať v pravý čas, tj. v dobe ich potreby a užitia,
- *aktuálnosť*: informácie by mali čo najlepšie odrážať aktuálnu skutočnosť
- *úplnosť*: je treba, aby boli k dispozícii všetky požadované informácie a nie len niektoré z nich,
- *primeranosť*: informácie by mali byť primerane podrobné. Prílišná podrobnosť sťažuje prehľad a mnohokrát sťažuje získanie skutočne potrebných informácií, [9]
- *účelnosť*: dostatočná primeranosť účelu

**b) Špecifické** – Spočívajú predovšetkým v obsahu, utajení, spôsobe spracovania a prenosu a sú spravidla stanovené zadávateľom, ktorý tieto informácie požaduje.

**2.3 Informačná potreba**

Je deficit informácie, ktorú potrebuje užívateľ informácie pre splnenie určitej úlohy. Informatívna potreba sa môže označiť za základnú potrebu, ktorá sa prejavuje pri spracúvaní a riešení najrôznejších úloh. Vyjadruje potrebu získať informácie pre plnenie úloh v pracovnom procese. Zisťovanie informačných potrieb je základom k ich zaisteniu.

**2.4 Informačné potreby príslušníkov policajného zboru**

Pre svoju služobnú činnosť využívajú pracovníci rôzne zdroje informácií, ktoré sa dajú klasifikovať podľa druhu služobnej činnosti. Sú to rôzne písomné materiály pozostávajúce z interných aktov riadenia. Taktiež vo veľkej miere sa využíva aj výpočtová technika na spracovanie a tvorbu spisov. Pracovníci majú prístup na intranetovú stránku ministerstva vnútra, kde môžu zdieľať rôzne oznamy a predpisy v elektronickej forme. Samozrejmosťou je využívanie elektronickej pošty – e-mailu.

V policajnej práci je základom úspechu práca z informáciami, ktoré sa môžu získavať z rôznych zdrojov. Bez správnych informácií nemôžu pracovníci policajného zboru úspešne riešiť svoje úlohy. Policajný zbor je organizácia, v ktorej je zastúpených množstvo funkcií na rôznych organizačných stupňoch, ktoré využívajú rôzne druhy informácií pre svoju činnosť. Každá z týchto činností by mala mať zabezpečený prísun tých informácií, ktoré práve potrebuje pre plnenie svojich úloh alebo povinností. Policajti by mali byť kvalitne informovaní vzhľadom na charakter a náplň ich činnosti. Nemali by byť zahlcovaní zbytočným množstvom nepotrebných informácií, ktoré nevyužijú a zbytočne s nimi strácajú drahocenný čas.

Preto by malo byť zabezpečené správne množstvo informácií z vysokým stupňom vierohodnosti. Práve od nich závisí presnosť zhodnotenia policajno-bezpečnostnej situácie, efektívnosť riadenia činností policajných orgánov, optimálnosť prijímaných rozhodnutí, úspech plánovaného opatrenia, zrozumiteľné prenesenie úloh podriadeným a efektívna kontrola opatrení.

**V policajnej praxi sa používa pojem policajná informácia** „*Pod policajnou informáciou budeme rozumieť každú správu, informovanie, ktoré znižuje neurčitost' (entropiu) o danom probléme, ktorý sa týka odhaľovania, objasňovania a predchádzania protispoločenských deliktov v činnosti polície a je využiteľná policajnými orgánmi pri ochrane života, zdravia a majetku a ostatných práv a oprávnených záujmov fyzických a právnických osôb, spoločnosti a ústavného zriadenia.*“ [10]

Úspešnosť jednotlivých druhov policajných činností priamo závisí od množstva, kvality a vierohodnosti policajne relatívnych informácií. Pre úspešnosť jednotlivých druhov policajnej činnosti je preto potrebné zabezpečiť nepretržitý a vzájomný tok informácií medzi jednotlivými policajnými zložkami.

Rozsah a obsah informačných potrieb je určený a daný činnosťou alebo úlohou, ktorá vedie k dosiahnutiu určitého cieľa alebo výsledku.

Z hľadiska informačných potrieb príslušníkov policajného zboru je najvhodnejšie informácie deliť podľa druhu policajnej činnosti. Podľa tohto kritéria sa policajné informácie delia na informácie, ktoré sú potrebné pre :

- operatívnu a spravodajskú činnosť polície,
- trestno-procesnú činnosť polície,
- preventívno-poriadkovú činnosť polície,
- organizátorskú a riadiacu činnosť polície,

Nedostatok informácií, ktoré polícia potrebuje k svojej činnosti by mohlo mať za následok nesplnenie niektorej z týchto úloh. Informačné potreby pracovníkov policajného zboru vyplývajú zo zadanej úlohy alebo činnosti, ktorú vykonávajú

## **2.5 Informačná potreba krajského riaditeľstva policajného zboru**

Pri riadení a velení majú informácie kľúčový charakter, sú veľmi dôležité pre velenie, pri rozhodovaní a riadení podriadených. Vzťah informácie k riadeniu je neodmysliteľný, pretože rozhodovanie, ktoré je prvoradým prejavom riadenia závisí od našej informovanosti.

Informácie plnia v riadiacom procese viaceré funkcie sú:

- podmienkou poznania existujúceho stavu riadeného systému,
- prostriedkom na tvorbu plánov a príkazov,
- prostriedkom na kontrolu a operatívne riadenie,
- zdrojom zvyšovania poznatkov o spoločnosti a okolí,
- zdrojom zvyšovania vedomostí,
- nástrojom organizácie a koordinácie činnosti riadeného kolektívu,
- predmetom komunikácie v systéme.

Informačná potreba jednotlivých rozhodovacích miest je obvykle zaistovaná informačnými systémami. Krajské riaditeľstvo policajného zboru pracuje z rôznymi informáciami, ktoré ovplyvňujú chod a riadenie všetkých organizačných celkov Krajského riaditeľstva Policajného zboru. Pre riaditeľstvo sú podstatné informácie o finančných

prostriedkoch a hospodárení s nimi, štatistické informácie a správy z jednotlivých organizačných celkov Krajského riaditeľstva PZ.

Tieto správy sú väčšinou v elektronickej alebo papierovej forme. Pri týchto informáciách nie je tak podstatná rýchlosť ich prijatia a spracovania ako pri prijatí správ operačným strediskom.

## 2.6 Informačné potreby pracovníka operačného strediska

Operačné stredisko sústreďuje všetky potrebné informácie pre riadenie vlastných síl a prostriedkov. Je veľmi dôležité aby pracovník operačného strediska získaval čo najviac informácií a čo v najkratšom čase.

Hlavnou úlohou pracovníka operačného strediska je prijať oznámenie na linku 158 a 112 a následne ho vyhodnotiť. Oznámenie môžeme označiť ako prvotnú informáciu prostredníctvom, ktorej sa dozvieme o určitej skutočnosti. Z tohto dôvodu je nevyhnutné prijaté oznámenie rýchlo vyhodnotiť a rozhodnúť:

- či sa jedná sa o trestný čin,
- ak sa jedná o trestný čin tak o aký,
- aký je motív činu, kto je páchatel'om a kde je možné ho hľadať,
- aké sú podmienky pre pátranie po horúcej stope,
- či je potrebné vyžiadať účasť špecialistov,
- či je potrebné poskytnúť a zaistiť lekárske ošetrovanie,
- či je potrebné organizovať opatrenia k odvráteniu hroziacej škody, nebezpečenstva.

Po prijatí oznámenia a zistení základných údajov o udalosti, mieste, čase, rozsahu škody, zranení, a údaje o oznamovateľovi a jeho vzťahu k udalosti musí pracovník operačného strediska, ktorý oznámenie prijal, podľa získaných informácií zabezpečiť prijatie vhodných postupov a rozhodnutí. Ďalšou úlohou pracovníka operačného strediska po prijatí oznámenia, je koordinácia síl a prostriedkov vyslaných na miesto určenia, komunikácia z výjazdovou skupinou a zaistenie potrebných opatrení súvisiacich z oznámenou

skutočnosťou. Operátor komunikuje z vyslanou hliadkou pomocou vysielacky. Touto komunikáciou získava prehľad o mieste, kde sa udalosť deje a kde sa nachádzajú najvhodnejšie jednotky pre jej riešenie.

## 2.7 Informačne potreby Poriadkovej služby

V poriadkovej službe je veľmi dôležitý dostatok a kvalita informácií, od ktorých môže závisieť správne a včasné rozhodovanie a riadenie v určitej situácii.

Tieto informácie slúžia na určenie cieľa, zhodnotenie situácie a na ich základe sa rozhoduje o použitých prostriedkoch a silách. Preto je pre poriadkovú službu nevyhnutné, aby každý riadiaci a rozhodujúci pracovník mal v danom čase k dispozícii dostatočné množstvo správnych a významných informácií.

Pre získavanie informácií má neodmysliteľný význam stála služba, ktorá má okrem iného aj prístup k informačným systémom.

Úlohou stálej služby je prenos informácií potrebnými smermi, to znamená zabezpečovať zber a odosielanie informácií smerom k nadriadeným a výkonným zložkám. Stála služba zabezpečuje nepretržitý informačný tok v rámci celého útvaru, preto je veľmi dôležité, aby poznala zloženie a rozmiestnenie hliadok v územných častiach a bola s nimi v neustálom spojení. V prípade vzniku mimoriadnej udalosti dodržiava pravidlá hlásnej služby a informuje nadriadené pracovisko, ktorým je operačné stredisko Krajského riaditeľstva PZ.

Systém informácií v poriadkovej polícii sa skladá:

- a) zo systému zberu, zhromažďovania a spracovania informácií vzťahujúcich sa poriadkovej činnosti, ktorý je tvorený podsystémami:
  - zber, zhromažďovanie, spracovanie a evidovanie štatistických údajov,
  - zber, zhromažďovanie informácií operatívno-taktického a vyhľadávacieho charakteru
  - zber, zhromažďovanie informácií, ktoré nemajú operatívno-taktický charakter
  - zber, zhromažďovanie informácií o trestnej delikvencii z okolia systému polície
  - zber, zhromažďovanie informácií od iných bezpečnostných služieb
  - zber, zhromažďovanie informácií od zahraničných kooperujúcich bezpečnostných



služieb a medzinárodných organizácií, zaoberajúcich sa problémami bezpečnosti a zločinnosti,

- b) zo systému informačných väzieb, ktorým je zabezpečený tok a výmena informácií medzi jednotlivými prvkami a riadiacimi stupňami systému. Systém informačných väzieb zabezpečuje príjem informácií, operatívne odovzdanie správ, prenos riadiacich príkazov užívateľom a vykonávateľom.

Ďalším dôležitým zdrojom informácií v poriadkovej službe je hlásna služba, je to dôležitý tok informácií, ktorým sa v Policajnom zbore na základe stanovených zásad zaisťuje objektivnosť plánovacích riadiacich a organizačných rozhodnutí.

V rámci hlásnej služby môžeme rozlíšiť niekoľko druhov informácií, ktorými sa zaisťuje:

- podávanie stanovených hlásení o mimoriadnych udalostiach,
- zasielanie stanovených hlásení, ktoré tvoria súčasť štatistických prehľadov o výsledkoch a efektívnosti činností,
- podávanie denného hlásenia o stave verejno-poriadkovej situácii v územnom obvode.

Dôležité je z hľadiska udržania verejného poriadku priebežne analyzovať informácie o stave kriminálnej činnosti, čo umožňuje rýchlo a efektívne reagovať na zmeny a prijať opatrenia k účinnému využitiu síl a prostriedkov.

## **2.8 Informačná potreby výjazdovej skupiny**

Ďalšou nezanedbateľnou úlohou Policajného zboru je ochrana verejného poriadku a majetku občanov. Pre tento účel Policajný zbor disponuje motorizovanými hliadkami. Na koordináciu zasahujúcich hliadok operačné stredisko využíva rôzne komunikačné kanály - telefónnu a rádiovú sieť.

Úlohou po prijatí oznámenie operačným strediskom je vyslanie výjazdovej skupiny na miesto určenia. Pre výjazdovú skupinu je veľmi dôležitý prenos potrebných informácií z operačného strediska, ktoré má za úlohu zabezpečiť informačný tok. Výjazdová skupina je

v neustálom kontakte s operačným strediskom pomocou rádio stanice zabudovanej vo vozidle alebo po jeho opustení malou ručnou vysielaczkou.

Výjazdová skupina potrebuje presne podané informácie pracovníkom operačného strediska o popise, mieste a rozsahu udalosti. V prípade potreby vykonáva nevyhnutné lustrácie, ktoré hliadka vyžaduje. Počas plnenia úlohy je operačné stredisko neustále informované výjazdovou skupinou o priebehu udalosti.

## **2.9 Zhrnutie**

Práca príslušníkov Policajného zboru je úzko spätá s informáciami najrôznejšieho charakteru, od ktorých môže závisieť úspešnosť policajnej činnosti. Preto sú informácie a ich tok pre Policajný zbor nenahraditeľné.

Z tohto hľadiska je veľmi dôležité, aby boli v Policajnom zbore zabezpečené informácie. Práve od nich závisí presnosť zhodnotenia situácie, efektívnosť rozhodovania a riadenia, optimálnosť prijímaných rozhodnutí, úspech plánovaného opatrenia ,zrozumiteľné prenesenie úloh podriadeným a efektívna kontrola opatrení.

### 3 INFORMAČNÁ PODPORA POLICAJNÉHO ZBORU SR

Informačná podpora Policajného zboru SR je zaistená informačnými systémami, ktoré tvoria základ pri spracovaní a poskytovaní informácií potrebných pre činnosť jednotlivých zložiek Policajného zboru. Základným zmyslom informačného systému je poskytovať pre prácu a činnosť policajného zboru potrebné informácie v správnom čase a na správnom mieste. Činnosť príslušníkov policajného zboru je úzko spätá z informáciami, preto sú výsledky tejto činnosti závislé na objektivnosti a aktuálnosti informácií poskytovaných informačnými systémami.

#### 3.1 Informačné systémy

Informačné systémy v súčasnosti predstavujú kľúčový zdroj informácií dôležitých pre policajnú prácu, ktorej neoddeliteľnou súčasťou je zhromažďovanie, archivovanie a efektívne spracovanie informácií. Informačné systémy sú vo väčšine realizované podľa potrieb užívateľa a podľa finančných a technologických obmedzení.

Údaje spracované v informačných systémoch získavajú informačný význam. Informačné systémy zabezpečujú pre organizáciu získavanie minulých a súčasných informácií, ktoré sú potrebné pre jej správny chod. Informácie získané z informačného systému sa využívajú vo všetkých riadiacich, rozhodovacích a plánovacích procesoch.

Informačné systémy môžu byť automatizované, tvorené pomocou hardvérových zložiek a príslušného softvéru alebo neautomatizované v papierovej forme. Vzhľadom k dnešnému trendu a vývoju v tejto oblasti sa stáva automatizovaný informačný systém neoddeliteľnou súčasťou policajnej práce.

*„Informačné systémy sú systémy pre zber, uchovanie, vyhľadávanie a spracovanie dát (údajov) za účelom poskytnutia informácií, ktoré umožňujú užívateľom tohto systému robiť (prijímať) rozhodnutia“.* [11]

Roku 1999 sa do Policajného zboru začali zavádzať automatizované informačné systémy, ktoré vznikli ako výsledok novej koncepcie informatizácie Policajného zboru. V súčasnosti sú v Policajnom zbore prevádzkované rôzne informačné systémy, ktorými sú zabezpečované informačné potreby Policajného zboru. Môžeme ich rozdeliť do viacerých skupín:

- podľa činností, ktoré zabezpečujú,
- podľa rozsahu ich nasadenia,
- podľa spôsobu nasadenia.

Z hľadiska Policajného zboru je dôležité členenie informačných systémov podľa činností, ktoré zabezpečujú. Patria sem:

- Informačný systém Ministerstva vnútra,
- Policajné informačné systémy,
- Informačné systémy pre podporu riadiacich a rozhodovacích činností v Policajnom zbore,
- Informačné systémy servisných činností.

Podrobnejšie sa týmto systémom venujem v nasledujúcej kapitole, kde sú analyzované jednotlivé kategórie informačných systémov a ich podsystémov.

### **3.2 Informačná podpora krajského riaditeľstva policajného zboru**

Pri riadení a velení majú informácie kľúčový charakter, sú veľmi dôležité pre velenie rozhodovanie a riadenie podriadených. Vzťah informácie k riadeniu je neodmysliteľný, pretože rozhodovanie, ktoré je prvoradým prejavom riadenia závisí od našej informovanosti.

Informácie zohrávajú kľúčovú úlohu v procese riadenia a velenia. Informačná potreba jednotlivých rozhodovacích miest je obvykle zaisťovaná informačnými systémami. Krajské riaditeľstvo policajného zboru pracuje z rôznymi zdrojmi informácií, ktoré ovplyvňujú chod a riadenie všetkých organizačných celkov Krajského riaditeľstva Policajného zboru.

Informačné zdroje Krajského riaditeľstva Policajného zboru môžeme rozdeliť na :

- 1) Interné- vlastné zdroje:
  - informačné systémy Policajného zboru,

- štatistiky spracované v rámci jednotlivých sledovaných oblastí,
- spisové materiály,
- mesačné hodnotenie výsledkov a efektívnosti činnosti,
- hlásna služba,
- záznamy z denného výkonu služby,
- zistenia z kontrolnej činnosti,
- administratívne pomôcky.

2) Externé zdroje:

- štatistiky štátnych a samosprávnych orgánov,
- oznámenia a podnety fyzických a právnických osôb,
- odborná tlač a odborné publikácie,
- rozhlasové a televízne vysielanie ,
- verejné zasadnutia,
- vzájomná výmena informácií v rámci jednotlivých foriem spolupráce,
- archívy a podobne [12]

Krajské riaditeľstvo Policajného zboru využíva rôzne informačné systémy, ktoré zabezpečujú potreby administratívneho a organizačného riadenia a informačné systémy zabezpečujúce informačné potreby príslušníkov Policajného zboru podľa ich činnosti.

### **3.3 Informačne podpora v poriadkovej polícii**

Z hľadiska zvládnutia jednotlivých druhov policajných činností je nevyhnutné, aby bol zabezpečený nepretržitý tok informácií medzi jednotlivými policajnými službami.

Pri ochrane verejného poriadku je základom získavanie informácií a ich verifikácia. Významná môže byť aj informácia, ktorá nie je verifikovaná.

Na oddeleniach Policajného zboru sa využívajú rôzne informačné systémy, ktoré sú pre prácu policajných zložiek nenahraditeľné.

Jedná sa hlavne o tieto základné systémy:

- Informačný systém WPOLDAT a manuálna operatívno-taktická evidencia,
- Informačný systém EVO,
- Informačný systém CLK (Centrálna lustračná konzola),
- Informačný systém REGOB,
- Informačný systém PATROS,
- Informačný systém PATRMV.

Vo verejno-poriadkovej činnosti tieto informačné systémy uľahčujú a zrýchľujú riešenie úloh a činnosti vyplývajúcich zo služieb Policajného zboru.

### **3.4 Operačné stredisko**

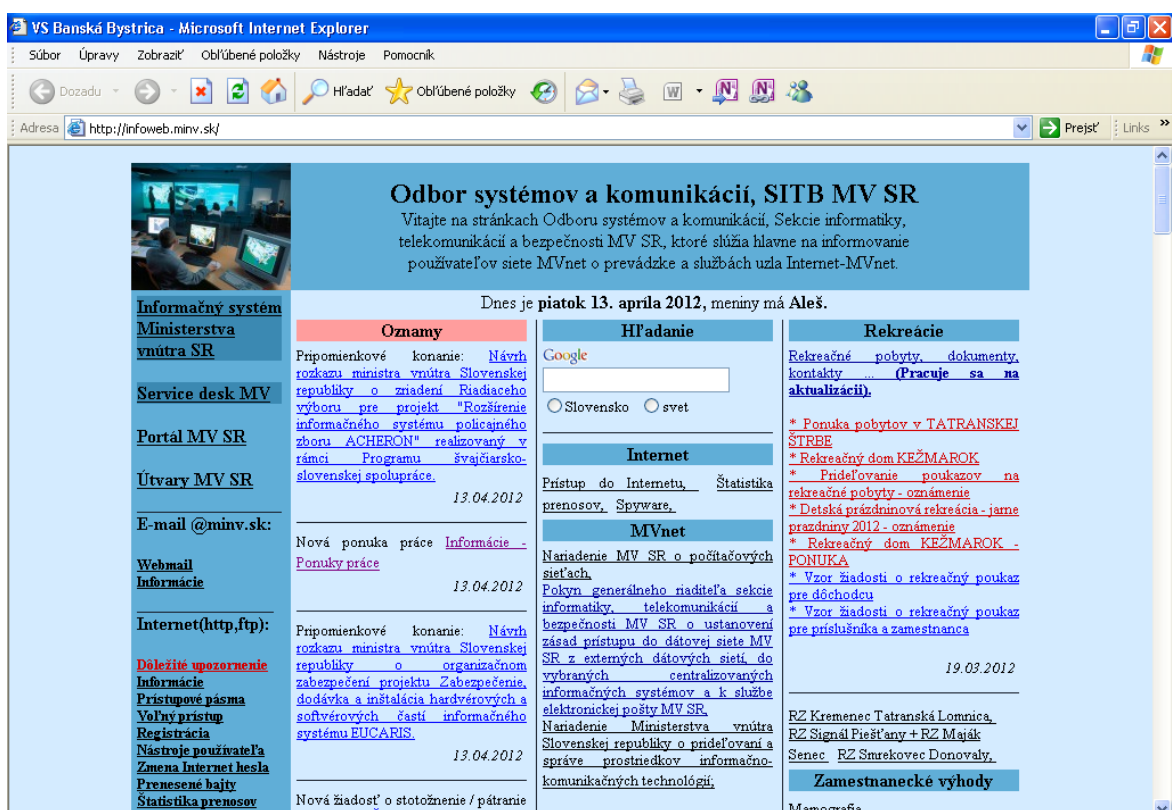
Prioritnou úlohou operačného strediska krajského riaditeľstva Policajného zboru je prijímať a spracovávať tiesňové volania z linky 158 a 112. Operátor má k dispozícii moduly pre príjem volaní z pevnej, mobilnej a rádiovkej siete.

Operátor komunikuje pomocou vysielačky, touto komunikáciou získava prehľad o mieste, kde sa udalosť deje a kde sa nachádzajú najvhodnejšie jednotky pre jej riešenie. Operátor má k dispozícii informačný systém WPOLDAT a informačný systém Ministerstva vnútra, ktoré využíva pri svojej činnosti. Tieto systémy združujú niekoľko podsystémov, ktoré umožňujú vyhľadávanie osôb, vecí, dokladov, vozidiel, zbraní, evidovanie udalostí, prístup k rôznym štatistikám a interným nariadeniam. Týmto systémom sa podrobnejšie venujem v ďalšej kapitole.

Neoddeliteľnou súčasťou operačného strediska je komunikačná podpora, ktorá je zaistená napojením operačného strediska na komplexnú sústavu spojovacích prostriedkov a sietí Ministerstva vnútra, na verejnú telefónnu sieť, systém tiesňového volania a elektronickú zabezpečovaciu signalizáciu. Na realizáciu rýchlej a účinnej činnosti sú operačné strediská v stanovenom rozsahu vybavené priamymi linkami, rádiovým spojením, utajeným telefónnym spojením, šifrovaným spojením, telefaxom a počítačovým spojením.

V prípade vzniku konkrétnej udalosti a jej vyhodnotení a definovaní spôsobu jej riešenia je úloha pridelená stálej službe, pohotovostnej motorizovanej jednotke alebo pešej hliadke. Informačný systém Ministerstva vnútra umožňuje spracovať udalosť a následne môže operátor poskytnúť doplňujúce informácie jednotkám v teréne alebo vyššiemu veleniu. .

Okrem toho má operačné stredisko k dispozícii nástroje pre efektívnu správu všetkých síl a prostriedkov, ktoré sú k dispozícii pre vykonanie úloh.



Obr. 10: Úvodná stránka informačného systému Ministerstva vnútra SR

V súčasnej dobe operačné strediská krajských riaditeľstiev Policajného zboru nedisponujú žiadnym geografickým informačným systémom. Tento systém by im umožnil zobrazenie miesta vzniknutej udalosti, polohy hliadok na mapových podkladoch. Operátor operačného strediska získava tieto informácie priamou komunikáciou, pomocou vysielacky od vyslanej hliadky na miesto udalosti.

### 3.5 Zhrnutie

Informačnú podporu policajnému zboru SR poskytujú rôzne zdroje informácií, ktoré môžu byť vonkajšie alebo vnútorné. Hlavným zdrojom informácií sú však informačné systémy a evidencie rôzneho druhu, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť Policajného zboru. Základným zmyslom informačných systémov v Policajnom zbore je poskytovať v pravý čas potrebné informácie, ktoré uspokojia informačné potreby žiadateľa informácie.



## 4 INFORMAČNÉ SYSTÉMY POLICAJNÉHO ZBORU SR

Informačné zabezpečenie jednotlivých policajných služieb je jedným zo základných predpokladov efektívneho riadenia a organizovania boja s trestnou činnosťou. Na správne a rýchle využitie informácií sa využívajú informačné systémy, ktoré sú súčasťou každodennej práce policajta. Na oddeleniach Policajného zboru sa využívajú rôzne informačné systémy, ktoré sú pri policajnej činnosti nenahraditeľné. Činnosť policajných orgánov sa vykonáva v dvoch základných smeroch pôsobnosti, ktorými sú boj s kriminalitou a ochrana verejného poriadku. Policajné zložky, pri týchto činnostiach využívajú predovšetkým nasledovné informačné systémy:

- Informačný systém Ministerstva vnútra,
- Informačný systém EŠSK,
- Informačný systém DVS,
- Informačné systémy servisných činností,
- Shengenský informačný systém,
- Informačné systémy policajných činností.

### 4.1 Počítačová sieť Ministerstva vnútra

MVNET je počítačová sieť Ministerstva vnútra, ktorá sa využíva od roku 1993. Súčasťou siete Ministerstva vnútra MVNET je aj satelitné dátové prepojenie VSAT na hraničné prechody a metropolitná sieť MAN v Bratislave a Košiciach. Slúži pre potreby automatizovaného informačného systému polície, ako aj ďalších systémov ako je EURODAC, SCHENGEN. Táto komunikačná infraštruktúra slúži aj na pripojenie krajských, obvodných oddelení Policajného zboru a ďalších koncových zariadení. Sieť MVNET tiež umožňuje pripojenie koncových zariadení pomocou digitálnej rádiovkej siete Sitno.

Do siete MVNET sa plánuje možnosť pripojenia aj z mobilných prostriedkov, čo by umožnilo plné využitie informačných systémov, ktoré sú k tejto sieti pripojené.

Sieť MVNET je uzavretá počítačová sieť, do ktorej sa dá z vonkajšej siete pripojiť jedine cez prístupový bod v Banskej Bystrici, taktiež je to aj z prístupom z vnútra von.

## 4.2 Informačný systém Ministerstva vnútra

Informačný systém Ministerstva vnútra je portálový informačný systém, ktorý sprostredkuje vstup do viacerých informačných systémov v jednom prístupovom bode. Tento prístupový bod informačného systému Ministerstva vnútra sa nachádza v počítačovej sieti Ministerstva vnútra. Portálové riešenie informačného systému Ministerstva vnútra umožňuje pokrytie celého územia Slovenskej republiky. Účelom informačného systému Ministerstva vnútra je spracovanie a poskytnutie informácií o osobách, dokladoch, vozidlách, predmetoch a udalostiach. Informačný systém Ministerstva vnútra združuje vstup do:

- Informačného systému CDO - Agenda cestovných dokladov,
- Informačného systému CLK - Centrálna lustračná konzola,
- Informačného systému DIELA - Evidencia o odcudzených veciach a nájdených umeleckých predmetoch,
- Informačného systému DN - Dopravné nehody,
- Informačného systému DSA - Dopravno-správne agendy,
- Informačného systému ECU - Evidencia cudzincov,
- Informačného systému EMON - Evidencia monitorovania,
- Informačného systému EVO - Evidencia vozidiel,
- Informačného systému EVPOL - Evidencia obecných polícií,
- Informačného systému EZP - Evidencia zbraní a zbrojných preukazov,
- Informačného systému EZVO - Evidencia zaistených vozidiel,
- Informačného systému FADO - Národný informačný systém falošných a autentických dokladov,
- Informačného systému FALZO - Falošné a autentické peniaze a platobné karty,
- Informačného systému IDC - Občianske preukazy,
- Informačného systému INBO - Evidencia nežiaducich osôb,
- Informačného systému PATRVECI - Pátranie po veciach,

- Informačného systému PATROS - Pátranie po osobách,
- Informačného systému PATRMV - Pátranie po vozidlách,
- Informačného systému PATRZBRANE - Pátranie po zbraniach,
- Informačného systému PATRDOC - Pátranie po dokumentoch,
- Informačného systému REGOB - register obyvateľov.

Informačný systém Ministerstva vnútra je používaný na všetkých oddeleniach Policajného zboru, kde je využívaný ako:

- Zdroj informácií o trestnej činnosti a evidovaných osobách, vozidlách, veciach,
- Zdroj informácií pre analytickú činnosť,
- Prostriedok pátrania,
- Prostriedok identifikácie osôb,
- Prostriedok objasňovania trestnej činnosti,
- Prostriedok evidovania udalostí.

Aplikačné programové vybavenie informačného systému Ministerstva vnútra pracuje v konfigurácii klient - server, čo umožňuje všetkým útvarom Policajného zboru, ktoré sú pripojené k rezortnej počítačovej sieti Ministerstva vnútra prácu v tomto systéme v reálnom čase. Všetky údaje informačného systému Ministerstva vnútra sú uložené v databáze na centrálnom serveri, ktorá pracuje pod databázovým systémom Visual FoxPro. Databázový server je prevádzkovaný v prostredí MS SQL 2000.

**UPOZORNENIE:**  
 Pracovník bol(a) oboznámený(á) s právami a povinnosťami pri práci s informačnými systémami ministerstva vnútra SR. Je si vedomý(á) postihu v prípade porušenia povinností vyplývajúcich zo zákona č. 42B/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov (úplné znenie vyšlo v zbierke zákonov pod č. 363/2005 Z. z.) a nariadenia ministra vnútra Slovenskej republiky č. 3/2009 o ochrane osobných údajov v informačných systémoch Policajného zboru.

**Produkčná prevádzka:**

Názov	Vstup	Info.
CDO - Cestovné doklady	>>>	i
CLK - Centrálna lustračná konzola	>>>	i
DATALOADER -	>>>	
DIELA - Evidencia odcudzených a nájdených umeleckých predmetov	>>>	i
DN - Dopravné nehody	>>>	i
DSA - Dopravno-správne agendy	>>>	i
ECU - Evidencia cudzincov	>>>	i
EMON - Evidencia monitorovania	>>>	i
EVO - Evidencia vozidiel	>>>	i
EVOPOL - Evidencia obecných polícii	>>>	i
EZP - Evidencia zbraní a zbrojných preukazov	>>>	i
EZVO - Evidencia zaistených vozidiel	>>>	i
FADO - Národný IS falošných a autentických dokladov	>>>	i
FALZO - Falošné a autentické peniaze a platobné karty	>>>	i
IDC - Občianske preukazy	>>>	i
IMEI	>>>	i
INBO - Evidencia nežiaducich osôb	>>>	i
MAT - Matričná agenda	>>>	
MIGRA - IS migrácie a medzinárodnej ochrany	>>>	i
PATRODC - Pátranie po dokumentoch	>>>	i
PATRMV - Pátranie po motorových vozidlách	>>>	i
PATROS - Pátranie po osobách	>>>	i
PATRVECI	>>>	i
PATRZBRANE - Pátranie po zbraniach	>>>	i
REGOB- Register obyvateľov	>>>	i

**Ďalšie nástroje:**

SERVICE DESK	>>>
FABASOFT	>>>
Zisti moju IP adresu	>>>

**Helpdesk (t.č.: 860 1399):**

Pondelok	07:30 - 15:30 hod.
Utorok	07:30 - 15:30 hod.
Streda	07:30 - 18:00 hod.
Štvrtok	07:30 - 15:30 hod.
Piatok	07:30 - 15:30 hod.

Foto: Pracovisko Odboru systémov a komunikácií SITB MV SR

Obr. 11: Hlavná stránka informačného systému Ministerstva vnútra SR

Tento informačný systém je vytvorený tak, aby bol jednoducho užívateľsky ovládateľný aj bez väčších počítačových znalostí. Je tvorený hlavným oknom, z ktorého sa dá preklikať do jednotlivých informačných systémov. Tieto sú využívané v konkrétnych činnostiach Policajného zboru.

#### 4.2.1 Centrálna lustračná konzola

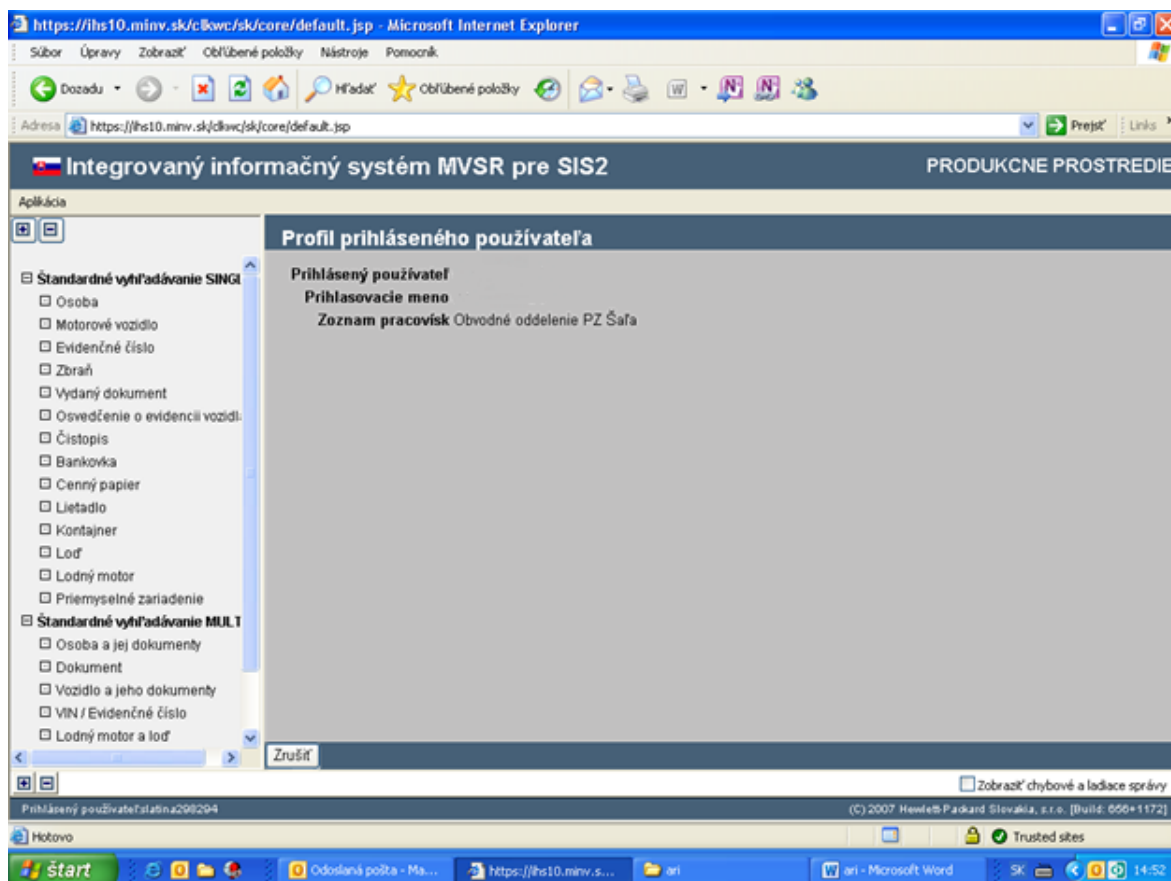
Centrálna lustračná konzola (CLK) je informačný systém Policajného zboru, umožňujúci rýchlu lustráciu osôb, dopravných prostriedkov, dokumentov a iných objektov (napríklad cenných papierov, zbraní, bankoviek) v informačných systémoch Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, informačných systémoch Policajného zboru a v národnej časti Schengenského informačného systému. Centrálna lustračná konzola poskytuje zjednotené rozhranie pre lustráciu vo vybraných informačných systémoch z jedného miesta. Centrálna lustračná konzola napomáha pri narušení verejného poriadku rýchlou lustráciou osôb, dopravných prostriedkov a iných objektov umožňujúcou zistiť či je daná osoba v pátraní alebo či kontrolované vozidlo nie je odcudzené. Informačný systém CLK podporuje lustráciu z informačných systémov združených v informačnom systéme Ministerstva vnútra a Schengenskom informačnom systéme verzie II.

„Lustrácia osôb a vecí v príslušných informačných systémoch pátrania sa vykonáva v CLK. Ak je lustrácia v CLK pozitívna z národnej databázy pátrania, dodatočné informácie je možné získať aj v príslušnom národnom informačnom systéme pátrania. Ak je lustrácia v CLK pozitívna z národného i medzinárodného pátrania, prioritne sa vybavuje požiadavka národného pátrania a vždy sa vyrozumie aj úrad medzinárodnej policajnej spolupráce“ [13]

Prístup do centrálnej lustračnej konzoly je uskutočnený prostredníctvom administratívnej, správcovskej alebo používateľskej role. Používateľské role sú určené pre príjemcov informácií. Príjemcovi informácií v pôsobnosti ministerstva vnútra je pridelená používateľská rola podľa jeho aktuálneho funkčného zaradenia.

Používateľskou rolou sa určuje:

- rozsah požadovaných informácií na lustráciu,
- podoba jednotlivých obrazoviek na vstup požadovaných informácií na lustráciu,
- rozsah získaných informácií.

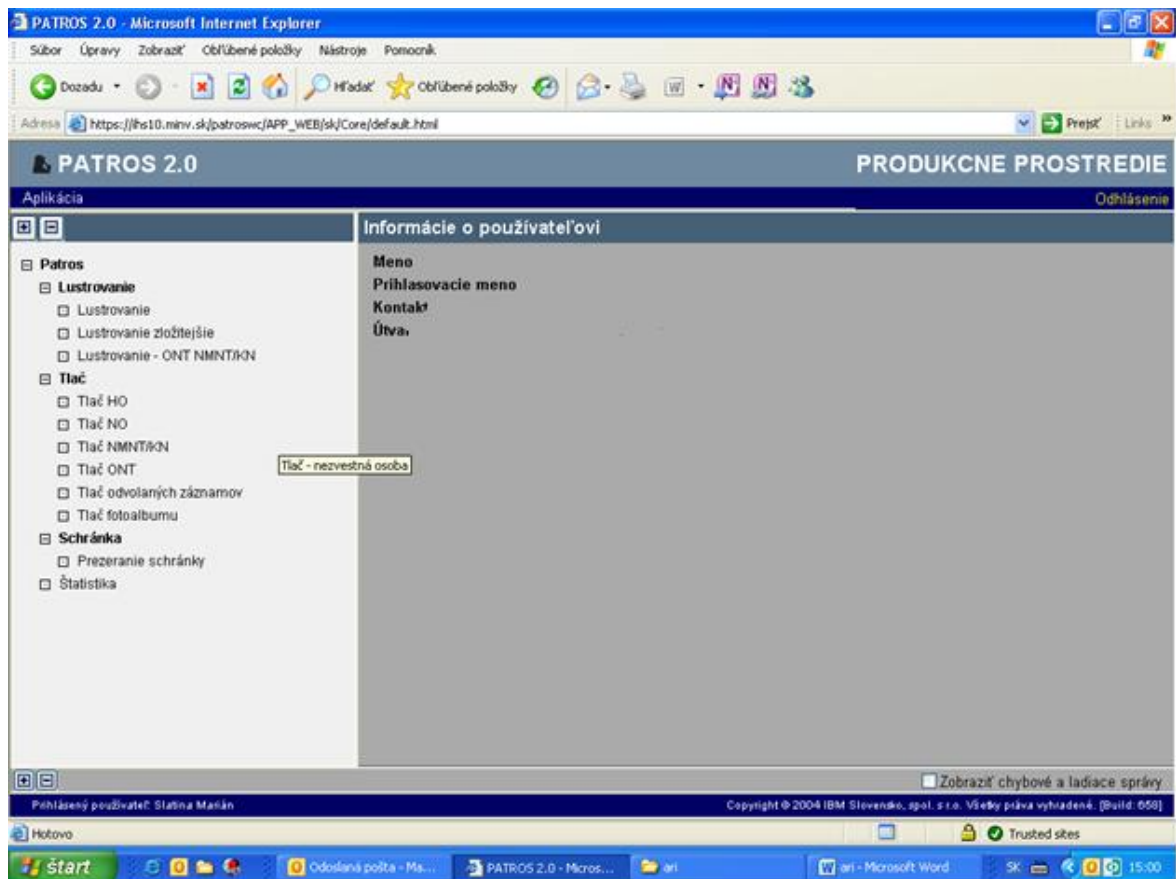


Obr. 12: Uživatelské prostredia centrálnej lustračnej konzoly

Význam informačného systému Centrálna lustračná konzola spočíva v tom, že v sebe zahŕňa údaje uložené v národných informačných systémoch a v Schengenskom informačnom systéme, čím umožňuje rýchlejšiu a jednoduchšiu lustráciu týchto údajov.

#### 4.2.2 Informačný systém PATROS

Informačný systém pátrania po osobách a totožnosti nájdených mŕtvol (PATROS) pozostáva z evidencie hľadaných a nezvestných osôb, nájdených mŕtvol alebo nájdených ľudských kostí nezistenej totožnosti, po ktorých je vyhlásené pátranie na území Slovenskej republiky a na území iného štátu, ktorý požiadal o pátranie po ich totožnosti.



Obr. 13: Uživatelské prostredie informačného systému PATROS

Informačný systém PATROS umožňuje oprávneným osobám prístup k požadovaným údajom, štatistickým údajom, fotoalbumom prostredníctvom počítačovej siete Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.

Informácie uložené v informačnom systéme PATROS sa pravidelne generujú do národného Schengenského informačného systému. Tento informačný systém sa využíva hlavne, keď je nutné zistiť, či je po lustrovanej osobe vyhlásené pátranie na území Slovenskej republiky alebo iného štátu.

#### 4.2.3 Informačný systém PATRMV

Informačný systém pátranie po dopravných prostriedkoch (PATRMV) pozostáva z evidencie:

- všetkých dopravných prostriedkoch, po ktorých sa pátra na území Slovenskej republiky a dopravných prostriedkoch vyhlásených Úradom medzinárodnej

- policajnej spolupráce Prezídia Policajného zboru na žiadosť iných štátov, u ktorých je podozrenie, že sa nachádzajú na území Slovenskej republiky,
- dopravných prostriedkoch, ktoré boli odcudzené v zahraničí občanom Slovenskej republiky žijúcim trvale na území Slovenskej republiky alebo cudzincom, ktorým bol povolený pobyt na území Slovenskej republiky, ak o vyhlásenie pátrania majiteľ dopravného prostriedku požiadal,
  - dopravných prostriedkoch hľadaných v súvislosti s odhaľovaním trestných činov a zisťovaním ich páchatel'ov a o vozidlách, ktoré používa hľadaná osoba alebo nezvestná osoba,
  - všetkých odcudzených, stratených a zneužitých evidenčných číslach vozidiel. [14]

Informačný systém PATRZMV poskytuje oprávneným osobám prístup k potrebným údajom, štatistickým výstupom, prostredníctvom počítačovej siete Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.

Informácie uložené v informačnom systéme PATRMV sa pravidelne generujú do národného Schengenského informačného systému a do celosvetovej databázy odcudzených vozidiel (ASF-SV).

Informačný systém PATRMV sa využíva pri zisťovaní, či po lustrovanom motorovom vozidle alebo tabuľke s evidenčným číslom nie je vyhlásené pátranie.

#### **4.2.4 Informačný systém PATRZBRANE**

Informačný systém pátranie po zbraniach PATRZBRANE pozostáva z evidencie :

- Odcudzených, stratených alebo v súvislosti s trestným konaním hľadaných strelných zbraní, ak k ich strate alebo odcudzeniu došlo na území Slovenskej republiky alebo na území iného štátu,
- Odcudzených, stratených zbrojných dokladov, ak k ich strate alebo odcudzeniu došlo na území Slovenskej republiky alebo na území iného štátu.



Informačný systém PATRZBRANE poskytuje oprávneným osobám prístup k potrebným údajom, štatistickým výstupom, prostredníctvom počítačovej siete Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.

Informácie uložené v informačnom systéme PATRZBRANE sa pravidelne generujú do národného Schengenského informačného systému. Informačný systém PATRZBRANE sa využíva pri zisťovaní či po lustrovanej zbrani alebo zbrojných dokladoch nie je vyhlásené pátranie.

#### 4.2.5 Informačný systém PATRDOC

Informačný systém pátranie po dokladoch PATRDOC pozostáva z evidencie :

a) stratených alebo odcudzených dokladoch, ktoré sú evidované v jednotlivých zdrojových informačných systémoch :

- Informačný systém Správnych agend- Dopravno správna agenda,
- Informačný systém Správnych agend – Agenda cestovných dokladov,
- Informačný systém Správnych agend – Agenda občianskych preukazov,
- Informačný systém Registra obyvateľov – Evidencia cudzincov,
- Informačný systém Evidencia vozidiel,

b) stratených alebo odcudzených čistopisov, ak k ich strate alebo odcudzeniu došlo na území Slovenskej republiky alebo na území iného štátu,

c) stratených alebo odcudzených cenných papierov, ak k ich strate alebo odcudzeniu došlo

na území Slovenskej republiky alebo na území iného štátu,

d) stratených alebo odcudzených bankoviek, ak k ich strate alebo odcudzeniu došlo na území Slovenskej republiky alebo na území iného štátu. [14]

Informačný systém PATRDOC poskytuje oprávneným osobám, prístup k potrebným údajom, štatistickým výstupom, prostredníctvom počítačovej siete Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.

Informácie uložené v informačnom systéme PATRDOC sa pravidelne generujú do národného Schengenského informačného systému a do celosvetovej databázy odcudzených a stratených cestovných dokladov (ASF-SLTD). Informačný systém PATRDOC sa využíva pri zisťovaní či po lustrovaných dokumentoch nie je vyhlásené pátranie.

#### 4.2.6 Informačný systém FALZO

Informačný systém FALZO sa zaoberá evidenciou informácií o výskyte pozmenených alebo z falšovaných bankoviek a o vyšetrení trestnej činnosti falšovania a pozmeňovania peňazí.

Informačný systém FALZO umožňuje:

- evidovanie prípadov výskytu falšovania alebo pozmeňovania peňazí a informácie o vyšetrení tejto trestnej činnosti podľa určených údajov,
- zmeny, doplnenie a opravy určených údajov uvedených vyššie,
- lustrovanie a analýzu podľa identifikačných znakov,
- spájanie vecí na základe zhodných znakov.

Prevádzkovateľom informačného systému FALZO je Úrad kriminálnej polície Prezídia Policajného zboru, ktorý je informačným centrom systému. Sprostredkovateľom informačného systému FALZO je Útvar centrálnych evidencií polície Banská Bystrica.

Užívateľom systému sú:

- Oddelenie ekonomickej kriminality odboru kriminálnej polície okresného riaditeľstva Policajného zboru,
- Oddelenie ekonomickej kriminality odboru kriminálnej polície krajského riaditeľstva Policajného zboru,
- Odbor organizovanej kriminality Úradu kriminálnej polície Prezídia Policajného zboru,

- Úrad finančnej polície,
- Úrady justičnej a kriminálnej polície. [15]

Informácie obsiahnuté v informačnom systéme FALZO sa môžu použiť k určovaniu miest výskytu falšovaných a pozmeňovaných peňazí a následnému zisteniu a zaisteniu osôb, ktoré tieto peniaze falšujú alebo pozmeňujú.

#### **4.2.7 Informačný systém EŠSK**

Systém evidencie kriminality je dvojúrovňový informačný systém, ktorý zhromažďuje a uchováva informácie o trestnej činnosti.

Systém evidencie kriminality je založený na decentralizovanej príprave vstupných informácií s ich centrálnym spracovaním. Informácie sa prenášajú počítačovou sieťou MVNET Ministerstva vnútra SR. Informácie zo systému kriminality sa poskytujú do systému AVÍZO a Záujmové osoby polície.

Výstupný formulár systému Evidencia kriminality je tlačivo s predznačenými povinnými, nepovinnými a administratívnymi položkami. Systém evidencie kriminality používa formulár o trestnom čine, známom páchatel'ovi, prílohu k formuláru o známom páchatel'ovi a formulár zmien. Predmetom vykazovania je informácia o trestnej činnosti, ktorá je evidovaná v informačnom systéme Denník vyšetrovacích spisov. Systém evidencie kriminality umožňuje:

- štandardné štatistické výstupy, ktoré sú spracované a poskytované príjemcom pravidelne,
- neštandardné štatistické výstupy na základe písomnej žiadosti príjemcu.

Systém evidencie kriminality poskytuje informácie formou:

- štandardného štatistického výstupu,
- neštandardného štatistického výstupu,
- priameho vstupu do informačného Systému evidencie kriminality prostredníctvom počítačovej siete MVNET,

- spracovaných štandardných štatistických výstupov za predchádzajúce obdobie sprístupnených na štatistickom servery. [16]

Evidenčný štatistický systém kriminality je tvorený z dát uvedených vo formulári o trestnom čine, formulári o známom páchatel'ovi, formulári zmien.

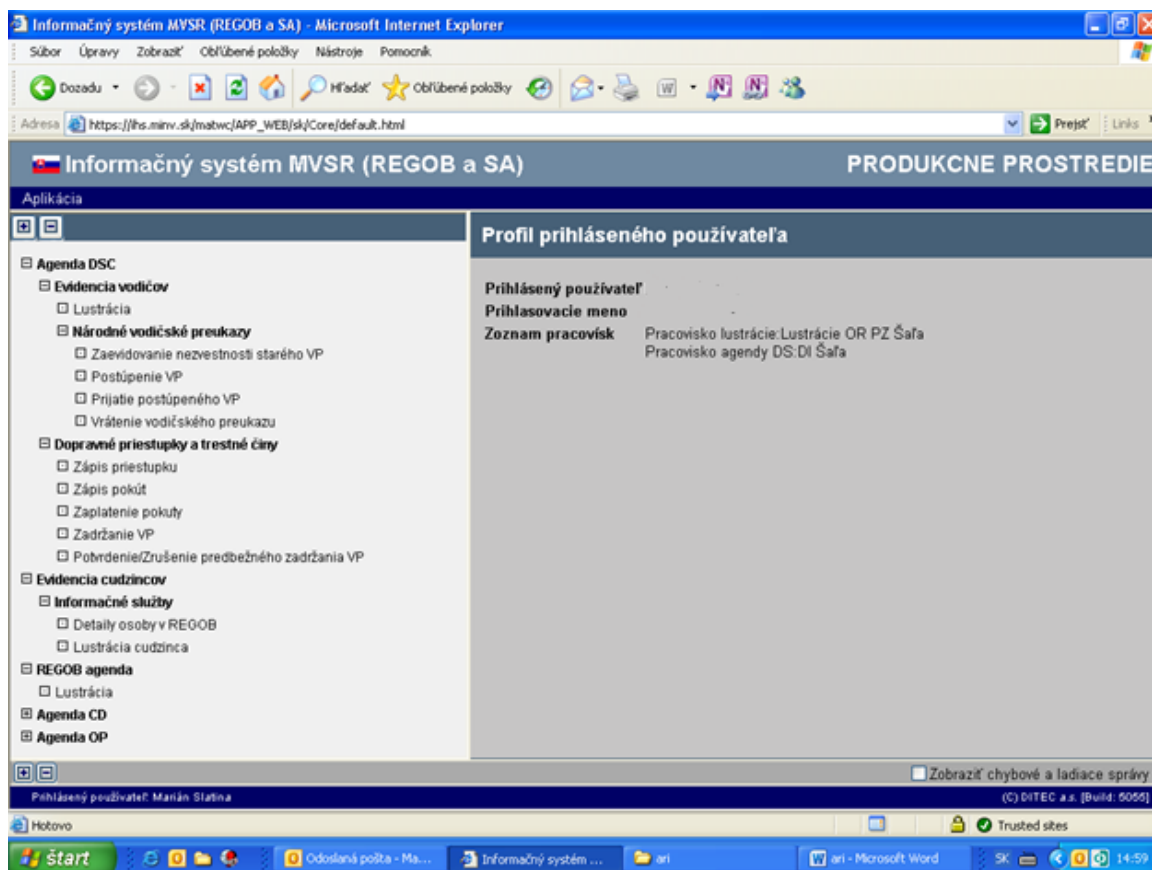
Evidenčný štatistický systém kriminality poskytuje informácie o stave, štruktúre a dynamike kriminality na danom území za určitý čas, čím umožňuje adekvátne rozdelenie nasadených síl a prostriedkov Policajného zboru na zabezpečenie bezpečnostnej situácie v danom regióne.

#### **4.2.8 Ústredná evidencia občanov REGOB**

Register evidencia občanov je súčasťou celoštátneho informačného systému. Obsahuje údaje o obyvateľoch, na základe ktorých možno osobu identifikovať, umožňuje získať informácie o jej pobyte a vzťahy k iným osobám, ako i ďalšie administratívne údaje. [17] Informačný systém REGOB je vlastne zdrojom platných údajov o obyvateľoch Slovenskej republiky pre potreby štátnych orgánov, orgánov územnej samosprávy a iných právnických alebo fyzických osôb.

Ústredná evidencia občanov obsahuje údaje o :

- občanoch s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky,
- občanoch ktorý nemajú trvalý pobyt na území Slovenskej republiky
- cudzincoch prihlásených na v Slovenskej republiky,
- cudzincoch s priznaním postavením utečenca na území Slovenskej republiky,
- žiadateľoch o priznanie postavenia utečenca na území Slovenskej republiky,
- odídencoch (osoby ktorým bolo poskytnuté dočasné útočisko na území Slovenskej republiky)



Obr. 14: Uživateľské rozhranie informačného systému REGOB

Register evidencia občanov je súčasťou celoplošného informačného systému od septembra 2004. Informačný systém REGOB zahŕňa:

- Centrálny register obyvateľov,
- Identifikačné, lokačné, väzobné a administratívne údaje o osobe,
- Agendu pobytu cudzincov,
- Matričnú agendu,
- Agendu hlásenia pobytu ,
- Štátno-občiansku agendu,
- Agendu cestovných pasov
- Agendu občianskych preukazov,
- Dopravno-správnú agendu,

- Agendu povolení na pobyt cudzincov [18]

Každá z uvedených agend je samostatný informačný systém integrovaný pod informačný systém REGOB. Informačný systém REGOB umožnil touto integráciou vytvorenie samostatného informačného systému zo zjednotenou údajovou základňou týchto systémov.

Informačný systém REGOB je veľmi významný z hľadiska poskytovania osobných údajov lustrovanej osoby, údajov o jej trvalom pobyte, údaje o vzťahoch lustrovanej osoby k iným osobám a administratívne údaje.

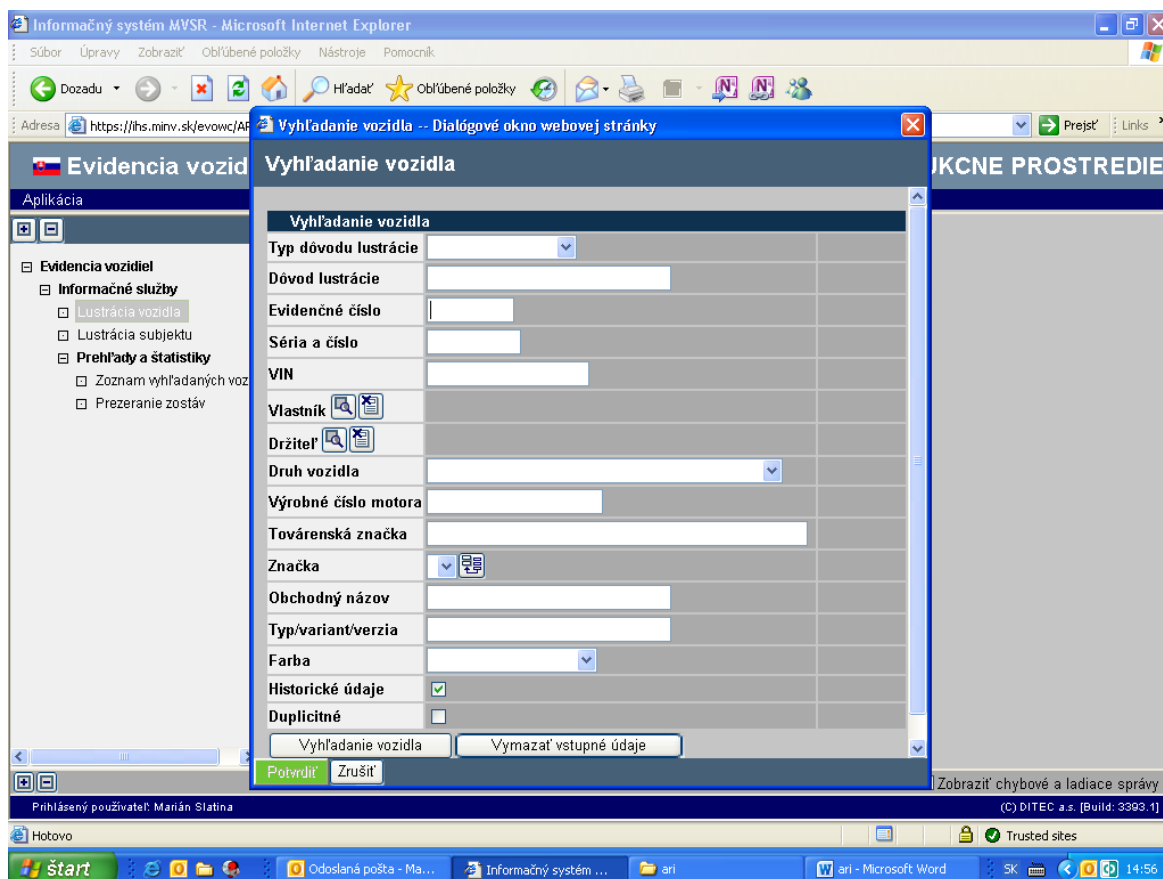
#### **4.2.9 Informačný systém evidencie vozidiel EVO**

Informačný systém evidencie vozidiel slúži na zhromažďovanie, evidovanie a uchovávanie informácií najmä o evidovaných vozidlách v Slovenskej republike, o ich držiteľoch a vlastníkoch, o ich evidenčných číslach, príslušných dokladoch a o vybratých správnych poplatkoch v súvislosti s vedením evidencie vozidiel. Prevádzkovateľom informačného systému evidencie vozidiel je odbor dokladov a evidencií Prezídia Policajného zboru.

Informačný systém evidencie vozidiel je prevádzkovaný na:

- odbore dokladov a evidencií Prezídia Policajného zboru na centrálnej úrovni,
- príslušnom krajskom dopravnom inšpektoráte v meste Bratislava a Košice,
- okresnom dopravnom inšpektoráte okresného riaditeľstva, s dennou aktualizáciou informácií

Informácie z informačného systému evidencia vozidiel sú poskytované priamym prístupom (on-line, telefonicky na základe písomnej žiadosti. Údaje z tohto informačného systému umožňujú identifikovať majiteľa, druh, typ, farbu vozidla, rok výroby na základe zadania identifikačného čísla vozidla alebo evidenčného čísla vozidla.



Obr. 15: Uživatelské rozhranie informačného systému Evidencie vozidiel

#### 4.2.10 Informačný systém FADO

Informačný systém FADO eviduje, zhromažďuje a uchováva obrazové informácie o vzoroch pravých cestovných dokladov a výskyte sfalšovaných a pozmenených cestovných dokladov, identifikačných kariet, pobytových povolení a víz.

Informačný systém FADO je jednoúrovňový informačný systém, ktorý podlieha evidencii vykonávanej úradom kontroly ministra vnútra Slovenskej republiky.

Informačný systém FADO poskytuje:

- priamy prístup k údajom vedených v informačného systému FADO,
- informácie z informačného systému FADO oprávneným používateľom,

- možnosť vkladať a prezerať zobrazenia vzorov cestovných dokladov, diplomatických pasov, služobných pasov, cestovných preukazov, víz, Slovenskej republiky, cestovných dokladov, diplomatických pasov, služobných pasov, cestovných preukazov a víz iných štátov,
- Možnosť vkladať a prezerať zobrazenia sfalšovaných cestovných dokladov, diplomatických pasov, služobných pasov, cestovných preukazov, víz Slovenskej republiky, cestovných dokladov, diplomatických pasov, služobných pasov, cestovných preukazov a víz iných štátov a záznamov k uvedeným dokladom. [22]

Informačný systém FADO sa využíva pri zisťovaní, či je preverovaný cestovný doklad, identifikačná karta, pobytové povolenie alebo vízum pravé alebo sfalšované.

#### **4.2.11 Informačný systém INBO**

Informačný systém INBO – Evidencia nežiaducich osôb, blokovaných osôb, dopravných prostriedkov a vecí na hraničných priechodoch je informačný systém, ktorý je zameraný na evidenciu nežiaducich osôb, blokovaných osôb, dopravných prostriedkov a vecí na hraničných priechodoch.

Informačný systém INBO pozostáva z dvoch od seba oddelených evidencií:

- Evidencia nežiaducich osôb, ktorá obsahuje informácie o cudzincoch, ktorí boli administratívne vyhostení, ktorým bol súdom uložený trest vyhostenia alebo ktorým mal byť odopretý vstup na územie Slovenskej republiky,
- Evidencia blokovaných osôb, dopravných prostriedkov a vecí na hraničných priechodoch, druhy a účel, postup a úlohy útvarov pri vykonávaní blokovania.

O zaradení cudzinca do evidencie nežiaducich osôb a o zmene údajov v evidencii nežiaducich osôb rozhoduje útvar :



- ktorý cudzinca administratívne vyhostí,
- ktorému súd zaslal odpis právoplatného rozsudku, ktorým bol cudzincovi uložený trest vyhostenia.

V ostatných prípadoch o zaradení cudzinca do evidencie nežiaducich osôb a o zmene údajov v evidencii nežiaducich osôb rozhoduje centrálny operátor, ak vykonáva činnosť lustrátora a aktualizátora. Spracováva štatistiky, mení číselníky a má prístup k archívom a žurnálovým súborom na oddelení správy informačných systémov a európskych štatistík.

Údaje z evidencie nežiaducich osôb sa poskytujú útvarom v nevyhnutnom rozsahu na základe žiadosti. Na základe medzinárodných zmlúv a medzinárodných dohôd je možné údaje z evidencie nežiaducich osôb aj inému príjemcovi. Príjemcovi údajov, ktorý je mimo pôsobnosť ministerstva, môže údaje z evidencie nežiaducich osôb poskytnúť len prevádzkovateľ a Národná ústredňa Interpolu, Národná ústredňa Europolu, Národná ústredňa SIRENE.

Aktualizovanú databázu evidencie nežiaducich osôb poskytuje prevádzkovateľ Ministerstvu zahraničných vecí Slovenskej republiky. [19]

Informačný systém INBO sa používa pri zisťovaní, či lustrovaná osoba nie je administratívne alebo súdne vyhostená a nemá zakázaný pobyt na území Slovenskej republiky.

#### **4.2.12 Informačný systém ECU**

Informačný systém ECU – Evidencia cudzincov s povoleným pobytom na území Slovenskej republiky, zhromažďuje, uchováva a poskytuje údaje o cudzincoch s povoleným pobytom na našom území. Informačný systém ECU – Evidencia cudzincov s povoleným pobytom na území Slovenskej republiky je dvojúrovňový informačný systém, ktorý pozostáva z:

- Centrálnej evidencie cudzincov s povoleným pobytom na území Slovenskej republiky, ktorú tvoria údaje zo všetkých okresných evidencií cudzincov s povoleným pobytom,

- Okresnej evidencie cudzincov s povoleným pobytom na území Slovenskej republiky vedenej na okresnom riaditeľstve Policajného zboru.

Na úrovni centra informačného systému cudzinci poskytuje:

- priamy prístup k údajom vedených v informačnom systéme cudzinci,
- informácie z informačného systému cudzinci oprávneným žiadateľom,
- štatistické výstupy, generovanie prehľadných zoznamov a spracovanie neštandardných výstupov na úrovni centra,

Informačný systém cudzinci okresného riaditeľstva zabezpečuje:

- personifikáciu povolení na pobyt pre cudzincov ,
- priamy prístup k údajom vedených v informačnom systéme cudzinci,
- automatizáciu evidenčných a štatistických úkonov vykonávaných oddeleniami cudzineckej polície a pasovej služby pri vykonávaní pobytovej agendy, [22]

Informačný systém Evidencia cudzincov s povoleným pobytom na území Slovenskej republiky (ECU), poskytuje informácie o vstupe, pobyte a vycestovaní cudzincov z územia Slovenskej republiky, informácie o nežiaducich osobách, informácie o stratených alebo odcudzených cestovných dokladov cudzincov.

#### **4.2.13 Informačný systém EMON**

Informačný systém EMON je informačný systém Policajného zboru s nepretržite prístupnou centrálnou databázou. Tento informačný systém pozostáva z evidencie určených osôb a dopravných prostriedkov, o ktorých sa vedú prehľady o ich pobyte, výskyte po vykonaných kontrolách počas výkonu služobnej činnosti príslušníkov Policajného zboru.

Informačný systém EMON poskytuje:

- možnosť priameho prístupu k vybraným údajom vedených v tomto informačnom systéme všetkým príslušníkom Policajného zboru, ktorí sú pripojení do siete

Ministerstva vnútra Slovenskej republiky a bolo im pridelené prístupové právo do informačného systému,

- štatistické výstupy, generovanie prehľadov a vyhľadávanie požadovaných údajov oprávneným subjektom na centrálnej úrovni riadenia.

Prenos informácií v informačnom systéme EMON medzi jeho jednotlivými používateľmi je zabezpečený prostredníctvom rezortnej počítačovej siete. [20]

Informačný systém EMON poskytuje údaje o pohybe motorových vozidiel a osobách, ktoré sa v nich nachádzajú a u ktorých bolo zistené, že páchajú alebo sa pripravujú na páchanie obzvlášť závažnej trestnej činnosti.

#### **4.2.14 Informačný systém EZP evidencia zbraní a streliva**

Informačný systém zbraní, streliva a strelníc je databázový systém, ktorý ako viac úrovňová aplikácia uchováva dáta v jednej databáze.

Informačný systém zbraní, streliva a strelníc umožňuje:

- aktualizáciu údajov a personifikáciu dokladov,
- dopytovanie na údaje vytvorené aktualizáciou,
- vytváranie výstupov z informačného systému,
- archiváciu údajov.

Komunikačnou infraštruktúrou informačného systému zbraní, streliva a strelníc je počítačová sieť MVNET. [21]

Informačný systém zbraní, streliva a strelníc poskytuje údaje o vydaných zbrojných preukazoch a ich držiteľoch, údaje o evidovaných zbraniach a ich preukazoch. Obsahuje tiež evidenciu stratených alebo odcudzených zbraní, zbrojných preukazov a preukazov zbraní.

#### 4.2.15 Informačný systém DIELA

Centrálne evidencie odcudzených alebo nájdených umeleckých diel a starožitností je informačný systém pozostávajúci z automatizovanej a neautomatizovanej časti.

Automatická časť pozostáva z údajov v elektronickej forme o odcudzených alebo nájdených umeleckých diel a starožitností.

Automatizovaná časť evidencie umožňuje:

- priamy prístup k údajom o udalostiach ktoré sú evidované,
- vkladanie, dopĺňanie, opravy, zmeny a rušenie záznamov o udalosti,
- spracovanie výstupov v súlade s možnosťami programového vybavenia evidencie,
- výkon správy evidencie, riadenie prístupu k evidencii, archiváciu údajov a prvky bezpečnosti,

Neautomatizovanú časť evidencie tvoria vyplnené formuláre v rámci ich sústreďovania, uchovávaní a vyradovania

Význam informačného systému DIELA spočíva v tom že pomocou údajov v ňom obsiahnutých, je možné identifikovať nájdené umelecké diela a starožitnosti.

### 4.3 Informačné systémy pre podporu riadiacích a rozhodovacích činností

V súčasnej dobe neexistuje celoplošný informačný systém pre podporu riadiacích a rozhodovacích činností, ale existujú niektoré miestne informačné systémy. Ide napríklad o informačný systém:

- Denník vyšetrovacích spisov - informačný systém DVS je určený na evidenciu vyšetrovacích spisov, pohyb dokumentov, evidovanie procesných úkonov, evidovanie znalcov, vyšetrovateľov a osôb súvisiacich s trestnou činnosťou,
- Spisy - informačný systém pre podporu administratívnych činností,

- Realizačné návrhy - informačný systém využívaný k evidencii realizačných návrhov, zaznamenanie spôsobu ich realizácie a vytváranie štatistického prehľadu o množstve a stave realizačných návrhov,
- Evidencia vydaných a odňatých vecí - informačný systém, ktorý eviduje veci ktoré boli vydané alebo odňaté v rámci procesných úkonov.

Tieto informačné systémy slúžia na zhromažďovanie a spracovanie vybraných dát , pre podporu riadenia a rozhodovania na všetkých úrovniach Policajného zboru.

#### 4.3.1 Informačný systém DVS

Informačný systém Denník vyšetrovacích spisov je elektronickým protokolom vyšetrovacích spisov útvarov vykonávajúcich vyšetrovanie a skrátené vyšetrovanie v rámci Slovenskej republiky podľa zákona č. 301/2005 Z.z. Trestný poriadok v znení neskorších predpisov a slúži na evidenciu vyšetrovacích spisov pomocou výpočtovej techniky.

Informačný systém DVS umožňuje:

- priamy prístup k údajom vo vyšetrovacích spisoch v reálnom čase,
- výkon funkcií na úrovni vkladania a zmien záznamov o vyšetrovacom spise, hlavne dopĺňovanie nových záznamov, opravy a zmeny existujúcich záznamov vrátane ich zrušenia,
- poskytovanie informácií z informačného systému oprávnenej osobe,
- získavanie štatistických výstupov, prehľadov a údajov podľa určených kritérií, ako aj informácie podľa osobitých požiadaviek,
- výkon správy a bezpečnostnej správy informačného systému, hlavne pridelovanie , rušenie a riadenie užívateľského prístupu k informačnému systému, zálohovanie dát. [22]

Informačný systém pozostáva z centrálnej evidencie vyšetrovacích spisov s údajmi najmä o oznamovateľoch, páchatel'och, poškodených, väzbách, domových prehliadkach,

vyšetrovateľoch Policajného zboru a poverených príslušníkoch Policajného zboru. Obsahuje formuláre trestného činu, známeho páchatel'a a štatistickú nadstavbu pre kontrolu a hodnotenie výsledkov práce útvarov vyšetrovania. Na používanie informačného systému a elektronický prenos dát informačného systému slúži počítačová sieť Ministerstva vnútra MVNET.

#### **4.4 Informačné systémy servisných činností**

V Policajnom zbore je oblasť technického a ekonomického zabezpečenia, vybavená počítačovou technikou pomocou, ktorej sa spracováva účtovníctvo, mzdy a platy pracovníkov Policajného zboru, nadčasy a jednotlivé evidencie materiálu. Celoplošné informačné systémy pre podporu servisných činností sú:

- Taxis - informačný systém určený na sústredovanie údajov o pokutách uložených,
- Evidencia služobných zbraní a streliwa,
- Informačný systém materiálno-technického zabezpečenia MTZ počítačová evidencia podľa jednotlivých materiálových tried na evidenčných stupňoch,
- Personálna evidencia, komplexné nasadenie počítačovej techniky na zjednotenie a efektívne spracovanie personálnej agendy na útvaroch Policajného zboru s aktualizáciou dát v centre. [22]

#### **4.5 Informačné systémy policajných činností**

Okrem informačného systému Ministerstva vnútra sú v Policajnom zbore prevádzkované aj informačné systémy, ktoré majú zabezpečiť informačnú podporu niektorých špecifických policajných činností ako sú:

- činnosť hraničnej a cudzineckej polície,
- činnosť inšpekčnej služby,
- činnosť kriminalisticko-expertízneho ústavu,
- činnosť finančnej polície,
- činnosť justičnej a kriminálnej polície.

#### 4.5.1 Informačný systém ZOP (Záujmové osoby polície)

Informačný systém ZOP je celoštátny informačný systém s pravidelnou aktualizáciou informácií.

Informačný systém ZOP je významný pre činnosť Policajného zboru z hľadiska evidencie osôb, osoby ktoré eviduje sú alebo boli podozrivé alebo obvinené zo spáchania protiprávneho skutku .

ZOP patrí medzi najvyužívanejšie informačné systémy. *„Informačný systém ZOP zhromažďuje, uchováva a poskytuje určené informácie a osobné údaje o osobách, pri ktorých policajt odložil vec, dočasne odložil vznesenie obvinenia, ukončil vec návrhom na podanie obžaloby, ukončil vec návrhom na zastavenie trestného stíhania, ukončil vec návrhom na podmienčne zastavenie trestného stíhania, ukončil vec návrhom na zmier, prerušil trestné stíhanie, odovzdal vec prokurátorovi alebo ukončil vec s návrhom na konanie o dohode o vine a treste“.* [23]

Databáza informačného systému ZOP je tvorená základným dátovým fondom a archívnym dátovým fondom. Aktualizácia databázy systému záujmové osoby sa vykonáva:

- denne manuálne vkladaním a opravou informácií a osobných údajov oprávnenou osobou,
- automatizovane v termínoch aktualizácie dátového fondu evidencie kriminality, presúvaním informácií a osobných údajoch dotknutých osôb zo základného dátového fondu do archívneho dátového fondu, [23]

Štandardný výstup zo systému ZOP je výsledok lustrácie konkrétnej osoby a je neutajovanou skutočnosťou.

Neštandardným výstupom zo systému ZOP môže byť:

- hromadný výstup na skupinu osôb,
- špeciálny výstup z archívneho fondu.

Význam informačného systému ZOP spočíva v tom, že obsahuje kompletne osobné identifikačné údaje osôb, ktoré sú v ňom uvedené a spôsoby akým spáchali trestnú činnosť spolu s informáciou o útvaroch Policajného zboru, ktoré túto činnosť vyšetrovali a evidovali.

#### 4.5.2 Informačný systém BORIS

Informačný systém BORIS je centrálny informačno-evidenčný systém z nepretržitou prevádzkou, ktorý obsahuje údaje o osobách a motorových vozidlách prechádzajúcich štátnou hranicou Slovenskej republiky cez hraničné prechody s Ukrajinou.

Prevádzkovateľom informačného systému je úrad hraničnej a cudzineckej polície Prezídia Policajného zboru.

Údaje, ktoré eviduje a poskytuje informačný systém BORIS o osobách:

- meno, priezvisko,
- dátum narodenia
- štátna príslušnosť,
- číslo cestovného dokladu a číslo slovenského víza
- dátum, hodina a smer prekročenia štátnej hranice Slovenskej republiky,
- názov hraničného priechodu
- počet vstupov na územie Slovenskej republiky,
- počet výstupov z územia Slovenskej republiky,

Údaje, ktoré eviduje a poskytuje informačný systém BORIS o motorových vozidlách:

- evidenčné číslo motorového vozidla,
- dátum, hodina a smer prekročenia štátnej hranice Slovenskej republiky,
- názov hraničného priechodu
- počet vstupov na územie Slovenskej republiky,

počet výstupov z územia Slovenskej republiky, [24]



Informačný systém BORIS sústreďuje údaje o pohybe osôb a motorových vozidiel cez štátne hranice Slovenskej republiky a tým poskytuje informácie o vstupe, pohybe a odchode osôb a motorových vozidiel z územia Slovenskej republiky

#### 4.5.3 Informačný systém súkromnej bezpečnosti

V informačnom systéme súkromnej bezpečnosti sa vedie evidencia:

- prevádzkovateľov strážnej služby,
- prevádzkovateľovej detektívnej služby,
- prevádzkovateľov odbornej prípravy a poradenstva,
- prevádzkovateľov vlastnej ochrany osobitne pre každý druh bezpečnostnej služby,
- prevádzkovateľov technickej služby,
- žiadateľov o udelenie licencie, ktorým sa licencia neudelila,
- právnických a fyzických osôb, ktorým sa udelila akreditácia,
- fyzických osôb, ktoré sa prihlásili na kvalifikačnú skúšku s výsledkom skúšky,
- fyzických osôb, ktoré sa prihlásili na skúšku s výsledkom skúšky,
- fyzických osôb, ktorým sa vydal preukaz,
- fyzických osôb, ktorým sa odňal preukaz,
- právnických a fyzických osôb, ktorým bol uložený zákaz činnosti,
- fyzických osôb, ktorým bola uložená sankcia za priestupok,
- fyzických a právnických osôb, ktorým bola uložená sankcia alebo ochranné opatrenie za správny delikt,
- údajov zo správ o činnosti bezpečnostných služieb,
- osôb u ktorých bola preverovaná bezúhonnosť a spoľahlivosť [25]

Prevádzkovateľom informačného systému súkromnej bezpečnosti je Úrad súkromných bezpečnostných služieb Prezídia Policajného zboru SR. Sprostredkovateľom informačného systému súkromnej bezpečnosti na centrálnej úrovni je úrad informatiky

a telekomunikácií Ministerstva vnútra SR. Sprostredkovateľom na krajskej úrovni je odbor telekomunikácií a informatiky krajského riaditeľstva Policajného zboru.

Údaje evidované v informačnom systéme súkromnej bezpečnosti môžu byť použité pri prešetrovaní zamestnancov a konateľov súkromných bezpečnostných služieb v súvislosti so spojením s organizovanou trestnou činnosťou páchanou v rámci prevádzky súkromnej bezpečnostnej služby.

#### 4.5.4 Informačný systém KOMAT

Informačný systém KOMAT zhromažďuje a uchováva identifikačné údaje s fotografiou k osobám, umožňuje tvorbu fantómových obrazov (identikit) a poskytuje možnosť ich identifikácie podľa tváre (portrétu).

Informačný systém KOMAT pozostáva z podsystemov:

- ZN PHANTOMAS – Face explorer – informačný systém, ktorý zhromažďuje a uchováva identifikačné údaje s fotografiou k osobám a poskytuje možnosť ich identifikácie podľa tváre.
- POLSIT – informačný systém, ktorý je určený na vytváranie fantómových obrazov na základe popisu svedka vyšetrovanej udalosti. [22]

Prevádzkovateľom informačného systému KOMAT je Úrad justičnej a kriminálnej polície Prezídia PZ. Sprostredkovateľom Informačného systému KOMAT na centrálnej úrovni Úrad informatiky a telekomunikácií Ministerstva vnútra SR a na úrovniach krajského a okresného riaditeľstva odbor telekomunikácií a informatiky Krajského riaditeľstva Policajného zboru.

Informačný systém KOMAT slúži k získavaniu informácií, ktoré sú využívané v rámci tipovania páchatel'ov trestnej činnosti.

#### 4.5.5 Informačný systém EURODAC

Národný informačný systém EURODAC slúži na porovnávanie daktyloskopických odtlačkov prstov žiadateľov o udelenie azylu, osôb zadržaných v súvislosti

s neoprávneným vstupom na územie Slovenskej republiky a osôb neoprávnene zdržiavajúcich sa na území Slovenskej republiky.

Informačný systém tvorí:

- pracovisko EURODAC na Kriminalistickom a expertíznom ústave Prezídia Policajného zboru,
- pracovné stanice EURODAC na Úrade hraničnej a cudzineckej polície Prezídia Policajného zboru,
- Dublinské stredisko na Migračnom úrade Ministerstva vnútra Slovenskej republiky,
- prostriedky slúžiace na prenos údajov medzi kriminalistickým ústavom, úradom hraničnej a cudzineckej polície a migračným úradom,
- Prostriedky slúžiace na prenos údajov medzi pracoviskom EURODAC a centrálnou jednotkou v Luxemburgu.

Prevádzkovateľom a správcom informačného systému je na území Slovenskej republiky Kriminalistický ústav. V rámci kriminalistického ústavu je zriadené pracovisko EURODAC zodpovedné za prácu s centrálnou databázou systému AFIS a komunikáciou s centrálnou jednotkou a užívateľmi informačného systému, ktoré je zároveň vybavené počítačovým systémom na identifikáciu a porovnanie odtlačkov prstov.

Účelom informačného systému EURODAC je pomáhať pri určovaní, ktorý členský štát je podľa Dublinského dohovoru<sup>7</sup> zodpovedný za preskúmanie žiadosti o azyl podanej v členskom štáte a inak uľahčovať uplatňovanie Dublinského dohovoru.<sup>8</sup>

#### **4.5.6 Informačný systém AFIS**

Automatizovaný systém daktyloskopickej identifikácie osôb (AFIS) sa využíva na individuálnu identifikáciu osôb a daktyloskopických stôp na základe porovnania obrazov daktyloskopických odtlačkov, a na evidenciu obrazov daktyloskopických odtlačkov a k ním prislúchajúcich informácií.

---

<sup>7</sup> Dohovor určujúci štát zodpovedný za preskúmanie žiadosti o azyl, podaných v členskom štáte Európskych spoločenstiev podpísaný 15 júna 1990)

AFIS je tvorený:

- databázou daktyloskopickéj expertízy, ktorú tvoria elektronické obrazy odtlačkov prstov a dlaní z daktyloskopických kariet, daktyloskopických stôp z miest doposiaľ neobjasnených trestných činov a obrazy odtlačkov prstov, ktoré sú získané zariadeniami na priame snímanie odtlačkov prstov a k nim patriace demografické údaje,
- databázou priamej identifikácie osôb, ktorú tvoria elektronické obrazy odtlačkov prstov získané zariadeniami na priame snímanie odtlačkov prstov a k nim patriace demografické údaje,

Výstupná informácia z informačného systému AFIS poskytuje jednoznačnú identifikáciu lustrovanej osoby, a tým potvrdzuje alebo vyvracia spojitosť osoby s prešetrovanou trestnou činnosťou.

#### **4.5.7 Informačný systém AVIZO**

Význam informačného systému AVIZO pre verejno-poriadkovú službu spočíva v informáciách, umožňujúcich zistiť či je konkrétna osoba trestne stíhaná. Tento informačný systém slúži iba na evidovanie osôb, proti ktorým je vznesené obvinenie, vyšetrovanie alebo skrátené vyšetrovanie nebolo skončené a proti ktorým je prerušené trestné stíhanie. Databáza tohto informačného systému je denne aktualizovaná zo systému evidencie kriminality.

V rámci aktualizácie dochádza k vyradovaniu osôb, ktoré nespĺňajú kritériá osoby, proti ktorej je vznesené obvinenie, vyšetrovanie a skrátené vyšetrovanie nebolo skončené a proti ktorej je skončené trestné stíhanie.

#### **4.5.8 Informačný systém WPOLDAT a manuálna operatívno-taktická evidencia**

Systém WPOLDAT je rozsiahli a distribuovaný informačný systém s dennou aktualizáciou informácií, ktorý je riešený množstvom subsystémov. Prevádzku informačného systému WPOLDAT a manuálnej operatívno-taktickej evidencie od 1.1.2006 usmerňuje nariadenie ministra vnútra Slovenskej republiky č. 115/2005 o prevádzke automatizovaného

informačného systému WPOLDAT a manuálnej operatívno-taktickej evidencie. Tento informačný systém bol navrhnutý a spracovaný ako vylepšenie informačného systému POLDAT.

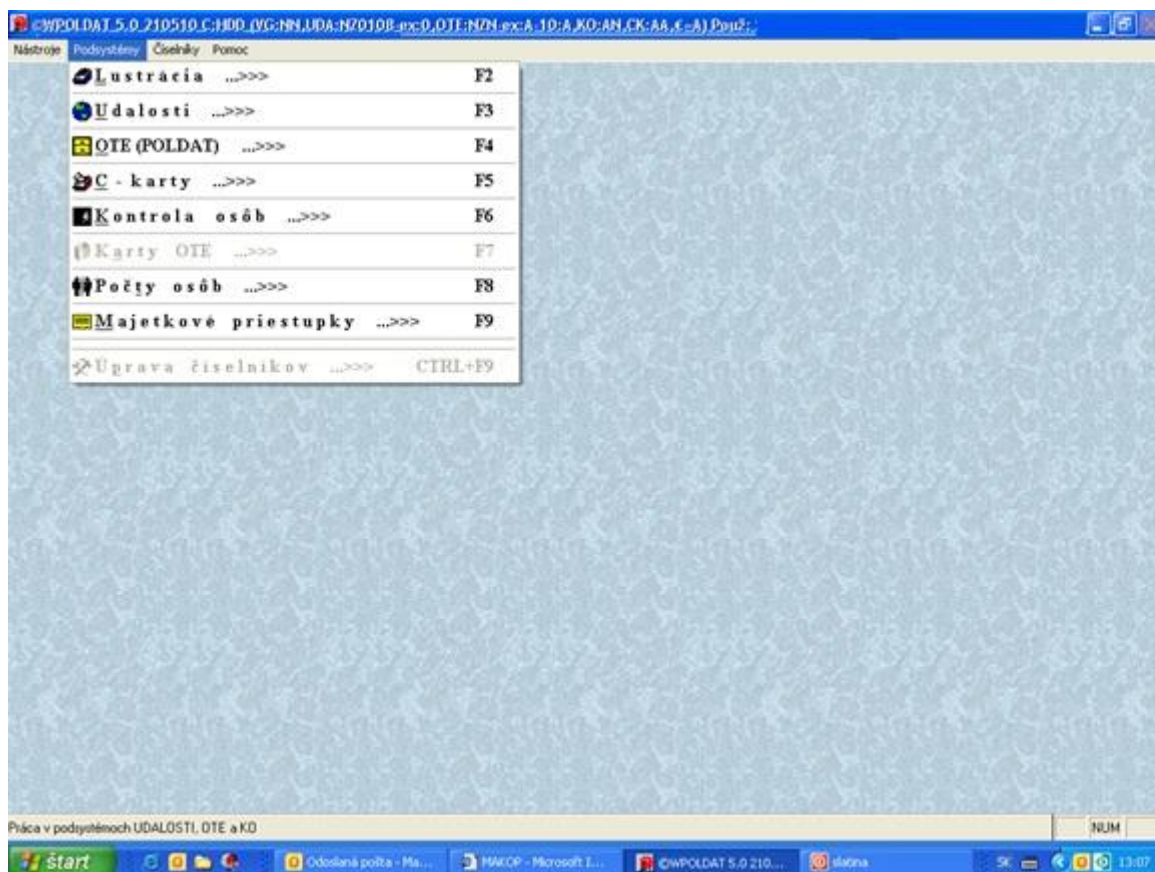
Informačný systém WPOLDAT je prevádzkovaný na:

- Odbore správy informačných systémov polície Prezídia Policajného zboru,
- Úrade justičnej a kriminálnej polície krajského riaditeľstva Policajného zboru,
- Úrade justičnej a kriminálnej polície okresného riaditeľstva Policajného zboru.

WPOLDAT je určený na zhromažďovanie, uchovávanie a poskytovanie informácií napr.:

- páchatel'och trestných činov
- spôsobe spáchania trestného činu
- opakovanom výskyte konkrétnej trestnej činnosti
- objektoch s častým vniknutím
- často odcudzených veciach a predmetoch
- záznamoch o kontrole záujmových a ostatných osôb
- záznamoch o prejazdoch motorových vozidiel
- páchatel'och priestupkov
- vyhotovených daktyloskopických kartách
- evidencia osôb na pracovisku
- evidencia výjazdovej skupiny

Subsystemy informačného systému WPOLDAT sa členia na subsystemy s funkčnou podporou a subsystemy informačné. Subsystemy s funkčnou podporou sú dôležité z hľadiska administrácie informačného systému, pre verejno-poriadkovú službu je podstatný informačný subsystem, ktorého súčasťou je dátový fond potrebný pre každodennú prax.



Obr. 16: Uživatelské prostredie informačného systému WPOLDAT

Jednotlivé podsystémy v rámci WPOLDAT sú:

- podsystém „HESLÁ, SYSTÉM“ umožňuje servisné systémové práce,
- podsystém „LUSTRÁK“ umožňuje lustráciu osôb v celom systéme,
- podsystém „OTE“ operatívno-taktická evidencia,
- podsystém „POLDAT“ ktorý umožňuje evidenciu záznamov v textovej a grafickej forme, analytické a lustračné úkony albumov páchatel'ov a iných údajov, prenos záznamov z útvarov, prenos údajov z oddelenia prevádzky evidencií na útvary na základe požiadavky na iné,

The screenshot shows a Windows desktop environment with a taskbar at the bottom. The main window is titled "Vstup novoj udalosti číslo: NZ010B00063". The window is divided into three columns: "Udalost' - část 1", "Udalost' - část 2", and "Text udalosti".

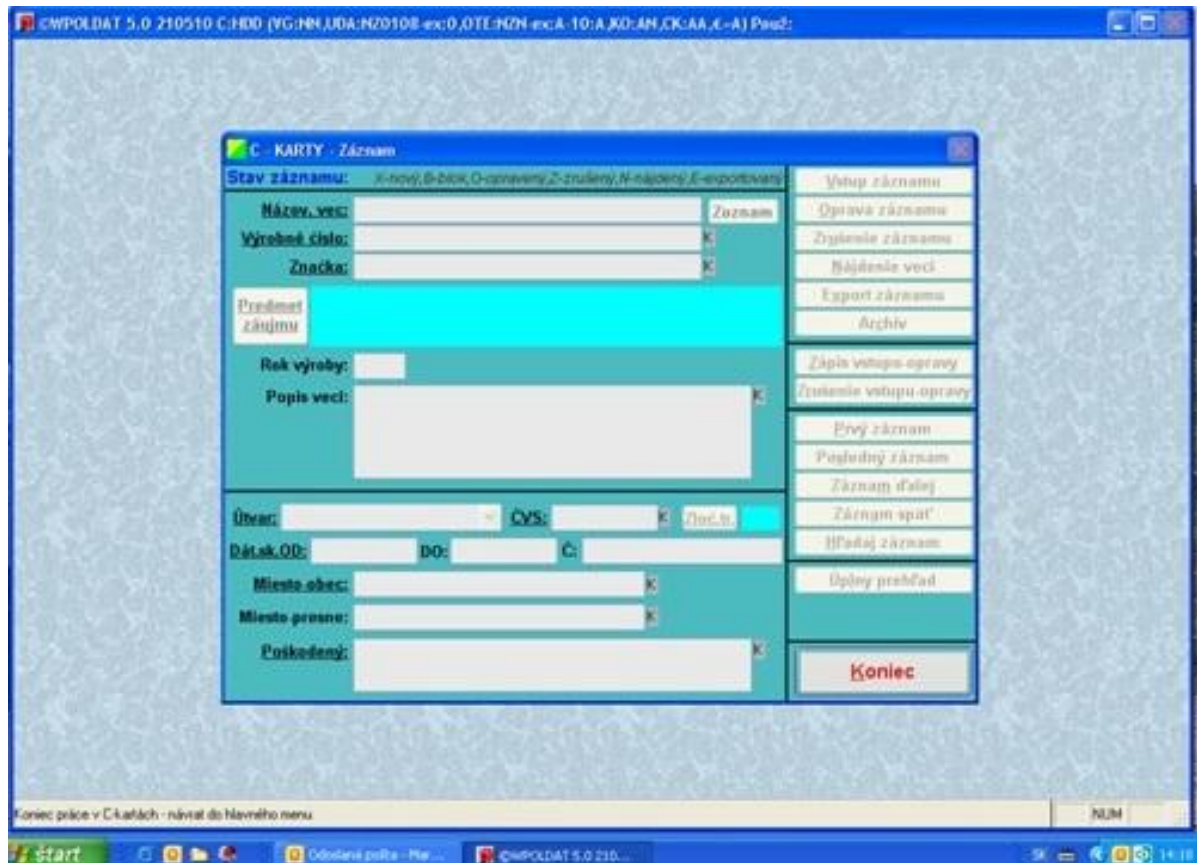
The form contains the following fields and controls:

- Dátum prijatia:** 16. 04. 2012
- Čas:** : hod.
- Oznámenie udalosti:**  O-osobne, T-telefonicky, P-pisomne, S-signalom, V-vysielačkou, Inak
- Preverka->** Prev
- Oznamovateľ->** Oznam
- Meno oznamovateľa->** M.ozn
- Poškodení->** Pšk
- Číslo PZ:** 107/12
- Útvar:** šaIa OD PZ (dropdown menu)
- ČVS:** kSADA
- Dátum udalosti:** . .
- Čas:** (empty)
- Miesto->** Miesto
- Objekt napadnutia->** Obj.n
- Predmet záujmu->** Pr.zauj

At the bottom of the form, there are three buttons: "Zápis udalosti", "Přehľad udalosti", and "Koniec".

Obr. 17: Lustrovanie v podsystéme UDALOSTĚ

- podsystémom „UDALOSTI“, ktorý umožňuje evidenciu udalostí, analytické a lustračné úkony, tlač denných udalostí, prenos udalostí v rámci útvarov s príslušným zapracovaním,
- podsystém „C-KARTY“, ktorý umožňuje evidenciu „C“ kariet s príslušnou aktualizáciou záznamov, rušiť záznamy formou prenosov údajov a tým rušiť pátranie po veci so záznamom v archíve, lustrovanie záznamov v centrálnej databáze formou dotazov, prenos záznamov z útvarov,



Obr. 18: Lustrovanie v podsystéme C-KARTY

- podsystém „Kontrola osôb“, ktorý umožňuje evidenciu záznamov o osobách a vykonaných kontrolách, o prejazdoch motorových vozidiel a o záujmových osobách Policajného zboru, analytické a lustrčné práce, prenos záznamov z útvarov s príslušným zapracovaním do databázy na oddelení prevádzky a evidencií v časti kontrola a prejazdy motorových vozidiel,
- podsystém „Karty OTE“, ktorý umožňuje evidenciu záznamov o štatistickom vykazovaní kriminality s príslušnou aktualizáciou, analytické práce, tlač relevantných údajov v rozsahu položkovej skladby databázy,
- podsystém „Počty osôb“, ktorý umožňuje evidenciu záznamov neprítomnosti osôb na pracovisku podľa tabuľkových stavov útvaru a výjazdovej služby s príslušnou aktualizáciou, tlač denných výkazov o stavoch osôb a výjazdovej službe na útvare,



#### 4.5.9 Schengenský informačný systém

V Aténach 16 apríla 2003 sa Slovenská republika podpísaním prístupovej zmluvy zaviazala k implementácii Schengenského dohovoru. Jednou z hlavných úloh vyplývajúcich zo Schengenského dohovoru a podmienkou začlenenia Slovenskej republiky medzi štáty Schengenského priestoru, je aktívne pripojenie k Schengenskému informačnému systému a vybudovanie kontaktného pracoviska SIRENE (Supplementary Information Request at the National Entries). V Slovenskej republike bolo takéto pracovisko zriadené k 1.1. 2004 ako Národná ústredňa SIRENE a začlenená je v štruktúre Úradu medzinárodnej policajnej spolupráce Prezídia Policajného zboru. Jeho existencia podmieňuje aj čl. 108 Schengenského dohovoru, podľa ktorého je každá zmluvná strana povinná zriadiť národný orgán zodpovedný za kvalitu, presnosť a zákonnosť národných údajov vkladaných do Schengenského informačného systému a práve takýmto orgánom je v každej krajine Schengenského priestoru pracovisko SIRENE.

##### *Národná časť Schengenského informačného systému*

Schengenský informačný systém je spoločný informačný systém štátov schengenského priestoru, ktorý sa skladá z centrálnej časti a národnej časti.

Centrálnou časťou je centrálna technická jednotka Schengenského informačného systému, ktorá je on-line prepojená a aktualizovaná s národnými časťami, čím je zaručená jednotnosť údajových súborov vo všetkých národných častiach.

Národnou časťou je vnútroštátna časť Schengenského informačného systému v Slovenskej republike spoločne s elektronickým registratúrnym a komunikačným systémom útvar SIRENE.

Zdrojovými informačnými systémami národnej časti Schengenského informačného systému sú informačné systémy Policajného zboru Slovenskej republiky, z ktorých je zasielaný návrh na záznam a vykonávaná automatická aktualizácia, sú to:

- informačný systém pátrania po osobách a po totožnosti nájdených mŕtvol PATROS
- informačný systém pátrania po dopravných prostriedkoch PATRMV,
- informačný systém pátrania po zbraniach PATRZBRANE,

- informačný systém pátrania po dokladoch PATRDOC,
- informačný systém monitorovania osôb a dopravných prostriedkov EMON,
- informačný systém Evidencie nežiaducich osôb, blokovaných osôb, dopravných prostriedkov a vecí na hraničných priechodoch INBO

Národná časť v rámci svojich funkcií umožňuje:

- aktualizáciu záznamov,
- elektronickú registráciu a komunikáciu útvaru SIRENE,
- prístup špeciálneho používateľského rozhrania na lustrovanie údajov,
- vyhľadávanie údajov v elektronickom registratúrnom a komunikačnom systéme,
- zálohovanie evidovaných údajov a aplikačného vybavenia ,
- výkon správy oprávnených osôb,
- získavať štatistické výstupy.

Aktualizácie záznamov v národnej časti prebiehajú:

- automaticky aktualizáciou údajov v príslušnom zdrojovom informačnom systéme v rozsahu údajov zasielaných v návrhu na záznam,
- vložení údajov do národnej časti útvarom SIRENE,
- automaticky z centrálnej časti, ktorá je prepojená s národnou časťou. [32]

Na prevádzku národnej časti , elektronický prenos dát a prístup oprávnených osôb sa používa zabezpečená komunikačná sieť ministerstva vnútra MVNET a zabezpečená medzinárodná komunikačná sieť Schengenského informačného systému SIS-NET. Prístup zamestnanca mimo pôsobnosti ministerstva vnútra je zabezpečený prostredníctvom zabezpečenej vládnej siete GOVNET. [26]

Schengenský informačný systém poskytuje informácie o osobách a predmetoch, ktoré boli zaradené do databázy, v ktoromkoľvek štáte Schengenského dohovoru a ktoré môžu

príslušníci Policajného zboru využívať pri zabezpečení verejného poriadku, pátraní po osobách a predmetoch a odhaľovaní trestnej činnosti v rámci Schengenského priestoru.

## 4.6 Zhrnutie

Prvé zavádzanie automatizovaných informačných systémov do Policajného zboru bolo roku 1999 ako dôsledok novej koncepcie informatizácie Policajného zboru .

V dnešnej dobe sú informačné technológie jedným z rozhodujúcich faktorov, ktoré môžu ovplyvniť kvalitu a efektívnosť policajnej práce. Pomocou policajných informačných systémov by sa mala dať rýchlo a jednoducho získať požadovaná informácia, aj bez veľkých počítačových znalostí. Informačné systémy predstavujú v Policajnom zbore dôležitý zdroj informácií, bez ktorých by bolo ťažké zabezpečiť chod Policajného zboru

Pri spracovaní tejto kapitoly som z môjho hľadiska narazil na niekoľko nedostatkov, ktorých náprava by určite priniesla zlepšenie informačnej podpory Policajného zboru. Jedná sa napríklad o údaje, ktoré sú vkladané viacnásobne do jednotlivých informačných systémov, čo má za následok pri vyhľadávaní informácie je nutné lustratívne v každom systéme zvlášť. Ďalšou nevýhodou je že pri takejto lustrácii je nutnosť opätovného sa prihlasovania do každého systému zvlášť a nemožnosť otvorenia viacerých systémov súčasne, čo značne ovplyvňuje rýchlosť vyhľadania potrebnej informácie. Ďalšie komplikácie sú spôsobené zastaraným alebo nedostatočným technickým a programovým vybavením jednotlivých pracovísk ako sú napríklad operačné strediská alebo jednotky Policajného zboru v teréne. Veľkou nevýhodou Policajného zboru a jeho operačných stredísk je absencia geografického informačného systému. Pomocou ktorého by mohol operátor krajského operačného strediska jednoducho lokalizovať miesto udalosti, polohu policajných jednotiek v teréne. V súčasnosti operátor operačného strediska využíva na lokalizáciu miesta udalosti a polohy jednotiek komunikáciu pomocou vysielaciek. Za nedostatočné považujem aj vybavenie mobilných jednotiek, ktoré musia neustále pri potrebe nejakej informácie alebo navigácie na miesto udalosti kontaktovať operačné stredisko alebo stálu službu. Riešením tohto stavu by mohlo byť zavedenie GPS navigácie a pracovných staníc do vozidiel ktoré by podporovali on-line komunikáciu, ktorá by umožňovala prácu s informačnými systémami priamo vo vozidlách bez nutnosti kontaktovania operačných stredísk a stálej služby.

Možných riešení týchto problémov sa naskytuje celá rada, z ktorých sa niektoré snažím navrhnúť v poslednej kapitole.

.

## **II. PRAKTICKÁ ČASŤ**

## 5 MOŽNOSTI ZLEPŠENIA INFORMAČNEJ PODPORY POLICAJNÉHO ZBORU SR

Činnosti Policajného zboru sú v mnohých situáciách nepredvídateľné a priamo závislé na rýchlych rozhodnutiach. Zavedením a používaním niektorých dostupných technológií, ktoré Policajnému zboru chýbajú by sa dala zrýchliť reakcia síl a prostriedkov pre účinné riešenie vzniknutej situácie.

Na základe štúdia dostupných zdrojov, rozborom jednotlivých informačných systémov a hlavne konzultácií s príslušníkmi Policajného zboru SR sa v tejto kapitole pokúsím navrhnúť niektoré z možností zlepšenia informačnej podpory Policajného zboru. Tieto by mohli viesť k zefektívneniu a zrýchleniu plnenia stanovených úloh.

Uvedené návrhy vychádzajú z nedostatkov súčasných informačných systémov a potrieb príslušníkov Policajného zboru, ktoré nie sú naplnené.

Jedná sa o nasledujúce návrhy :

- zrýchlenie spracovania a prenosu informácií,
- menšie množstvo informačných systémov,
- využitie geoinformačných technológií,
- zavedenie informačných systémov do vozidiel,
- navigácia k miestu určenia,
- zisťovanie polohy mobilného telefónu,
- snímacie a platobné terminály.

### 5.1 Zrýchlenie spracovania informácií

Rýchlosť spracovania a prenosu informácie sa môže preniesť do konečného výsledku činnosti príslušníkov Policajného zboru. V súčasnosti využívané informačné systémy v Policajnom zbore vychádzajú z koncepcie informatizácie v rezorte Ministerstva vnútra a Policajného zboru, ktorá bola schválená v roku 2000. Tomuto zodpovedá rýchlosť spracovania dát, prenos dát po sieťach a výkon pracovných staníc.

Vyššia kvalita informačných systémov Policajného zboru by sa dala docieľiť novými informačnými technológiami, ktoré by riešili:

- rýchle uchovanie a spracovanie dát,
- zavedenie komunikačných technológií, ktoré by splňali vyššiu prenosovú rýchlosť,
- rýchlejšie technické a programové vybavenie,
- bezpečnosť dát a informácií.

Informačné technológie patria medzi najrýchlejšie sa rozvíjajúce odvetvie, kde môže desať rokov znamenať priepastné rozdiely medzi využívanými informačnými technológiami tej doby a dneška.

## **5.2 Menšie množstvo informačných systémov**

V súčasnosti Policajný zbor prevádzkuje veľké množstvo informačných systémov, ktoré sú náročné nie len z hľadiska vyhľadávania informácií, ale aj z hľadiska prevádzky a údržby. Z hľadiska vyhľadávania informácií je veľmi neefektívne preklikávať sa jednotlivými systémami, s nutnosťou jeden systém vypnúť, aby sa umožnil vstup do ďalšieho systému.

Z hľadiska policajných činností a správy informačných systémov by bol vhodnejšie množstvo týchto informačných systémov zredukovať alebo ich integrovať do vzájomne spolupracujúcich informačných systémov. Takéto informačné systémy by poskytovali komplexné informácie z ich jednoduchým vyhľadávaním, pre rôznorodú činnosť príslušníkov Policajného zboru.

Vývoj informačných systémov Policajného zboru by mal smerovať tak, aby ušetrili čas pri vyhľadávaní informácií a v nemalom množstve aj finančné prostriedky súvisiace s údržbou a správou takéhoto systému. Zavedenie takéhoto informačného systému by však vyžadovalo vysoké zriaďovacie náklady, zmeny predpisov a nariadení.

Uvedený vývoj informačných systémov môžeme sledovať pri tvorbe nadnárodných informačných systémoch polície, ako sú Schengenský informačný systém alebo Eurodac.

### 5.3 Využitie geoinformačných technológií

Využitie geoinformačných technológií v Policajnom zbore by prinieslo zrýchlenie, zefektívnenie a uľahčenie práce príslušníkov Policajného zboru. Geoinformačné technológie by sa určite uplatnili na operačných strediskách Policajného zboru pri riešení rôznych situácií. Geoinformačné technológie umožňujú sledovať prehľad síl a prostriedkov. Umožňujú zobrazenie polohy hliadok v teréne na mapových podkladoch, tak že operátor môže mať k dispozícii aktuálne informácie o polohe hliadky, ktorá sa nachádza najbližšie k vzniknutej udalosti, pohyb iných motorizovaných hliadok k miestu udalosti a tým efektívne a rýchlo riešiť vzniknutú situáciu. Okrem toho poskytujú aj ďalšie možnosti zobrazenia priestorových informácií ako sú:

- adresy,
- chránené územia,
- výškopis,
- využitie územia,
- verejné a štátne služby,
- výrobné a priemyselné zariadenia,
- poľnohospodárske zariadenia,
- demografia,
- zóny prírodného rizika,
- zdroje energie,
- zdroje nerastných surovín.

Tieto mapové podklady môžu poskytnúť prehľad o konkrétnej situácii v reálnom čase, umožňujú sledovať pohyb a polohu vozidiel a iných dôležitých bodov a objektov.

Veľkým prínosom využitia geoinformačných technológií by bolo skrátenie reakčného času v prípade tiesňového volania, lepšie využitie a efektívnejšie rozmiestnenie hliadok, rýchlejšie vyhľadávanie odcudzených vecí a nezvestných osôb.



## 5.4 Zavedenie informačných systémov do vozidiel

Zavedenie informačných systémov do vozidiel by uľahčilo prácu policajným zložkám v teréne a odbremenilo operačné strediská a stálu službu, ktoré musia lustrovať v informačných systémoch pri každom požiadaní motorizovanej hliadky o informáciu.

Zavedením pracovných staníc do vozidiel by vznikla on-line komunikácia, ktorá by umožňovala prácu s informačnými systémami priamo vo vozidlách bez nutnosti kontaktovania operačných stredísk a stálej služby.



Obr. 19: Mobilné informačné technológie<sup>9</sup>

Výhodou posádok vozidiel vybavených informačnými systémami by mohla byť pri preventívnych kontrolách okamžitá lustrácia o kontrolovaných občanoch, dokladoch, vozidlách

## 5.5 Navigácia na miesto určenia

V prípade vyslania výjazdovej skupiny na miesto zásahu je veľmi dôležitá rýchla doprava na miesto zásahu. V súčasnosti sa posádka vozidla musí spoľahnúť na vlastnú znalosť lokality alebo navigáciu operátorom operačného strediska pomocou rádiového prenosu. Riešením tohto stavu by bolo použitie GPS navigácie.

Globálny pozičný systém (GPS) bol pôvodne vyvinutý pre potreby americkej armády. Systém pozostáva z 24 aktívnych a 3 záložných satelitov, ktoré dvakrát denne obehnú

---

<sup>9</sup> Prevzaté z [40]

okolo zeme a po pri tom vysielajú signál GPS prijímačom. Pre určenie polohy GPS prijímača je postačujúce ak je v dosahu troch satelitov.

Navigačných systémov sa ponúka celá škála od jednoduchých vreckových, až po profesionálne zabudované priamo do vozidla. Ich výhodou je pravidelná aktualizácia mapových podkladov. Súčasné navigačné systémy už poskytujú trojdimenzionálne zobrazovanie máp, budovy a križovatky sa zobrazujú v 3D scéne so znázorneným odbočovacím pruhom.

Štandardom dnešných navigačných systémov je :

- zobrazenie aktuálnej polohy,
- zobrazenie aktuálnej rýchlosti,
- zvolená trasa,
- najbližšia odbočka,
- hlasová navigácia ,
- hlásenie dopravnej situácie



Obr. 20: Mobilná navigácia vo vozidle

Hlavnou úlohou navigácie vozidla je rýchle navrhnutie najkratšej a najrýchlejšej trasy na miesto určenia. Okrem týchto funkcií môže poskytovať aj informácie o aktuálnej polohe vozidla, polohe miesta určenia a polohy ostatných jednotiek a vyhľadávanie adries.

Funkcie ponúkané navigačnými systémami by určite uľahčili a zrýchlili reakciu na vzniknutú situáciu.

## 5.6 Lokalizácia mobilného telefónu

Na operačných strediskách Policajného zboru v súčasnosti nedokážu lokalizovať volajúceho z mobilného telefónu na tiesňovú linku 158.

Pri tom by lokalizácia umožňovala operátorovi tiesňovej linky v prípade volania na tiesňovú linku zobrazit' jeho meno, adresu, presné GPS súradnice alebo priame zobrazenie na obrazovke.

Výhodou tejto možnosti je lokalizácia volajúceho nielen s hľadiska rýchlej reakcie na určitú udalosť, ale aj následného vypátrania zlomyseľného volania.

Určovanie polohy mobilného telefónu vychádza z komunikácie mobilného telefónu so základnými stanicami. V prípade volania na tiesňovú linku môže mobilný operátor určiť polohu mobilného telefónu, pomocou telefónneho čísla komunikujúceho so základnou stanicou. Mobilní operátor má presné informácie o polohe svojich základňových (vysielacích) stanicach, ktoré sú rozdelené do sektorov a označené identifikačnými číslami sektorov a podľa toho dokáže určiť polohu mobilného telefónu .

## 5.7 Snímacie a platobné terminály

Práca policajta je práca z informáciami, ktorá si vyžaduje neustále lustrovanie v informačných systémoch a to aj pri bežných kontrolách, ako je: overovanie totožnosti, vodičského preukazu, technického preukazu vozidla atď.

Toto vyhľadávanie informácií by sa dalo uľahčiť vhodnými čítačkami kariet, čo by ušetrilo čas vybavenia jednotlivých osôb, prípadne rýchle vyhľadanie a odhalenie ukradnutých dokladov, áut a hľadaných osôb.

Zavedeniu týchto systémov napomáha aj fakt, že v priebehu tohto roka Slovensko začne vydávanie občianskych preukazov a technické preukazov vozidiel z elektronickým čipom.

Údaje z dokladov vybavených elektronickým čipom je možné prečítať len so súhlasom občana, zadaním bezpečnostného osobného kódu (kombinácia 6 až 10 číslíc) a priložením preukazu k čítaciemu zariadeniu kariet. Údaje z dokladu budú môcť prečítať iba oprávnení poskytovatelia služieb. Ich rozsah určí a zabezpečí príslušný certifikát.



Obr. 21: Snímacie a platobné terminály

Zavedením dokladov z elektronickým čipom sa umožňuje zistiť totožnosť kontrolovaných osôb, identity hľadaných osôb, kradnuté autá. Namontovanie platobných terminálov do vozidiel by umožnilo okamžité zaplatenie pokuty za konkrétny priestupok platobnou kartou. Základné úradné úkony netreba vypisovať do žiadnych formulárov, ale všetko sa vykoná automaticky elektronickou formou.

## 5.8 Zhrnutie

Informačné technológie dneška poskytujú celý rad možností zlepšenia informačnej podpory, a to nielen na rôznych stupňoch riadenia a velenia, ale aj v bežných alebo špecifických činnostiach vykonávaných príslušníkmi Policajného zboru.

## ZÁVER

Informačné systémy Policajného zboru Slovenskej republiky tvoria jeho neoddeliteľnú súčasť a v súčasnosti sú nezastupiteľné v boji s trestnou činnosťou a udržaní verejného poriadku. Prostredníctvom nich sa môžu informácie nielen zhromažďovať, archivovať, ale aj distribuovať žiadateľom informácie. Tento pomocou nich dokáže rýchlo a efektívne získať a spracovať informáciu, ktorú môže využiť na efektívne plnenie úloh.

Úspešnosť každej policajnej činnosti je podmienená správnymi informáciami prístupnými v správnom čase. Včasná a správna informácia sa stáva najúčinnější zbraňou policajta. Táto informácia závisí na kvalite informačného zdroja schopného informáciu získať a včas ju distribuovať na potrebné miesto. Z tohto vyplýva, že informácie sú nevyhnutnou súčasťou každej činnosti Policajného zboru, kde jeho príslušníci pracujú s informáciami širokospektrálneho charakteru a výsledky týchto činností závisia od objektívnosti a aktuálnosti týchto informácií.

Pri spracovaní tejto témy diplomovej práce som narazil na niektoré nedostatky, ktoré by boli vhodné podľa môjho názoru zmeniť. Prvou z nich je rôznorodosť a početnosť informácie obsiahnutej v informačných systémoch Policajného zboru, ktoré sú nekomplexne rozdelené medzi rôzne informačné systémy. Pre získanie ucelenej a komplexnej informácie musí príslušník Policajného zboru vyhľadávať a lustrovať v jednotlivých informačných systémoch Policajného zboru.

Z tohto vyplýva ďalší nedostatok, ktorým je roztrieštenosť a veľké množstvo informačných systémov Policajného zboru. Z hľadiska zrýchlenia a zefektívnenia práce príslušníkov Policajného zboru by bolo vhodné tieto informačné systémy integrovať do komplexného informačného systému a tak zefektívniť a zjednodušiť prácu s nimi.

Nakoľko sú informačné systémy neoddeliteľnou súčasťou Policajného zboru, od ktorej závisia výsledky jeho činnosti je nevyhnutné modernizovanie a zavádzanie nových informačných technológií.

V súvislosti s takýmto rozhodnutím, však treba vziať do úvahy technickú náročnosť realizácie a výšku finančných nákladov.

## CONCLUSION

Information systems of the Police Force of the Slovak Republic shall form an integral part, and now they are irreplaceable in the fight against crime and maintaining public order. Through them, the information can not only collect, archive, but also distribute information to applicants. This means they can quickly and efficiently obtain and process information that can be used to efficiently fulfill their tasks.

The success of any police action is subject to the right information accessible at the right time. Timely and correct information is becoming the most effective weapon of a police officer. This depends on the quality of the information source is able to obtain the information and distribute it in time for the necessary space. This implies that information is an essential part of any activities of the Police Force, where its members work with broad-spectrum nature of the information and results of these activities depend on the objectivity and timeliness of such information.

The treatment of the subject of my thesis I came across some shortcomings, which could fit in my opinion changed. The first is the diversity and abundance of information contained in the information systems of the Police Force, which is divided among various non-complex information systems. To obtain a coherent and comprehensive information, the member of the Police Force must search and chandeliers in various information systems of the Police Force.

This deficiency leads to another, which is fragmented and a large number of information systems of the Police Force. In terms of speeding up and streamlining the work of police officers would be appropriate to integrate the information systems into a comprehensive information system to streamline and simplify work with them.

Since information systems are an integral part of the Police Force, which depend on the results of its activities is essential to modernize and introduce new information technologies.

## ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY

- [1] Ministerstvo financií Slovenskej republiky, Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby. [www.portal.gov.sk](http://www.portal.gov.sk). *Ústredný portál verejnej správy - Podnikateľ - Životné situácie - Aké sú oprávnenia, povinnosti a obmedzenia Policajného zboru?.* [Online] 1998. [Dátum: 2011-10-20.] Dostupné z: <http://portal.gov.sk/portal/sk/Default.aspx?CatID=21&etype=2&eventid=1833>.
- [2] Policajný zbor Slovenskej republiky, Ministerstvo vnútra SR - sekcia Polícia. [Online] ELET s.r.o., 2007. [Dátum: 2011-11-07] <http://www.minv.sk/?prehlad-zameranie-a-posobnost-sluzieb-policajneho-zboru>.
- [3] Úrad pre ochranu ústavných činiteľov a diplomatických misií MV SR, Ministerstvo vnútra SR - sekcia Polícia. [Online] 2007. [Dátum: 2011-11-02] <http://www.minv.sk/?ochrana-ustavnych-cinitelov-a-diplomatickych-misii>.
- [4] Nariadenie ministra vnútra Slovenskej republiky z 9.marca 2009 o vydaní vnútorného organizačného poriadku krajského riaditeľstva Policajného zboru. Bratislava, 2009.
- [5] Nariadenie ministra vnútra Slovenskej republiky z 9. októbra 2009 o vydaní vzorového organizačného poriadku Okresného riaditeľstva Policajného zboru. Bratislava, 2009.
- [6] Nariadenie prezidenta Policajného zboru č. 17/2008. ČL.24.
- [7] CIGÁNIK, Ľubomír. *Poriadkové jednotky*. Bratislava : Akadémia Policajného zboru, 2001. ISBN 80-8054-162-0.
- [8] Nariadenie prezidenta Policajného Zboru č.17/2008,čl 2 ,ods 3
- [9] LUKÁŠ, Luděk, Petr HRUZA a Milan KNY. *Informačný management v bezpečnostných složkách* Vyd. 1. Praha: Ministerstvo obrany České republiky – Agentura vojenských informací a služeb, 2008, 214 s.ISBN 978-80-7278-460-8.
- [10] PORADA,Viktor, Peter STACHO, . a kol.2000. *Úvod do teórie činností policajno-bezpečnostných orgánov* .Bratislava: APZ, 2000. 125.s ISBN 80-8054-153-1.
- [11] BEDNÁR.Peter. *Úvod do informačných systémov*.Vzd. 1.Bratislava: APZ- Katedra manažmentu a informatiky, 1998. 115.s ISBN 80-80-54-047-0
- [12] CULBA, Martin a Marian KLAČAN, *Vybrané problémy verejného poriadku, jeho ochrany a činností obvodného oddelenia PZ*, Vyd. 1. Bratislava: Akadémia PZ – Katedra policajných vied, 2004, 142s. ISBN 80-80-54-20-8.
- [13] Nariadenie Ministerstva vnútra SR č.52/2009,članok 1,odsek 10.
- [14] Informačné systémy pátrania. [online]. 2007- [cit. 2012-03-12]. Dostupné z: <http://www.minv.sk/?patracie-systemy>

- [15] BANGO, Dezider – Jana, VIKTORYOVÁ, *Metodika odhaľovania, vyšetovania a predchádzania trestných činov falšovania a pozmeňovania peňazí*. - Bratislava: Akadémia PZ - K vyšetovania, 1999. - 88 s. ISBN 80-8054-118-3
- [16] GREGUŠOVÁ, Ľudmila *Štatistika v policajnej praxi*. - Bratislava: Akadémia PZ, 2002. - 150 s. ISBN 80-8054-221-X
- [17] Zákon č.253/1998 Z.z o hlásení pobytu občanov Slovenskej republiky a registri obyvateľov Slovenskej republiky. § 12 ods.1
- [18] BARÁTH, Csaba. *Služby REGOB ako jeden z pilierov* [online]. 1.12.2005- [cit. 2012-03-29]. Dostupné z: [http://www.itapa.sk/data/att/1407\\_subor\\_sk.pdf](http://www.itapa.sk/data/att/1407_subor_sk.pdf)
- [19] Nariadenie Ministerstva vnútra SR č. 24/2007 čl. 1 ,2,5,7,8
- [20] Nariadenie Ministerstva vnútra SR č.50/2007 čl.1, 2, 4, 5, 6
- [21] Nariadenie Ministerstva vnútra SR č. 65/2004 čl.2 čl.3 čl.8
- [22] BEDNÁR, Peter., Daniela, JAKUBÍKOVÁ, a Ivan OSVALD., *Policajné informačné*. Vyd.1. Bratislava: Akadémia Policajného zboru – K managementu a informatiky, 2001, 169.s
- [23] Nariadenie Ministerstva vnútra SR č.74/2009,članok II.
- [24] Nariadenie Ministerstva vnútra SR č.55/2004 čl.2 čl.6 čl.10 čl.11
- [25] Zákon č. 473/2005 Z.z. o poskytovaní služieb v oblasti súkromnej bezpečnosti §93 ods.2
- [26] Nariadenie Ministerstva vnútra SR č. 49/2007 čl.2 čl.3 čl.4 čl.6
- [27] GREGUŠOVÁ, Ľudmila, *Štatistika v policajnej praxi*. - Bratislava: Akadémia PZ, 2002. - 150 s.ISBN 80-8054-221-X
- [28] RECH, Gustav, *Evidenčné statistický systém kriminality*. - In: Kriminalistický zborník. - Roč. 46, č. 2(2002),
- [29] ČERVENKA, Branislav, *Informačné systémy schengenského priestoru*. - In: Integrovaná hraničná bezpečnosť v štátoch strednej Európy : Zborník. - Bratislava: Akadémia PZ - K hranič. a cudz. polície, 2006.
- [30] Komplexné vzdelávanie príslušníkov Policajného zboru na území Bratislavského samosprávneho kraja v oblasti Schengenskej problematiky : Projekt je podporený v rámci Jednotného programového dokumentu NUTS II Bratislava, Cieľ 3 spolufinancovaného z



Európskeho sociálneho fondu [www.esf.gov.sk](http://www.esf.gov.sk). - 1. vyd. - Bratislava: DIMANO, 2008; Bratislava: Európsky sociálny fond, 2008. - 88 s

[31] Informačné systémy pátrania. - In: Alarm magazín. - Roč. 11, č. 2(2009), - s.22-23.

[32] Schengenský informačný systém (SIS) – mozog Schengenu, [online]. 2012- [cit. 2012-04-10]. Dostupné z: <http://www.euroinfo.gov.sk/schengensky-informačný-syste-sis-mozog-schengenu/>

[33] Schengensky informačný systém a SIRENE, [online]. 2012- [cit. 2012-04-12]. Dostupné z: [http://www.schengen.euroiuris.sk/index.php?link=schengensky\\_informacny\\_system](http://www.schengen.euroiuris.sk/index.php?link=schengensky_informacny_system)

[34] MACEK, Pavel, Lubomír UHLÍŘ, *Dejiny polície a četnictva I. Habsburgská monarchia*, Vyd. 1. Praha: Themis, 1997. 178 s. ISBN 80-8521-52-4.

[35] MACEK, Pavel, Lubomír UHLÍŘ, *Dejiny polície a četnictva II. Československá republika*, Vyd. 1. Praha: Police history, 1999. 230 s. ISBN 80-902670-0-9

[36] CHOMA, Pavel, *Poriadková činnosť polície.I. diel Úlohy policajného zboru, povinnosti, oprávnenia a služobné zákroky*. Bratislava: APZSR – K bezpeč. Služieb, 1994.,123 s. ISBN 80-88751-09-8

[37] Mestá Slovenska, [online]. 2012- [cit. 2012-04-12]. Dostupné z: <http://www.infovekacik.infovek.sk/2005-oktober/mesta-precitajsi.php>

[38] Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Nitre, [online]. 2012- [cit. 2012-03-10] dostupné z: <http://www.nr.kud.gov.sk/pracoviska/>

[39] Slovenska pospolitost' – protest – august- 2009 – tasr – policia - zasah, [online]. 2012- [cit. 2012-03-10] dostupné z: [http://www.aktualne.atlas.sk/slovenska-pospolitost' – protest – august- 2009 – tasr – policia – zasah/](http://www.aktualne.atlas.sk/slovenska-pospolitost--protest--august-2009--tasr--policia--zasah/)

[40] Technológie od Intel nájdete aj v budúcej generácii áut, [online]. 2012- [cit. 2012-02-10]. Dostupné z: <http://www.tlacovespravy.wordpress.com>

**ZOZNAM POUŽITÝCH SYMBOLOV A SKRATIEK**

CLK	Centrálna lustračná konzola
DN	Dopravné nehody
DSA	Dopravno-správne agendy
DVS	Denník vyšetrovacích spisov
ECU	Evidencia cudzincov
EMON	Evidencia monitorovania
EŠSK	Evidenčno-štatistický systém kriminality
EURODAC	European Dactyloscope
EVO	Evidencia vozidiel
EZP	Evidencia zbraní a zbrojných preukazov
EZVO	Evidencia zaistených vozidiel
GOVNET	Government Network
GPS	Globálny pozičný systém
KR PZ	Krajské riaditeľstvo Policajného zboru
MAN	Metropolitan Area Network
MS SQL	Microsoft Structured Query Language
MTZ	Materiálno-technického zabezpečenia
MV SR	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
NPJ	Národná protidrogová jednotka
OR PZ	Okresné riaditeľstvo Policajného zboru
OZÚ	Odbor zvláštnych úloh
ŠtB	Štátna bezpečnosť
ÚFP	Úrad finančnej polície
VB	Verejná bezpečnosť
ZOP	Záujmové osoby polície

**ZOZNAM OBRÁZKOV**

Obr. 1: Znak Policajného zboru .....	15
Obr. 2: Slovenská republika – rozdelenie na kraje .....	18
Obr. 3: Organizačná štruktúra Policajného zboru Slovenskej republiky .....	19
Obr. 4: Nitriansky kraj rozdelený na okresy .....	23
Obr. 5: Krajské riaditeľstvá PZ.....	23
Obr. 6: Schéma organizačnej štruktúry a riadiacich vzťahov v Krajskom riaditeľstve PZ ..	24
Obr. 7: Územná pôsobnosť krajského riaditeľstva a vybraného OR PZ Šaľa.....	25
Obr. 8: Schéma organizačnej štruktúry a riadiacich vzťahov v okresnom riaditeľstve Policajného zboru .....	26
Obr. 9: Zásah poriadkových jednotiek.....	33
Obr. 10: Úvodná stránka informačného systému Ministerstva vnútra SR .....	47
Obr. 11: Hlavná stránka informačného systému Ministerstva vnútra SR .....	52
Obr. 12: Užívateľské prostredia centrálnej lustračnej konzoly.....	54
Obr. 13: Užívateľské prostredie informačného systému PATROS .....	55
Obr. 14: Užívateľské rozhranie informačného systému REGOB.....	61
Obr. 15: Užívateľské rozhranie informačného systému Evidencie vozidiel .....	63
Obr. 16: Užívateľské prostredie informačného systému WPOLDAT .....	78
Obr. 17: Lustrovanie v podsysteme UDALOSŤ .....	79
Obr. 18: Lustrovanie v podsysteme C-KARTY .....	80
Obr. 19: Mobilné informačné technológie.....	89
Obr. 20: Mobilná navigácia vo vozidle .....	90
Obr. 21: Snímacie a platoné terminály .....	92