

Elektronické občanské průkazy

Veronika Fojtíková

Bakalářská práce
2012



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky
Ústav regionálního rozvoje, veřejné správy a práva
akademický rok: 2011/2012

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Veronika FOJTÍKOVÁ**
Osobní číslo: **M09212**
Studijní program: **B 6202 Hospodářská politika a správa**
Studijní obor: **Veřejná správa a regionální rozvoj**

Téma práce: **Elektronické občanské průkazy**

Zásady pro vypracování:

Úvod

I. Teoretická část

- Charakterizujte elektronickou veřejnou zprávu, její členění, hlavní funkce a přínosy.
- Specifikujte elektronické občanské průkazy, jejich srovnání s občanskými průkazy dosavadními, jejich přínosy a případná negativa.
- Analyzujte důvodovou zprávu k zákonu o občanských průkazech.

II. Praktická část

- Analyzujte elektronické občanské průkazy v praxi a jejich fungování v zahraničí.
- Zhodnoťte možné problémy elektronických občanských průkazů při zavedení do praxe.

Závěr

Rozsah bakalářské práce: cca 40
Rozsah příloh:
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

- [1] LIDINSKÝ, V. EGovernment bezpečně. 1. vyd. Praha: Grada, 2008. 145 s. ISBN 978-80-247-2462-1.
[2] MV ČR. Epravo.cz[online]. 23.1.2009 [cit. 2011-11-24]. Novela zákona o občanských průkazech. Dostupné z WWW: <http://www.epravo.cz/top/clanky/novela-zakona-o-obcanskych-prukazech-55492.html>.
[3] NOVÁK, P. Ministerstvo vnitra České republiky [online]. 2011 [cit. 2011-11-24]. Efektivní veřejná správa. Dostupné z WWW: <http://www.mvcr.cz/clanek/elektronicke-obcanske-prukazy-umozni-pristup-k-online-sluzbam-v-cele-eu.aspx>.

Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Tomáš Pavlíček
Ústav regionálního rozvoje, veřejné správy a práva
Datum zadání bakalářské práce: 2. dubna 2012
Termín odevzdání bakalářské práce: 18. května 2012

Ve Zlíně dne 2. dubna 2012

prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková
děkanka



RNDr. Oldřich Hájek, Ph.D.
ředitel ústavu

PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ/DIPLOMOVÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že:

- odevzdáním bakalářské/diplomové 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 obhajoby¹;
- bakalářská/diplomová práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému,
- na mou bakalářskou/diplomovou 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. 3²;
- podle § 60³ odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;

¹ zákon č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, § 47b Zveřejňování závěrečných prací:

- (1) Vysoká škola nevydělečně zveřejňuje disertační, diplomové, bakalářské a rigorózní práce, u kterých proběhla obhajoba, včetně posudků oponentů a výsledku obhajoby prostřednictvím databáze kvalifikačních prací, kterou spravuje. Způsob zveřejnění stanoví vnitřní předpis vysoké školy.
- (2) Disertační, diplomové, bakalářské a rigorózní práce odevzdané uchazečem k obhajobě musí být též nejméně pět pracovních dnů před konáním obhajoby zveřejněny k nahlížení veřejnosti v místě určeném vnitřním předpisem vysoké školy nebo není-li tak určeno, v místě pracoviště vysoké školy, kde se má konat obhajoba práce. Každý si může ze zveřejněné práce pořizovat na své náklady výpisy, opisy nebo rozmnoženiny.
- (3) Platí, že odevzdáním práce autor souhlasí se zveřejněním své práce podle tohoto zákona, bez ohledu na výsledek obhajoby.

² 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, § 35 odst. 3:

- (3) Do práva autorského také nezasahuje škola nebo školské či vzdělávací zařízení, užije-li nikoli za účelem přímého nebo nepřímého hospodářského nebo obchodního prospěchu k výuce nebo k vlastní potřebě dílo vytvořené žákem nebo studentem ke splnění školních nebo studijních povinností vyplývajících z jeho právního vztahu ke škole nebo školskému či vzdělávacímu zařízení (školní dílo).

³ 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, § 60 Školní dílo:

- (1) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení mají za obvyklých podmínek právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla (§ 35 odst. 3). Odpirá-li autor takového díla udělit svolení bez vážného důvodu, mohou se tyto osoby domáhat nahrazení chybějícího projevu jeho vůle u soudu. Ustanovení § 35 odst. 3 zůstává nedotčeno.

- podle § 60⁴ odst. 2 a 3 mohu užít své dílo – bakalářskou/diplomovou 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);
- pokud bylo k vypracování bakalářské/diplomové práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tj. k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské/diplomové práce využít ke komerčním účelům.

Prohlašuji, že:

- jsem bakalářskou/diplomovou práci zpracoval/a samostatně a použité informační zdroje jsem citoval/a;
- odevzdaná verze bakalářské/diplomové práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně 19.5. 2012

.....
F. J. Kovařík

⁴ 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, § 60 Školní dílo:

- (2) Není-li sjednáno jinak, může autor školního díla své dílo užít či poskytnout jinému licenci, není-li to v rozporu s oprávněnými zájmy školy nebo školského či vzdělávacího zařízení.
- (3) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení jsou oprávněny požadovat, aby jim autor školního díla z výdělku jím dosaženého v souvislosti s užitím díla či poskytnutím licence podle odstavce 2 přiměřeně přispěl na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložily, a to podle okolností až do jejich skutečné výše; přitom se přihlédne k výši výdělku dosaženého školou nebo školským či vzdělávacím zařízením z užití školního díla podle odstavce 1.

ABSTRAKT

Bakalářská práce se v teoretické části zabývá elektronickou veřejnou správou, konkrétně její legislativou, informačními systémy veřejné správy a jednotlivými odvětvími eGovernmentu. Dále je zde podrobně popsána problematika elektronických občanských průkazů, jejich využití v České republice i v EU a novela zákona o elektronických občanských průkazech. Praktická část se zabývá využitím elektronických občanských průkazů v praxi, postupu při jejich vyřízení, analýzou možných problémů při zavedení průkazů do praxe a srovnáním těchto dokladů mezi Českou republikou a zahraničím.

Klíčová slova:

Elektronické občanské průkazy, občanské průkazy, veřejná správa, doklady, elektronická veřejná správa, novela zákona o elektronických občanských průkazech

ABSTRACT

This Bachelor Thesis deals in its theoretical part with eGovernment, in particular its legislation, public administrative informatik systems and eGovernment's individual sectors. Furthermore there is electronic identity card issue thoroughly described, their use in the Czech republic and the European Union as well an amendment to electronic identity cards law. The practical part deals with the use of electronic identity cards in practice, their execution procedure, analysis of possible problems with implementing the identity cards to practice and comparing these documents between the Czech republic and abroad.

Keywords:

Electronic identity cards, identity cards, public administration, documents, eGovernment, amendment to electronic identity cards law

Děkuji Mgr. Tomáši Pavlíčkovi za vedení mojí bakalářské práce a za připomínky a náměty, které mi poskytl v průběhu jejího vypracování.

Také děkuji všem, kdo mi jakkoli pomáhali.

Prohlašuji, že odevzdaná verze bakalářské/diplomové práce a elektronická práce nahraná do IS/STAG jsou totožné.

OBSAH

ÚVOD	10
I TEORETICKÁ ČÁST	11
2 ELEKTRONICKÁ VEŘEJNÁ SPRÁVA (EGOVERNMENT)	12
2.1 LEGISLATIVA EGOVERNMENTU	13
2.2 INFORMAČNÍ SYSTÉMY VEŘEJNÉ SPRÁVY (ISVS)	14
2.3 ELEKTRONICKÝ PODPIS	15
2.4 E-VOLBY	15
2.5 ELEKTRONICKÉ SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ	16
2.6 E-PODATELNY	17
2.7 REGISTRY VEŘEJNÉ SPRÁVY	17
2.8 ON-LINE ÚŘAD	18
2.9 DATOVÉ SCHRÁNKY	18
3 ELEKTRONICKÉ OBČANSKÉ PRŮKAZY	19
3.1 DVA ZÁKLADNÍ TYPY	20
3.2 ŽÁDOST O ELEKTRONICKÝ OBČANSKÝ PRŮKAZ.....	20
3.3 VYUŽITÍ NOVÝCH OBČANSKÝCH PRŮKAZŮ V ČR	21
3.4 FOTOGRAFIE.....	21
3.5 VOLITELNÉ ÚDAJE	22
3.6 SPRÁVNÍ POPLATEK	22
3.7 UŽÍVÁNÍ.....	22
3.8 ČIP	23
3.9 ELEKTRONICKÉ OBČANSKÉ PRŮKAZY A JEJICH VYUŽITÍ V RÁMCI EU	23
4 NOVELA ZÁKONA O OBČANSKÝCH PRŮKAZECH	24
II PRAKTICKÁ ČÁST	30
5 JAK SI NOVÝ OBČANSKÝ PRŮKAZ VYŘÍDIT?	31
5.1 VYDÁNÍ PRŮKAZU	31
5.2 DOKLADY POTŘEBNÉ K VYDÁNÍ PRŮKAZU	31
5.3 LHŮTA PRO VYŘÍZENÍ.....	32
5.4 PŘEVZETÍ PRŮKAZU.....	32
6 ANALÝZA PROBLÉMŮ, KTERÉ NÁM MŮŽE PŘINĚST ZAVEDENÍ NOVÝCH OBČANSKÝCH PRŮKAZŮ	33
7 PŘÍNOSY ELEKTRONICKÝCH OBČANSKÝCH PRŮKAZŮ	40
8 ELEKTRONICKÉ OBČANSKÉ PRŮKAZY V ZAHRANIČÍ A JEJICH SROVNÁNÍ S PRŮKAZY V ČESKÉ REPUBLICE	42
8.1 NĚMECKO	43
8.1.1 SROVNÁNÍ EOP NĚMECKA A ČESKÉ REPUBLIKY	43
8.2 ESTONSKO.....	44

8.2.1	SROVNÁNÍ EOP ESTONSKA A ČESKÉ REPUBLIKY	44
8.3	BELGIE	45
8.3.1	SROVNÁNÍ EOP BELGIE A ČESKÉ REPUBLIKY	46
8.4	ŠVÉDSKO	47
8.4.1	SROVNÁNÍ EOP ŠVÉDSKA A ČESKÉ REPUBLIKY	47
8.5	ITÁLIE	48
8.5.1	SROVNÁNÍ EOP ITÁLIE A ČESKÉ REPUBLIKY	49
9	VÝVOJ POČTU VYDANÝCH OBČANSKÝCH PRŮKAZŮ OD ROKU 2010 DO ROKU 2012	50
	ZÁVĚR	51
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	52
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	55
	SEZNAM OBRÁZKŮ	56
	SEZNAM TABULEK.....	57
	SEZNAM PŘÍLOH.....	58

ÚVOD

Elektronické občanské průkazy jsou dalším krokem vpřed oproti občanským průkazům dosavadním. Jelikož elektronizace veřejné správy se projevuje ve všech jejích odvětvích, občanské průkazy nebyly výjimkou. Tyto nové doklady budou jistě přínosem jak pro občany samotné, tak pro veřejnou správu. Určité údaje se v nich vůbec nebudou zapisovat, proto nebude docházet k tak časté výměně. To povede k větší spokojenosti občanů a zároveň k menší vytiženosti úřadů. Kromě kladů přináší tento typ dokladů také možná rizika. Jelikož jsou u nás vydávány pouze několik měsíců (od 1.1. 2012), je těžké odhalit tyto nedokonalosti tak brzy.

Jak ve státní sféře, tak i ve sféře soukromé by mohl jednotný občanský průkaz výrazně snížit náklady a ušetřit čas klientům, zaměstnancům i zaměstnavatelům. Problémem je ale ochrana osobních údajů na čipu. Pokud by mohly i nestátní orgány číst data, hrozilo by zneužití údajů. Bezpečnostní osobní kód by měl kartu před neoprávněným přečtením ubránit. To je ale spíše ochrana pro případ krádeže dokladu. Pro ochranu citlivých dat nositele by musely na čipu vzniknout určité složky s omezeným přístupem.

Bakalářská práce bude rozdělena na část teoretickou a část praktickou. Teoretická část zahrnuje obecné informace o eGovernmentu (elektronické veřejné správě) a jeho jednotlivých odvětvích. Dále budou představeny elektronické občanské průkazy, jejich náležitosti a využití. V poslední kapitole teoretické části bude podrobně rozebrána důvodová zpráva k zákonu o elektronických občanských průkazech.

Praktické části najdeme informace o tom, co mají občané udělat proto, aby si mohli nový občanský průkaz vyřídit, kam podat žádost, jaké dokumenty k tomu potřebují a kde si doklad vyzvednout. V další kapitole budou nastíněny nejen případné problémy se zavedením těchto dokladů do praxe, ale taky jejich přínosy. Důležité je srovnání systému nových dokladů České republiky se zahraničím. Mnohé státy mají s tímto typem dokladů několikaleté zkušenosti.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 ELEKTRONICKÁ VEŘEJNÁ SPRÁVA (EGOVERNMENT)

Elektronická veřejná správa představuje využívání informačních technologií veřejnou správou. Využívání informačních technologií vede ke zvyšování efektivity informačních služeb. Snaží se zlepšovat vztahy mezi občany a veřejným sektorem a zahrnuje i legislativní prostředí. Týká se také dodavatelů služeb veřejnoprávním institucím, především firem z oblasti informatiky.

Pod pojmem elektronická služba patří vyzvednutí, aktualizace nebo tvorba dat. Elektronická služba by měla přinést přínos na obě strany, jak na stranu příjemce, tak na stranu poskytovatele. Elektronizace služeb znamená snížení pracovníků, rychlost procesu poskytnutí služby, vyšší spokojenost občanů jako příjemců služby, snížení chybovosti poskytnutých dat a omezení prostor pro kontakt s příjemcem služby. Pro občany bude jistě výhodou poskytování služeb i mimo pracovní hodiny.

Elektronizace je všestranně výhodná, avšak úplná elektronizace není z globálního hlediska možná, a to z důvodu existence skupiny obyvatel, kteří nejsou schopni konzumovat elektronické služby. Pro tuto skupinu se musí zachovat služby v podobě osobního styku.

Elektronické služby se člení:

- elektronické služby v listinné podobě

Do této skupiny služeb patří služby v rámci osobního styku, například služba Czech POINT.

- elektronická služba s občanem

Služby, jejichž výsledkem je elektronická forma dat. Patří zde elektronické podatelny, elektronické správní řízení a elektronické zakázky.

- elektronická služba bez občana

Služby poskytované občanům bez jejich další aktivity. Tato skupina služeb je jen málo zavínutá. Zatím zde můžeme zařadit například webové stránky, které poskytují občanovi informace. (Lidinský, 2008)

Oblasti, do kterých se eGovernment člení:

- informační systémy veřejné správy (ISVS)
- ochrana osobních údajů

- elektronický podpis
- elektronická komunikace
- registry veřejné správy
- eCommerce
- elektronické veřejné zakázky
- e-podatelný, e-volby
- dlouhodobé uchovávání elektronických dokumentů
- elektronické občanské průkazy
- informační audit (Lidinský, 2008, s. 7)

1.1 Legislativa eGovernmentu

V eGovernmentu je důležitá i legislativa. Mezi zákony, které upravují činnosti elektronické veřejné správy, patří:

- Zákon č. 29/2000 Sb., o poštovních službách
- Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů
- Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím
- Zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu
- Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy
- Zákon č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti
- Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích (Štědroň, 2007, s. 18)
- Zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů
- Zákon č. 190/2009 Sb., o archivnictví a spisové službě
- Zákon č. 191/2009 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby (MVČR, ©2010c)
- Nařízení vlády č. 495/2004 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů
- Nařízení vlády č. 173/2006 Sb., o zásadách stanovení úhrad a licenčních odměn za poskytování informací podle zákona o svobodném přístupu k informacím
- Vyhláška č. 496/2004 Sb., k elektronickým podatelním
- Vyhláška č. 646/2004 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby
- Vyhláška č. 378/2006 Sb., o postupech kvalifikovaných poskytovatelů certifikačních služeb (Štědroň, 2007, s. 18)

1.2 Informační systémy veřejné správy (ISVS)

Informační systémy veřejné správy jsou zakotveny v zákoně č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy. Zákon byl novelizován v roce 2006 (zákon č. 81/2006 Sb.). ISVS je informační systém, který byl takto označen právě zákonem o informačních systémech veřejné správy.

ISVS představuje:

- Informační systém, u kterého je v zákoně uvedeno, že se jedná o ISVS
- Informační systém zákonem stanovený bez označení, že se jedná o ISVS
- Informační systém zákonem stanovený jako registr, evidence nebo rejstřík
- Systém zákonem označen jako ISVS podle zákona 365/2000 Sb. (Lidinský, 2008, s. 12-13)

Orgány veřejné správy mají povinnost zveřejňovat takzvané číselníky. Součástí číselníku je datový prvek. Ten je pro potřeby ISVS nedělitelná část reálného světa, která je v ISVS spravována. Datový prvek se skládá z kódu a hodnoty. Datovým prvkem může být pohlaví, příjmení nebo telefonní číslo. Správce číselníků se stanovuje zvláštním právním předpisem. Orgány veřejné správy zabezpečují, aby komunikace jejich ISVS probíhala přes tzv. referenční rozhraní a k tomu využívaly příslušné datové prvky. Referenční rozhraní představuje souhrn několika opatření, které tvoří prostředí pro ISVS. Komunikační infrastruktura poskytuje veřejné správě služby, mezi které můžeme zařadit například webhosting, hosting a časová razítka. (Lidinský, 2008, s. 13-14)

Komunikace patří mezi jednu z hlavních složek ISVS a podléhá atestaci. Organizace, které provádí atestace, jsou pro svou činnost akreditovány Českým institutem pro akreditaci. Pro dlouhodobé řízení systémů je důležitá koncepce, ta je porovnávána se současným stavem. K informačnímu systému musí orgán veřejné správy vést dokumentaci. Malé systémy mohou dokumentace buď sloučit, nebo ji vést pouze v minimalistické verzi. (Lidinský, 2008, 16)

Součástí eGovernmentu Czech POINT je zakotven v zákoně č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy. Czech POINT představuje projekt, který slouží ke komunikaci se státem z jednoho místa. Může tak ušetřit občanům návštěvu i několika úřadů. Občan na pobočce České pošty sdělí pracovníkovi Czech POINT údaje o sobě a o subjektu, který ho zajímá. K tomu je však nutné znát některé údaje, například (pokud se

jedná o společnost) IČO nebo jméno. Pracovník se následně přepojí k centrále Czech POINT a na jím zadaný dotaz obdrží odpověď. Touto cestou můžeme získat výpis z trestního rejstříku, katastru nemovitostí, výpis z obchodního nebo živnostenského rejstříku. (Lidinský, 2008, s. 17)

Když se zaměříme na využití ISVS v praxi, můžeme zde zařadit informační systém GIS (geografický informační systém). Tento systém využívají například ministerstva, Český statistický úřad, Český úřad zeměměřičský a katastrální. Mezi GIS systémy patří Informační systém LPIS (registr půdy – Land Parcel InformationSystem), který zaznamenává využití zemědělské půdy v souladu se zákonem. Dále eviduje všechny farmářské bloky v České republice, kterým jsou vypláceny dotace. (Lidinský, 2008, s. 18)

1.3 Elektronický podpis

Elektronický podpis je jedním z důležitých nástrojů elektronické komunikace. Systém musí zabezpečit přístup k důvěrným informacím, který mohou mít pouze určené osoby a systémy. Bezpečnost je zajišťována pomocí takzvaných kryptografických technologií, což představuje jakési šifrování. Bezpečnost však nezávisí pouze na technologii, ale důležitou roli hraje i legislativní proces, o který se starají zákonodárci. (Lidinský, 2008, s. 38)

Zaručený elektronický podpis představuje vyšší formu elektronického podpisu, který musí splňovat několik požadavků:

1. Musí být spojen s danou osobou
2. Danou osobu můžeme snadno identifikovat
3. Vztahuje se k datové zprávě
4. Byl připojen k datové zprávě pomocí prostředků, které daná osoba drží pod svou kontrolou (Lidinský, 2008, s. 39)

Zaručený elektronický podpis splňuje i ty nejvyšší bezpečnostní nároky, proto se hojně využívá i v praxi, a to například při komunikaci občanů a organizací s orgány veřejné správy nebo v elektronickém bankovníctví. (Lidinský, 2008, s. 40)

1.4 E-volby

Elektronické volby umožňují občanům volit prostřednictvím počítače a internetu. Díky této možnosti by mohlo v budoucnu proběhnout například referendum za jednu

hodinu a pomohlo by ušetřit velké množství finančních prostředků. V zahraničí je tento způsob voleb hojně využíván. (Štědroň, 2007, s. 70)

Tento systém voleb se od stávajícího systému liší v tom, že občané dostanou pouze seznam kandidátů, nikoliv však kompletní volební lístky, jak jsme byli doposud zvyklí. Občané by volili klasicky ve volební místnosti za plentou. Volební lístky by však nevhazovali do hlasovací schránky, ale do příslušného terminálu zadali speciální kód, který by náležel danému kandidátovi, kterého si zvolili. Zavedení nového systému voleb závisí i na jednotné identifikaci, legislativě a ochotě obyvatelstva. Při zavedení tohoto systému by se dala očekávat vyšší voličská účast, rychlost sčítání a vyhodnocování hlasů a hlavně menší finanční náklady. Dále by se dalo předejít spoustě potíží jako machinace volebních hlasů. Občan by nemohl volit dvakrát, neměl možnost změnit svůj hlas a nešlo zpětně jeho identitu ani volbu zjistit. (Lidinský, 2008, s. 52)

Stávající systém má i řadu rizik jako nebezpečnost, vyčleňování určitých skupin obyvatelstva, možné vysoké náklady, riziko volby pod nátlakem, kupování hlasů nebo, to že se účast u voleb nezvýší. (Štědroň, 2007, s. 71)

1.5 Elektronické správní řízení

Tento typ správního řízení nastává tehdy, když občan podá požadavek pro vyřízení. Správní řízení představuje další způsob komunikace mezi občanem a orgány veřejné správy. Podat požadavek můžeme elektronicky bez elektronického podpisu, a to například faxem nebo jiným elektronickým způsobem. Další možností je podání žádosti písemně, ústně do protokolu, nebo elektronicky s využitím elektronického podpisu založeného na kvalifikovaném certifikátu, který vydává akreditovaný poskytovatel certifikačních služeb.

E-podání nám usnadní komunikaci s Českou správou sociálního zabezpečení. Například evidenční listy důchodového pojištění, přehled o příjmech a výdajích osob výdělečně činných nebo přihlášky a odhlášky k nemocenskému pojištění. (Lidinský, 2008, s. 48)

Výsledek řízení je vyhotovován vždy v písemné podobě, pokud si ovšem občan nezažádá o elektronické odeslání. Orgán veřejné správy posílá účastníkovi příslušné dokumenty pomocí elektronické pošty. (Lidinský, 2008, s. 49)

1.6 E-podatelný

Elektronická podatelna je vlastně moderní obdobou klasické podatelny. Mezi výhody e-podatelen patří rychlost, nízké provozní náklady, vazba na spisovou službuorgánu veřejné správy.

E-podatelný zajišťují provoz, antivirovou kontrolu přijatých zpráv a evidenci zpráv. (Lidinský, 2008, s. 51)

1.7 Registry veřejné správy

Zavedení čtyř registrů veřejné správy pomůže sjednotit dosud nejednotnost a neaktuálnost všech dosavadních registrů. Základním prvkem je referenční údaj, ten bude přebírán ze základních registrů dál a bude označován jako platný, zaručený a aktuální. Nebude tedy nutné ho nikde ověřovat. Odpadne tedy povinnost občanů sdělovat úřadům informace, které si samy úřady najdou v registrech. Případná změna, ať už jména nebo bydliště občana, se promítne do všech dalších registrů. Referenčním údajem může být například jméno nebo adresa. Základ pro fungování registrů je takzvaný Informační systém základních registrů (ISZR), jehož správu má na starosti nově vzniklý úřad Správy základních registrů. (MVČR, ©2010e)

Registr katastrálních území a nemovitostí

Obsahuje území a správní členění státu, domy, ulice a informace o vlastnících. Mezi stěžejní údaje pro tento registr patří a adresa a nemovitost

Registr obyvatel

Zahrnuje všechny občany včetně jejich trvalého bydliště. Dále cizince, kteří mají povolení k pobytu v naší republice a cizince se záznamem v jiném českém registru.

Registr osob

Týká se osob, které podnikají podle živnostenského zákona a nejsou zapsány v obchodním rejstříku. Zahrnuje také tuzemské, zahraniční a mezinárodní právnické osoby.

Registr práv a povinností

Obsahuje informace o působnosti orgánů veřejné moci. Zaručuje bezpečnou správu dat občanů a subjektů v jednotlivých registrech. (Lidinský, 2008, s. 77-78)

1.8 On-line úřad

On-line úřady jsou moderní alternativou klasických úřadů. Jejich šíření přináší jednoznačně pozitivní výsledky. S těmito úřady je taktéž spojena značná úspora finančních prostředků, času a velkého množství spotřebovaného papíru, které se při současné podobě úřadů nedá vyhnout.

Základem on-line úřadů v zahraničí se stal systém OPEN. Ten občanům poskytuje dostatečné množství informací o aktuálním stavu všech žádostí. Důležitá je automatická kontrola, zda souhlasí všechny údaje. Součástí systému se stal i popis a vysvětlení všech procedur, kterými žádosti procházejí.

V České republice bylo zavedeno také několik on-line úřadů. Jedním z nich je úřad práce, který informuje o situaci na trhu práce v České republice a v zemích EU. Některá města nebo obce umožňují občanům přístup k tzv. on-line úřadu. Prostřednictvím něho se mohou objednat na konkrétní hodinu. Vyhnou se tak nekonečným frontám na úřadech. (Štědroň, 2007, s. 67)

1.9 Datové schránky

Datové schránky představují elektronické úložiště, které slouží pro komunikaci orgánům veřejné správy. Jsou povinné pro právnické osoby, fyzické osoby si je zakládají dobrovolně. Tento typ komunikace nahrazuje doručování v listinné podobě. Na advokáty, daňové poradce, insolvenční správce, exekutory a notáře se vztahuje určité období, po jehož uplynutí jim bude datová schránka založena automaticky. Fyzické osoby pro zřízení datové schránky musí zažádat na Czech POINTu. V současné době je také možná komunikace mezi fyzickými a právnickými osobami navzájem. (MVČR, ©2009a)

Základními právními předpisy upravující komunikaci prostřednictvím datových schránek je zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů a mnoho dalších. (MVČR, ©2010b)

2 ELEKTRONICKÉ OBČANSKÉ PRŮKAZY

Od 1. ledna 2012 jsou vydávány nové občanské průkazy se strojově čitelnými údaji, a to s čipem nebo bez čipu. Průkaz je vyroben ve formě plastové karty o rozměrech 54 mm x 85,6 mm, což odpovídá velikosti platební karty. Je tedy výrazně menší než občanský průkaz dosavadní. Skládá se z laserově gravírované (vyryté) černobílé fotografie a gravírovaného podpisu držitele. Důležité údaje jako číslo dokladu, příjmení nebo jméno jsou vyráběny z takzvaného taktilního gravírování, což znamená, že je rozeznáme pouhým hmatem. Oba typy nových občanských průkazů jsou totožné, liší se pouze v tom, že jeden typ má na zadní straně čip a druhý ne. (MVČR, ©2012c)

Údaje jako trvalý pobyt, rodné příjmení nebo rodinný stav se již nebudou na nové občanské průkazy uvádět z důvodu časté změny těchto údajů a následné výměny dokladů. Jedním z důvodů těchto nových dokladů je také úspora státního rozpočtu. Nové průkazy budou obsahovat pouze základní údaje, jako je jméno, příjmení, místo a datum narození, a státní občanství, které stačí k určení totožnosti občana.

Rovněž v rámci novely zákona o evidenci obyvatel se zavádí, na základě četných dotazů, žádostí a stížností ze strany občanů a v souladu s podnětem veřejného ochránce práv, nová služba pro občany České republiky. Touto novou službou je zprostředkování kontaktu s jiným občanem České republiky s využitím údajů vedených v evidenci obyvatel. Tato služba bude zpoplatněna správním poplatkem ve výši 500 Kč. (MVČR, ©2009c)



Obr.1 Nový občanský průkaz přední strana (MVČR, 2010c)

Občan si může zvolit, u kterého obecního úřadu s rozšířenou působností si svůj občanský průkaz se strojově čitelnými údaji vyzvedne. Průkaz bez strojově čitelných údajů si může vyzvednout pouze u obce s rozšířenou působností v místě svého trvalého bydliště. Občanovi musí být předán od úřadu osobně nebo jeho zákonnému zástupci, pokud je mladší 15 let. Převzetí jinou osobou není možné. Výjimkou jsou pouze osoby zbavené způsobilosti k právním úkonům nebo osoby, které mají tuto způsobilost omezenou. Nový majitel občanského průkazu si volí při převzetí svůj osobní kód, který prokazuje svou totožnost při komunikaci s informačními systémy veřejné správy. (Městský úřad Kadaň, ©2010)

2.3 Využití nových občanských průkazů v ČR

- zjištění totožnosti občana
- jako cestovní doklad v zemích Evropské unie
- pro účely zdravotního pojištění
- důchodové zabezpečení
- výkon volebního práva
- ke komunikaci s orgány veřejné správy (Epravo, ©2009)

2.4 Fotografie

Fotografii potřebnou k vyhotovení nového občanského průkazu lze pořídit dvěma způsoby. Vyhotoví nám ji buď obecní úřad obce s rozšířenou působností, kde ji vyhotoví úředník při podání žádosti, nebo si ji můžeme nechat vyhotovit u fotografa, který ji následně zasílá pomocí datové schránky příslušnému obecnímu úřadu.

Příslušná fotografie musí být černobílá nebo barevná barvy, hladkého povrchu, obdélníkového tvaru, s rovnými nebo zaoblenými rohy. Zároveň musí zobrazovat hlavu v čelném pohledu a část ramen. Fotografovaná osoba musí mít neutrální výraz. Obličej překrytý vlasy, otevřená ústa nebo zavřené oči nejsou přípustné. Pokud občan nosí pokrývku hlavy, ať už z náboženských nebo zdravotních důvodů, nesmí vytvářet na obličejí žádný stín. Brýle nesmí na fotografii vytvářet odlesky. Vzdálenost od konce hlavy k hornímu okraji fotografie musí být minimálně 2 mm. Zároveň nesmí být prováděny žádné retuše fotografií. (Městský úřad Kadaň, ©2010)

2.5 Volitelné údaje

Nově si můžeme na občanský průkaz volit údaje jako titul, rodinný stav nebo registrované partnerství. Vyřešena je také problematika s dlouhými jmény a příjmeními. Pokud se nevejdou na hlavní stranu, zapíše se pouze první jméno uvedené v rodném listě a místo druhého jména bude zde uvedeno pouze počáteční písmeno s tečkou. V případě dlouhého příjmení se postupuje stejnou cestou jako v případě jmen. (Městský úřad Kadaň, ©2010)

2.6 Správní poplatek

Správní poplatek nemusíme hradit v případě vydání prvního dokladu dovršením 15 let. Dále tento poplatek nezahrnuje situaci, kdy je doklad vydán z důvodu opravy údajů.

Poplatek se hradí v případě odcizení, ztráty nebo poškození dokladu a to ve výši 100 Kč. Při vydání občanského průkazu do 15 let věku se platí poplatek 50 Kč a při vyhotovení dokladu s čipem je nutno uhradit 500 Kč, a to bez ohledu na věk a důvod vydání.

Za elektronické občanské průkazy bez strojově čitelných údajů zaplatíme 100 Kč, ať už s platností na jeden nebo tři měsíce. Osoby mladší 15 let zaplatí za tento typ průkazu pouze 50 Kč. Naopak osoby, které nemají trvalý pobyt na území ČR, platí poplatek 100 Kč. Za průkaz se strojově čitelnými údaji s elektronickým kontaktním čipem je nutno zaplatit částku 500 Kč. Při jeho ztrátě musíme následně uhradit 100 Kč za nové vyhotovení dokladu. (Městský úřad Kadaň, ©2010)

2.7 Užívání

Průkaz by měl být nošen v ochranném obalu, který chrání před škodlivými chemickými a jinými vlivy. Průkaz by neměl být vystavován nadměrnému slunečnímu záření, tedy teplotách vyšším než 50°C a zároveň ne nižším než – 10°C. Dlouhodobé mechanické namáhání může kartu také značně poškodit. Majitel dokladu si musí dát pozor, aby neporušil čip na zadní straně karty a chránit jej před kapalinami, chemikáliemi a agresivními plyny. Zároveň by neměl být průkaz vystavován elektrostatickým výbojům či mikrovlnnému záření. (Městský úřad Kadaň, ©2010)

3 NOVELA ZÁKONA O OBČANSKÝCH PRŮKAZECH

Novela zákona o občanských průkazech vysvětluje a popisuje daleko podrobněji tuto problematiku, než předcházející kapitola zaměřená na základní informace o elektronických občanských průkazech.

Zákon nově upravuje důkladnější prokazování totožnosti občana. Pokud se jedná o rodné číslo, nebude již zapisováno do občanského průkazu, ale stane se takzvaným bezvýznamovým identifikátorem, který později také převezme komunikační funkci s orgány veřejné správy.

Oba typy dokladů budou obsahovat strojově čitelné údaje a 2D kód. 2D kódem se rozumí čárový kód s vysokou informační hodnotou a schopností oprav při jeho porušení. Osobní bezpečnostní kód, což je jakási obdobaPINu na platební kartě, bude sloužit uživateli pro komunikaci s informačními systémy veřejné správy. Nejdůležitějším úkolem bezpečnostního kódu je zamezit zneužití občanského průkazu. Kód tvoří minimálně čtyři a maximálně deset číslic, který si občan vyzvedne spolu s občanským průkazem. Kód lze libovolně měnit v dobu užívání. Zablokování dokladu proběhne v případě, že dojde k zadání tří po sobě nesprávných kódů. Odblokování bude možné pouze na žádost občana s prokázáním jeho totožnosti. Totožnost se prokazuje občanským průkazem, jiným obdobným dokladem, který je veřejnou listinou, nebo jiným hodnověrným způsobem. Neosobního dokladu prokazující totožnost občana. Kód bude ověřován úřadem vždy při předání průkazu.

Zákon umožňuje vydání průkazu i osobám mladším 15 let a osobám, které nemají trvalý pobyt na území České republiky, jejichž podmínky upravuje zákon.

Nově může o vydání občanského průkazu osobám nezpůsobilým k právním úkonům požádat vedle opatrovníka také zákonný zástupce. Omezení či zbavení způsobilosti k právním úkonům se na nových občanských průkazech již neuvádí.

Pokud se občan narodí v zahraničí, nově zde bude uvedeno vedle země narození také místo. Do 2D kódu bude vpisován v šifrované podobě agendový identifikátor pro agendu občanských průkazů a číslo průkazu.

Pokud bude občan vlastnit průkaz s čipem, lze do něj zapsat údaje na jeho žádost. Také z důvodu velikosti, která odpovídá velikosti platební karty, je zde zapisováno

mnohem méně údajů než na průkazu dosavadním. Rozsah uvedených údajů odpovídá dokladům totožnosti v jiných státech Evropské unie.

Nově lze využívat údaje také prostřednictvím základních registrů. Jsou to údaje, které neobsahuje datová schránka průkazu, ale zároveň jsou nezbytné pro výkon státní správy.

Pokud občan provede elektronickou identifikaci prostřednictvím bezpečnostního osobního kódu, dojde k propojení s veřejnou správou. Tento způsob zajistí rychlejší a mnohem efektivnější komunikaci, což byl jeden z hlavních důvodů k zavedení elektronických občanských průkazů.

Žádost o vydání průkazu lze nově nyní pouze u obce s rozšířenou působností, nikoliv na matričním úřadu, jak jsme byli zvyklí doposud. Žádat může občan u jakéhokoli úřadu obce s rozšířenou působností bez ohledu na jeho trvalé místo bydliště. Občan, který neměl trvalý pobyt na území České republiky, musí jít požádat o doklad na Magistrát města Brna. Každý, kdo žádá o občanský průkaz, musí prokázat svou totožnost dokladem, který je veřejnou listinou.

Pro vydání prvního dokladu stačí doložit pouze rodný list. Pokud se však objeví nějaké nesrovnalosti s údaji v systému, bude potřeba k dodání více dokladů. V případě narození občana v zahraničí, jeho dlouhodobého pobytu mimo území České republiky nebo v případě, že jeden z rodičů je cizí státní příslušník, mohou nastat pochybnosti o státním občanství. Z důvodu sníženého počtu údajů se opouští od dokladů prokazující získání titulu a od dokladů osobního stavu.

Opouští se také od údajů o manželu, dětech nebo dosaženém titulu.

Pokud předloží občan k doložení údajů doklad vystavený orgánem jiného státu, musí zároveň doložit výpis z matriční knihy Úřadu městské část Brno-střed. Tato povinnost se nevztahuje na občany, kteří získají občanský průkaz bezprostředně po nabytí státního občanství.

Nově se také nebudou vydávat potvrzení o změně místa trvalého bydliště a potvrzení o změně údajů zapisovaných do občanského průkazu, a to z důvodu nově stanoveného počtu údajů.

Občan je povinen požádat o změnu občanského průkazu v případě změny jména a změny agendového identifikátoru fyzické osoby pro agendu občanských průkazů. V

případě zániku obce, která je zároveň místem narození občana není důvod k výměně průkazu. Poznámka pod čarou o registrovaném partnerství je zrušena.

Je navrhováno, aby občanský průkaz mohli vlastnit i lidé bez trvalého pobytu na území České republiky. Byla zrušena působnost matričního úřadu k provedení úkonů souvisejících s vydáním občanského průkazu a tato změna je systémově zapracována také do ustanovení. Nové povinnosti nastali také pro zákonného zástupce za občana mladšího 15 let. Ten má rovněž povinnost odevzdat neplatný občanský průkaz za osobu mladší 15 let. Naopak se ruší povinnosti opatrovníka odevzdávat doklad za osobu, která byla zbavena způsobilosti k právním úkonům nebo jeho způsobilost k právním úkonům byla omezena.

Zákon nově upravuje zákaz upravování, kombinování, blokování a likvidování strojově čitelných údajů, které jsou uvedeny v kontaktním elektronickém čipu. Zapisování údajů do elektronického čipu je dovoleno pouze se souhlasem majitele občanského průkazu. Ukládání údajů do elektronického čipu v souladu se zákonem a na základě souhlasu občana nelze považovat za neoprávněné provádění zápisů a tudíž neoprávněné nakládání.

Nově je stanovena povinnost subjektu, který zapisuje do elektronického čipu údaje vydat o zápisu občanovi potvrzení. V tomto potvrzení se neuvádí místo trvalého pobytu, které se již neuvádí do elektronického občanského průkazu.

Zákaz pořizovat kopie průkazu byl přenesen do části “Nakládání s občanským průkazem”.

Do části nově nazvané “SPRÁVNÍ DELIKTY” jsou doplněny skutkové podstaty přestupků na úseku občanských průkazů. Nutnost jejich zakotvení je dána novou technologií zpracování i využívání osobních dat a zájmem na jejich ochraně. Součástí zákona je také skutková podstata přestupku, kterého se dopustí občan, který nahlásí ztrátu svého průkazu, pokud průkaz následně nalezne a neohlásí jeho nalezení. Pro předcházení zneužití průkazu je stanovena vyšší sankce za jeho neodevzdání v případě, že ho občan nahlásil jako ztracený.

Fyzická osoba se dopustí přestupku tím, že

- a) poruší povinnost mít občanský průkaz (občan od 15 let věku s trvalým pobytem na území ČR), občan, jehož způsobilost k právním úkonům byla soudem omezena

- b) poruší povinnost chránit občanský průkaz (dále jen OP) před ztrátou, odcizením, poškozením, zničením nebo zneužitím
- c) nepožádá o vydání nového OP do 15 pracovních dnů v případech:
 - po skončení platnosti OP dle data v OP vyznačeném, při ohlášení ztráty, odcizení, poškození, zničení
 - po rozhodnutí o skončení platnosti OP z důvodu neoprávněně provedených změn, nesprávných údajů, podstatné změně podoby držitele OP
 - po obdržení oddacího listu nebo dokladu o partnerství
 - po nabytí právní moci rozhodnutí soudu o rozvodu manželství, zrušení partnerství, neexistenci manželství, o prohlášení partnerství nebo manželství za neplatné, o prohlášení manžela nebo partnera za mrtvého, o změně jména, příjmení, přidělení nového rodného čísla, o omezení způsobilosti k právním úkonům, o uložení trestu zákazu pobytu
 - po obdržení úmrtního listu manžela nebo partnera
 - po ohlášení změny trvalého pobytu, nebo po nabytí právní moci rozhodnutí o zrušení údaje o trvalém pobytu
- d) ani po opakované výzvě nepřevzme osobně OP
- e) neprodleně neohlásí poškození, zničení, ztrátu, odcizení nebo zneužití OP
- f) poruší zákaz provádět zápisy, změny nebo opravy v OP, v potvrzení o OP, v potvrzení o změně místa trvalého pobytu nebo v potvrzení o změně údajů zapisovaných do OP
- g) ani po opakované výzvě nedoloží údaje uváděné v žádosti
- h) v zákonem stanovené lhůtě nesplní povinnost provést výměnu svého OP bez strojově čitelných údajů
- i) úmyslně zničí, poškodí, odcizí nebo zneužije OP nebo potvrzení o OP
- j) požaduje nebo přijme OP jak zástavu nebo odebere OP při vstupu do objektu nebo na pozemek
- k) pořídí kopii OP a neprokáže souhlas občana
- l) nepožádá o vydání prvního OP do 30 dnů ode dne, kdy dosáhl věku 15 let
- m) neoprávněně požádá o vydání OP pro jinou osobu
- n) prokazuje údaje OP, jehož ztrátu, odcizení nebo zničení ohlásil
- o) neoprávněně pozmění, předá, zveřejní, zablokuje, zlikviduje nebo jinak neoprávněně zpracovává strojově čitelné údaje uvedené v OP

- p) neoprávněně zapíše, předá, zveřejní, zablokuje, zlikviduje nebo jinak neoprávněně zpracovává údaje vedené v elektronickém kontaktním čipu

Za přestupek podle písm. a) a n) lze uložit pokutu do 15 000 Kč, za přestupek podle písm. b) až m) lze uložit pokutu do 10 000 Kč a za přestupek dle odst. 1 písm. o) a p) lze uložit pokutu až do 100 000 Kč.

Evidence občanských průkazů byla rozšířena o několik nových údajů. Mezi ně patří například údaj o místě narození u občanů narozených v cizině, datum vyzvednutí průkazu občanem, bezpečnostní osobní kód v kryptované podobě a datum jeho případné změny, hodina, den, měsíc a rok odblokování a zablokování elektronické identifikace. Dále bude uvedena v elektronické podobě žádost o vydání průkazu.

K údajům poskytnutým z agendového informačního systému evidence občanských průkazů se bude vést i označení oprávněného subjektu, kterému byl údaj poskytnut z evidence občanských průkazů, a označení subjektu, který údaje poskytl. V informačním systému bude veden také den, měsíc a rok elektronické identifikace držitele občanského průkazu a dále subjekt, který provedl elektronickou identifikaci a místo, kde k elektronické identifikaci došlo.

Údaje v evidenci občanských průkazů zpracovává matriční úřad, a to tím, že přímo zadává do evidence číslo, případně sérii odcizeného či ztraceného občanského průkazu. Policie se taktéž stala zpracovatelem údajů, jako je číslo, série nebo datum odcizeného nebo ztraceného průkazu a zadává tyto údaje přímo do evidence. Pokud skončí platnost občanského průkazu, evidence uchová údaje o něm ještě 50 let poté. Dlouhodobé uchovávání pomůže především při hledávání archivních materiálů nebo při prokazování státního občanství.

Tiskopisy již nebudou obsahovat rodné číslo, které není nutným údajem.

Nově se prodloužila doba vedení údajů o občanských průkazech o 5 let, tedy z 15 na 20 let. Pro výkon státní správy na úseku občanských průkazů využívá Ministerstvo vnitra a obecní úřady obcí s rozšířenou působností ze základního registru obyvatel rovněž referenční údaje v něm vedené. Na základě toho musí mít všechny úřady obcí s rozšířenou působností přístup do agendového informačního systému evidence obyvatel. Zákon stanovuje přesně, jaké údaje se mohou využívat z evidence obyvatel pro výkon státní správy. Mezi tyto údaje

patří například místo narození, pokud se občan narodil v cizině. Dále se také využívají údaje o datu úmrtí a o opatrovníkovi. Naopak byly zrušeny údaje o rodinném stavu, o zákazu pobytu, o manželovi nebo dětech a o místě úmrtí. Zákon stanovuje okruh lidí, kteří mohou žádat o údaje z evidence obyvatel za osoby zbavené způsobilosti k právním úkonům nebo za osoby soudním rozhodnutím omezené.

Mezi neposkytované údaje patří osobní kód a agendový identifikátor. Novela umožňuje, že žádat o údaje z evidence může buď za občana i jiná osoba na základě speciální plné moci nebo občan sám elektronickou cestou. Tyto údaje nám mohou poslat do příslušné datové schránky. Poskytnutí údajů musí být pečlivě zaznamenáváno.

Nově zákon upravuje povinnost zachovávat mlčenlivost o poskytnutí údajů.

O jeden rok musela být posunuta možnost žádat o nový doklad pomocí digitalizované podoby občana, kterou najdeme v evidenci obyvatel. Tato možnost byla posunuta z důvodu kvality digitální podoby občana, tudíž nemůže být použita k vytvoření nového dokladu. U cestovních dokladů naopak tuto možnost občané mají. (MVČR, ©2010d)

II. PRAKTICKÁ ČÁST

4 JAK SI NOVÝ OBČANSKÝ PRŮKAZ VYŘÍDIT?

4.1 Vydání průkazu

V případě, že si občan chce vyhotovit nový občanský průkaz, musí se obrátit na příslušný úřad obce s rozšířenou působností. Žádost o vydání elektronického průkazu jde podat také elektronickou cestou, a to pomocí speciálního formuláře, který je ke stažení na internetových stránkách Ministerstva vnitra.

Od 1.1. 2013 budeme moci použít výše zmíněnou fotografii a podpis z evidence občanských průkazů, pokud neuplynula doba delší než jeden rok od vydání dokladu a nedošlo k podstatným změnám podoby občana. (Městský úřad Kadaň, ©2010)

4.2 Doklady potřebné k vydání průkazu

Občan s trvalým pobytem na území České republiky

- Rodný list
- Doklad o státním občanství

Občan, který ukončil pobyt v cizině nebo občan po nabytí občanství udělením

- Rodný list
- Doklad o státním občanství

Občan s omezenou způsobilostí k právním úkonům

- Rodný list
- Doklad o státním občanství
- Občanský průkaz opatrovníka nebo jiného zákonného zástupce
- Doklad o ustanovení opatrovníkem (jde-li o opatrovníka)

Občan zbavený způsobilosti k právním úkonům

- Rodný list
- Rozhodnutí soudu o zbavení způsobilosti k právním úkonům
- Občanský průkaz opatrovníka nebo jiného zákonného zástupce
- Doklad o ustanovení opatrovníkem (jde-li o opatrovníka)

Pro podání žádosti o elektronický občanský průkaz je nutné vyplnit příslušný formulář. Rozlišujeme dva typy formulářů:

- Formulář pro žádost o nový občanský průkaz s kontaktním čipem
- Formulář pro žádost o nový občanský průkaz bez kontaktního čipu (Městský úřad Kadaň, ©2010)

4.3 Lhůta pro vyřízení

Lhůta pro vyřízení občanského průkazu se strojově čitelnými údaji s elektronickým čipem je 30 dnů. Stejný počet dnů trvá vyřízení občanského průkazu se strojově čitelnými údaji bez elektronického čipu a občanský průkaz bez strojově čitelných údajů nám vyřídí za 15 dnů. (Městský úřad Kadaň, ©2010)

4.4 Převzetí průkazu

Pokud si občan při podávání žádosti o vydání průkazu nezvolí, u kterého obecního úřadu s rozšířenou působností si průkaz vyzvedne, připadne na něj příslušný obecní úřad, který doklad vydává.

Vyzvednutí je nutné povést osobně z důvodu zvolení osobního bezpečnostního kódu, který slouží k identifikaci osoby a proti zneužití daného průkazu. Námí zvolený kód musí obsahovat 4 – 10 číslic. (Městský úřad Kadaň, ©2010)

5 ANALÝZA PROBLÉMŮ, KTERÉ NÁM MŮŽE PŘINÉST ZAVEDENÍ NOVÝCH OBČANSKÝCH PRŮKAZŮ

Zatímco všude jinde ve světě jsou upřednostňovány elektronické občanské průkazy s kontaktními čipy, do kterých je vkládáno stále více a více údajů, u nás je snahou údaje odebírat.

Problémy, které s sebou může nést zavedení elektronických občanských průkazů do praxe:

- Nejednotné provedení.

Z důvodu možnosti výběru z více provedení elektronických občanských průkazů (dále jen eOP) nebude mít každý občan stejný doklad. V zahraničí se preferuje spíše jednotnost. Země mají stanoven jeden typ průkazu pro všechny občany, a to s elektronickým kontaktním čipem. Tento problém značně souvisí s cenou. Lidé si budou pořizovat spíše levnější průkazy, tedy ty bez čipu. Čip tak bude málo využíván. Přitom elektronický kontaktní čip byl jedním z hlavních důvodů zavedení nových eOP.

V této situaci se nabízí jednoznačné řešení. Česká republika by měla zavést jednotný typ eOP, a to s elektronickým kontaktním čipem. Občané se ho postupně naučí využívat. Tento proces bude trvat ještě nějaký čas, protože zde máme i lidi, zejména seniory, kteří se většinou dost špatně přizpůsobují novinkám. Výjimkou nebudou ani eOP.

Otázkou je i to, jak bude u nás zavedení průkazů úspěšné a kolik občanů si v co nejbližší době nový doklad vyřídí. Protože až při větším počtu využívaných eOP se mohou projevit problémy s nejednotným provedením. V budoucnosti se budou všechny instituce přizpůsobovat kontaktnímu čipu. Občanům tedy nebudou mít jiné východisko, než si eOP s čipem vyřídít. Jinak jim hrozí to, že budou mít značně ztíženou situaci při vyřizování určitých věcí, ke kterým je nutno využít čip a v něm nahané informace. Příkladem takové informace je v současné době elektronický podpis.

- Zneužití osobních údajů.

Zneužití údajů hrozí vždy, pokud se jedná o osobní doklady jakéhokoliv typu. Nicméně tato nevýhoda by mohla být částečně i výhodou. Zabezpečení je u

eOP podstatně vyšší než u občanských průkazů dosavadních. Každý občan bude mít svůj PIN, proto se někdo cizí jen tak snadno k informacím nedostane.

České republice by v otázkách bezpečnosti mohlo být vzorem Estonsko. To inovovalo několikrát systém eOP, aby bylo ještě složitější zneužít osobní údaje. Estonsko se taky snaží zapisovat co nejméně údajů do eOP, ale spíše je vkládat do centrálního registru. Česká republika bude nejspíš v budoucnu taky inovovat systém eOP, protože technologie jsou stále vyspělejší a je stále obtížnější zabránit zneužití osobních údajů. Navíc vydávání eOP je u nás stále na začátku a nelze nyní odhalit všechny chyby, které systém má. Technologie se posouvají stále více dopředu a bude potřeba neustále řešit otázku bezpečnosti.

V současné době Česká republika udělala vše pro bezpečnost při užívání eOP. Do budoucna bude potřeba neustále vylepšovat zabezpečení. Situace se podstatně zlepšila při zavedení bezpečnostního PINu na eOP. Avšak každý občan si bude muset bránit svoji bezpečnost sám. Při používání PINu musí být co nejvíce opatrný. Nějakému zneužití se ale nejspíš opět nevyhneme, protože i platební karty fungují na bezpečnostní PIN a i ty bývají dost často zneužívány. Proto je nutné bezpečnostní prvky stále více inovovat.

- Finanční náročnost (z pohledu státu).

Se zavedením eOP se musí předpokládat zvýšení výdajů zejména na personální a technické zabezpečení výroby. Největší finanční náročnost se dá přepokládat v letošním roce (tedy v roce 2012). Technické zabezpečení výroby bude nejnákladnější věcí v celém procesu. K výrobě nových eOP je potřeba speciálních technologií. Opomenout však nesmíme ani personální stránku. Ta zajišťuje správný chod systému eOP a za to jí náleží odměny ve formě platu. Následující roky se výdaje budou postupně snižovat. S vyššími náklady musíme počítat taky do budoucna v případě, že stávající systém bude nutno poopravit nebo inovovat. Inovace bude určitě nutná v budoucnu, ať už z důvodu odhalení chyb v systému nebo z důvodu zastaralých technologií.

- Cena

Díky rozdílné ceně u eOP s čipem a bez čipu hrozí to, že občané budou žádat mnohem více průkazy bez čipu, které jsou podstatně levnější. Čip tak nebude plně využíván.

Finančně náročné je i příslušenství, kterési musí uživatel eOP s čipem pořídit, aby jej mohl plně využívat. Důležitým zařízením je čtečka. Ta vyžaduje investici v podobě 600 a více Kč. Což představuje ještě vyšší částku, než jakou občan zaplatí za vydání samotného průkazu. K využívání elektronického podpisu je nutný certifikát od certifikační firmy, za který občan zaplatí okolo 500 Kč. (Válková, ©2012a)

Když sečteme všechny náklady na eOP s čipem, vyjde nám nemalá částka, která může mnoho občanů odradit. Této situaci určitě nepřispěje ani současná ekonomická situace v České republice.

V zahraničí občané platí za vyřízení eOP mnohem vyšší částky. Například ve Švédsku za něj lidé zaplatí více než 1000 Kč a investice do příslušenství pro využívání čipu pro obyvatele Švédska platí taky.

Otázkou je, zda je cena přiměřená elektronickému dokladu s jeho funkcemi nebo ne. Někteří odborníci tvrdí, že nový doklad nabízí málo funkcí v porovnání s jeho cenou.

Snížení ceny eOP se v současné situaci nejspíš nedá předpokládat. Tudíž občanům nezbyvá nic jiného, než si doklad pořídit za stanovenou cenu. Zároveň je velmi pravděpodobné, že nám průkaz v budoucnu bude nabízet mnohem více funkcí a cena se tak stane přiměřená.

- Nabízí málo funkcí

Někteří experti na čipové karty tvrdí, že doklad je příliš drahý v porovnání s jeho funkcemi. Například elektronický čip si mohou pořídit občané už dnes, ale najiném nosiči. I čipová karta umožňující provádět elektronický podpis jde koupit levněji u certifikačních služeb. Experti tvrdí, že ji není nutno kombinovat s občanským průkazem.

Jelikož je vydávání eOP teprve v počátcích a nenabízí nám příliš mnoho funkcí, musíme být trpěliví a počkat, až nám doklad nabídne mnohem více možností využití než do teď. V této otázce hraje hlavní roli čas.

Nejde až tak úplně porovnávat státy, které využívají eOP již několik let a mají s mini bohaté zkušenosti, s Českou republikou. Zároveň tyto státy spouštěly testovací procesy a mohly tak snadno najít chyby v systému eOP. Tento stav souvisí i s postupným zaváděním dalších funkcí. Proto je Česká republika stále v začátcích.

- Čip neobsahuje údaje dokladu

Do elektronického kontaktního čipu je zatím nahráván pouze elektronický podpis. Česká republika se vydala přesně opačnou cestou než ostatní státy, které do čipu nahrávají daleko více údajů. Snaží se tak předejít zneužití osobních údajů. Teď je otázkou, jestli nahrávání méně údajů do čipu je výhoda nebo nevýhoda. Tím, že čip neobsahuje údaje dokladu, se dá kontrolovat pouze vizuálně. (Válková, ©2012a)

Pokud by se do kontaktního čipu nahrálo více údajů a ty by už nebyly uvedeny na přední nebo zadní straně eOP, výrazně by se zlepšila bezpečnost a nebylo by snadné osobní údaje zneužít.

- Dodatečně nejde měnit místo převzetí

Občané si mohou vybrat, u kterého městského úřadu obce s rozšířenou působností si průkaz vyzvednou. Avšak rozhodnutí zapsané v žádosti o vystavení průkazu již nelze měnit. Dodatečnou změnu místa převzetí neumožňuje centrální systém, do kterého jsou zadávány data v souvislosti s vyhotovením nového dokladu. Tento problém se objevil již několik měsíců po zahájení vydávání eOP. Tato situace způsobuje komplikace především lidem, kteří se musí náhle odstěhovat. To znamená, že když si někdo vyřídí eOP v obci, ve které bydlí a napíše tuto obec zároveň jako místo převzetí, nelze toto rozhodnutí změnit. V případě, že se náhle odstěhuje do jiného města vzdáleného několik desítek kilometrů, musí si eOP vyzvednout v místě bývalého bydliště. Nedávno úřad řešil problém, kdy si vyřizoval průkaz vězeň a zapsal jako místo převzetí obecní úřad ve městě, ve kterém se věznice nacházela. Vězeň byl však náhle přeřazen do jiné věznice na druhém konci republiky. Svůj eOP si tedy nemohl vyzvednout a žádost o něj musela být zrušena. (Válková, ©2012b)

V této situaci se nabízí jasné řešení, a to možnost dodatečně měnit místo převzetí alespoň ve výjimečných případech, které jsou uvedeny výše.

- Nedostatek údajů znemožňuje využití eOP v nemocnici nebo v bance

Pokud by v nemocnici občan žádal informace o rodinném příslušníkovi, prokázání totožnosti s novým eOP nebude stačit. V nových průkazech se už neuvádí údaje o manželce, manželovi, dětech nebo partnerovi. Totožnost se tak musí prokazovat oddacím nebo rodným listem. Nicméně ne každý občan si bude pamatovat to, že si má s sebou do nemocnice vzít oddací nebo rodný list, aby mu byly poskytnuty údaje o rodinném příslušníkovi. To s sebou přináší další množství problémů, které občan bude následně řešit.

Možným řešením by bylo nahrát údaje potřebné k prokázání totožnosti v nemocnici do elektronického kontaktního čipu. Nemocnice by vlastnila potřebnou čtečku a prokázání totožnosti by bylo snadné. Údaje o manželovi, manželce či dětech byly zrušeny hlavně z důvodu, že se velmi často měnily a docházelo k velmi častému obnovování občanských průkazů. Kdyby však byly obsaženy tyto údaje v kontaktním čipu, přineslo by to velký užitek občanům. Navíc neaktuální údaje obsažené v čipu by se snadno mohly smazat a nahrát zde údaje aktuální.

eOP nám zkomplikují situaci i v bankách. V případě, že občan bude potřebovat vyřídit úvěr v bance, bude nutné doložit údaje o rodinném stavu. Situace v bankách je totožná se situací v nemocnicích. Tudíž se pro obě tyto instituce nabízí shodné řešení.

- Hrozba uzavírání smluv s osobami nezpůsobilými k právním úkonům

Hrozí také to, že banka uzavře smlouvu s osobou, která má omezenou způsobilost k právním úkonům nebo je jí zbavena. V nových eOP totiž údaj o způsobilosti k právním úkonům chybí a dohledání tohoto stavu je pro banku velmi obtížné.

Proto by nebylo od věci, aby tento údaj byl obsažen například v kontaktním čipu. Pracovníci v bance by tak snadno zjistili, s kým smlouvu uzavřít mohou a s kým ne. Pro banky by to znamenalo investici pro pořízení čteček. Nicméně předešla by následným nemalým potížím při rušení smluv, které uzavřela s osobami zbavenými způsobilosti k právním úkonům nebo osobami, které mají tuto způsobilost omezenou.

Řešením by bylo úplně odebrat občanský průkaz nezpůsobilým osobám, aby nemohly uzavírat smlouvy (nejen úvěrové, ale i pojištění nebo koupě dotovaných telefonů). V bance by se nemohly patřičným způsobem prokázat a následně uzavřít smlouvu.

- Komplikace pro policii v terénu

Absence některých údajů zkomplikuje práci policii v terénu. Jedním z údajů, které budou v novém dokladu chybět, je způsobilost k právním úkonům. Policie bude muset stav o způsobilosti k právním úkonům zjišťovat přes vysílačku, což prodlouží čas kontroly.

Řešením by mohlo být umístění údaje o způsobilosti k právním úkonům do kontaktního čipu. Policie v terénu by však musela být vybavena čtečkami pro elektronické občanské průkazy. To by ovšem znamenalo další finanční náklady pro stát, který by policii čtečky financoval. Navíc eOP s čipem nemá každý občan a bude trvat ještě dlouho, než si tento typ dokladu pořídí všichni.

Dalším řešením je umístění tohoto údaje do centrálního systému. A zároveň usnadnit policii cestu ke zjištění způsobilosti k právním úkonům pomocí nové technologie, která by jim požadovaný údaj dokázala poskytnout v co nejkratším čase.

- Nepovinný údaj o trvalém bydlišti

Za pět let (tedy od roku 2017) nebude muset být uváděno v eOP místo trvalého bydliště. Následně může dojít k problémům s doručováním listin osobám, které tento údaj ve svém eOP nemají. (Válková, ©2012c)

Místo trvalého bydliště byl údaj, který se často měnil, a kvůli němu docházelo k časté výměně průkazů. Proto bylo rozhodnuto ho za pět let zrušit. Kdyby tento údaj byl obsažen v elektronickém kontaktním čipu, předešlo by se problémům s doručováním listin a mnoha jiným. Je ale otázkou, zda se tento údaj opravdu z tohoto dokladu vypustí nebo se Česká republika rozhodne ho zde ponechat.

- Komplikovanější vyřízení dokladu

Kvůli focení a bezpečnostnímu kódu trvá vyřízení mnohem déle. Lidé musí čekat dlouhé fronty pro jejich vyřízení. Dalším důvodem, proč lidé čekají dlouhé fronty je, že obce s pověřeným obecním úřadem (388 obcí) již eOP nevydávají. Jejich agendu si rozdělilo 205 obcí s přenesenou působností a pražské městské části. (Válková, ©2012d)

Dlouhé fronty na začátku roku se dali předpokládat. Tehdy se totiž poprvé začaly vydávat nové eOP. To, že obce s pověřeným obecním úřadem nebudou vydávat nové eOP znamená větší zátěž pro obce s rozšířenou působností, tedy i větší fronty na úřadech. Nicméně rozhodnutí, aby eOP vydávali i opět obce s pověřeným obecním úřadem by znamenala mnohem vyšší investici do pořízení technologií potřebných pro zhotovení eOP. Občané budou muset mít trpělivost při vyřizování eOP. Přece jenom se nebude muset tak často měnit jako OP, který jsme vlastnili do teď, díky absenci některých údajů. Bohužel kvůli focení a bezpečnostnímu kódu se zdržení na úřadech nevyhneme.

Mnoho měst a obcí má v současné době vytvořen takzvaný on-line úřad. Na něm se můžeme pomocí internetu objednat přesně na hodinu, která nám vyhovuje. Vyhneme se tím frontám a nekonečnému čekání na úřadě.

- Kolaps systému

Kolaps hrozí v případě většího náporu. Tato situace nastala během prvních dnů podávání žádostí o nový eOP a je určitě hrozbou do budoucna. Proto je nutné tyto náporové situace předpovídat a řešit. Pokud systém zkolabuje, není možné do něj vkládat žádosti pro vyřízení eOP. To způsobí velkou nespokojenost lidí, kteří si svůj průkaz vyříditi potřebují a třeba čekají na úřadě již několik hodin.

(Válková, ©2012e)

6 PŘÍNOSY ELEKTRONICKÝCH OBČANSKÝCH PRŮKAZŮ

- Poučení se ze zkušeností ostatních zemí, které eOP již používají.
Pro Českou republiku je hlavní výhodou to, že mohou čerpat ze zkušeností států, kde již tento typ dokladů zavedli. Může použít osvědčené technologie a metody, náměty, jak eOP zavést do praxe a testovací procesy. Každý stát se v něčem liší, něco udělal jinak v rámci zavedení eOP a je jen na nás, co pozitivního si od nich vezmeme.
- Shromažďování dat na jednom centrálním místě.
Jde vlastně o hromadění dat v základním registru obyvatel. Princip tkví v tom, že častěji se měnící údaje na průkazech nejsou vkládány do dokladu, ale jsou z dokladu spíše odstraňovány a ukládány na jedno centrální místo, kterým je právě základní registr obyvatel. Česká republika se vydala přesně opačnou cestou, než jakou zvolily ostatní státy. Tento krok lze brát jako výhodu, díky kterému si občané nebudou své eOP tak často měnit. To následně povede ke snížení zatížení úřadů.
- Snižování počtu údajů zapsaných na eOP.
Tento krok souvisí se shromažďováním dat na jednom centrálním místě. Na eOP jsou uváděny jen důležité údaje, které občan tak často nemění. To přinese pozitiva jak pro občana, tak pro úřady. Občan nebude muset chodit tak často na úřady, aby si nechal vyřídit novou eOP a zároveň úřady uvítají menší vytíženost.
- Využití jako cestovní doklad.
Téměř všechny státy, které mají zavedeny eOP, akceptují od cizinců tento doklad místo cestovního pasu. Pro občany, kteří cestují do těchto zemí, odpadá povinnost si vyřídit cestovní pas. Mezi tyto země patří například Francie, Švédsko, Itálie, Belgie a mnoho dalších. Většinou se jedná o země EU. Cestování jenom s občanským průkazem bude mnohem pohodlnější.
V současné době mají povinnost si vyřídit cestovní pas i malé děti, pokud chtějí vycestovat do zahraničí. Jelikož jsou vydávány eOP i dětem mladším 15 let, mohou cestovat jak na cestovní pas, tak na nový elektronický průkaz.

- Velikost
Podstatně menší velikost nového eOP je značným přínosem pro občany. Většina dokladů i platebních karet má menší formát než byl dosavadní občanský průkaz. Proto je zmenšení velikosti OP značným přínosem. Místo “papírového“ provedení u průkazů dosavadních budou vlastnit průkaz o formátu platební karty. Toto “plastové“ provedení nelze tak snadno poškodit, ať už používáním nebo jiným způsobem.
- Velký zájem
První dny, kdy se začaly podávat žádosti o nový průkaz, zaznamenali úředníci obrovský zájem. Ten byl spíše jenom nárazový. Tak velký nápor lidí jako v prvních dnech se již nepředpokládá.
- eOP mohou vlastnit i děti mladší 15 let
Občané mladší 15 let budou moc využívat průkaz například jako cestovní doklad v zemích, které tento typ dokladů akceptují. Jedná se většinou o země EU, které již mají zaveden eOP. Odpadne tedy další povinnost dětem vyřizovat cestovní pas do zemí, kde to není nutné.

7 ELEKTRONICKÉ OBČANSKÉ PRŮKAZY V ZAHRANIČÍ A JEJICH SROVNÁNÍ S PRŮKAZY V ČESKÉ REPUBLICCE

Tento typ dokladů je hojně využívám i v zahraničí, a to již nějakou dobu. Zde s nimi mají většinou pozitivní zkušenosti.

V následující kapitole můžeme srovnat jednotlivé doklady, jejich cenu, velikost, a mnoho dalších faktorů s těmi, co jsou zaváděny u nás v České republice.

Následující tabulka (tab. 1) zobrazuje země, které již začaly vydávat eOP.

Země	Klasický OP	Elektronický OP	Elektronický OP plánován
Belgie	ANO	ANO	-
Česká republika	ANO	ANO	-
Estonsko	ANO	ANO	-
Finsko	ANO	ANO	-
Francie	ANO	ANO	-
Itálie	ANO	ANO	-
Irsko	NE	NE	NE
Polsko	ANO	ANO	-
Portugalsko	ANO	ANO	-
Rakousko	ANO	ANO	-
Slovensko	ANO	NE	ANO
Švédsko	ANO	ANO	-
Norsko	NE	NE	NE
Řecko	ANO	NE	NE
Slovinsko	ANO	NE	ANO

Tab. 1 Přehled zemí, které mají zaveden nový eOP (Rosol, ©2009)

7.1 Německo

Vydávání elektronických občanských průkazů bylo zahájeno v Německu 1.11. 2010. Mají s nimi již více než roční zkušenost. Nový doklad si nemusí hned pořídit každý, stávající průkazy jsou platné do doby na nich uvedené.

Hlavní funkcí dokladů je přenos informací o občanovi a občanském průkazu do počítače. Pokud se německý občan rozhodne si aktivovat tuto elektronickou funkci hned, při vydání dokladu, je to pro něj zdarma. Jestli si však rozmyslí později, že by tuto funkci chtěl, musí zaplatit poplatek 6 EUR. Nejdůležitější částí pro přenos informací do počítače je čtečka, která se připojuje přes USB port. Tu si můžeme pořídit za cenu 30 EUR. Počítač musí mít nainstalovaný speciální program pro čtení těchto informací. (Motio, ©2011)

7.1.1 Srovnání eOP Německa a České republiky

	Německo	Česká republika
Rok zahájení vydávání	2010	2012
Cena stávajících OP	8 EUR (=200Kč)	0 Kč
Cena nových OP s čipem	28,80 EUR (=720Kč)	500 Kč
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení vydávání již v roce 2010, neustále zdokonalování systému OP Přenos informací do více programů (Linux) 	<ul style="list-style-type: none"> Jsou levnější než OP v Německu
Nevýhody	<ul style="list-style-type: none"> Díky přenosu informací do počítače mnoho bezpečnostních hrozeb Vytvoření virů nebo podvodných programů Nákladné pořízení příslušenství pro přenesení údajů do počítače 	<ul style="list-style-type: none"> Malá zkušenost s využíváním (vydávány pouze několik měsíců) Nemá tak dokonale propracovaný systém s využíváním OP

Tab.2 Srovnání eOP Německa a České republiky (Motio, ©2011)

Komentář k tabulce:

V předcházející tabulce můžeme porovnat využívání elektronických občanských průkazů v České republice a v Německu. Německo zavedlo tento typ dokladů již v roce 2010. Za dobu jednoho roku mohlo systém značně zdokonalit. Ze začátku měli občané možnost přenášet informace o průkazech do počítače pouze v systému Windows. Postupem času zavedly i verze pro linuxové operační programy (Ubuntu a Debian a pro MacOS).

Německé občanské průkazy jsou dražší než v České republice. Za typ, který byl vydáván před rokem 2010, občan v Německu zaplatil téměř 200 Kč (8 EUR). U nás vydání stávajícího dokladu nestálo občany vůbec nic. Nový typ elektronického průkazu s čipem je v Německu vydáván za 720 Kč (28,80 EUR). V České republice tento doklad dostaneme za 500 Kč.

Německo se obávalo při zavedení nového typu dokladů hlavně bezpečnostních hrozeb, které souvisí s přenášením informací do počítače. Je možné, že se objeví viry nebo podvodné programy, které by mohly zneužít osobní údaje přenášené do počítače.

7.2 Estonsko

Estonský elektronický občanský průkaz neobsahuje žádné volitelné prvky, existuje tedy pouze jedna verze dokladu. Každý občan má ve svém dokladu unikátní osobní číslo, které je evidováno ve veřejném registru (Estonia National Registry of Certification Service). Průkaz je povinný nejen pro všechny občany, ale také pro cizince, kteří mají povolení k pobytu nejméně na jeden rok.

Estonsko preferuje na dokladu co nejméně osobních údajů, které jsou uloženy v databázích příslušných orgánů. Snaží se tak zajistit co největší bezpečnost eOP a předcházet zneužití osobních údajů. (AS Sertifitseerimiskeskus, ©2003)

7.2.1 Srovnání eOP Estonska a České republiky

	Estonsko	Česká republika
Rok zahájení vydávání	2002	2012
Počet vydaných eOP za první	Více než 130 000(asi 25%)	Počet není znám (eOP se

rok	obyvatel)	v České republice vydávají pouze několik měsíců)
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> Několikrát obnovován systém pro větší bezpečnost Zavedena 24 hodinová linka, kde mohou občané nahlásit krádež nebo ztrátu dokladu 	<ul style="list-style-type: none"> Česká republika se může inspirovat, a následně zvýšit bezpečnost užívání eOP Kontaktní linka je také inspirací

Tab. 3 Srovnání eOP Estonska a České republiky (AS sertifitseerimiskeskus, ©2003)

Komentář k tabulce:

Estonsko si nejvíce zakládá na bezpečnosti eOP. Několikrát inovovalo systém eOP, který jim zajistil ještě větší ochranu před zneužitím údajů. Zřídilo také linku, kde mohou občané volat v případě ztráty nebo odcizení eOP. Česká republika doposud linku podobného typu nezřídila. Může to být pro nás do budoucna inspirací.

Estonský občanský průkaz



Obr. 4 Estonský elektronický občanský průkaz, přední strana (Rosol, ©2009)

7.3 Belgie

Belgie začala testovat eOP již v roce 2003. Nejintenzivnější testování probíhalo prvních šest měsíců. Elektronické průkazy byly nejprve testovány v jedenácti belgických obcích, kde žije přibližně 360 000 obyvatel. Hlavní cíl státu byl rozšířit eOP do tří až pěti

let celostátně, a to se jim povedlo. Od roku 2009 je stal povinným pro všechny obyvatele Belgie. Povinný je také pro cizince, kteří žijí na území Belgie déle než 5 let. Pro cizince, kteří zde žijí kratší dobu (zpravidla jeden rok) budou vydávány občanské průkazy původní (v takzvané papírové verzi).

Občanský průkaz v Belgii má stejnou velikost jako průkaz u nás. Belgičtí občané se stejně jako u nás prokazují PINem. (Yoshida, ©2003)

7.3.1 Srovnání eOP Belgie a České republiky

	Belgie	Česká republika
Rok zahájení vydávání	2003	2012
Od kolika let je povinné vlastnit OP?	12 let	15 let
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • Postupné testování a zavádění eOP • Splnění cíle: od roku 2009 povinný eOP pro všechny občany 	<ul style="list-style-type: none"> • Možnost poučení se z úspěšného zavedení v Belgii
Nevýhody	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatek čteček pro eOP 	<ul style="list-style-type: none"> • eOP zavedeny pouze několik měsíců. To, jestli bude Českou republiku trápit nedostatek čteček, se projeví až v budoucnu

Tab. 4 Srovnání eOP Belgie a České republiky (Yoshida, ©2003)

Komentář k tabulce:

Belgie má oproti České republice téměř devítiletý náskok v zavedení eOP do praxe. Jejich postupné testování a zavádění přineslo značný užitek. V současné době trápí Belgii problém nedostatku čteček, který brání plnému využívání eOP. V České republice se může projevit problém nedostatku čteček v budoucnu. V současné době nemá eOP vyřízeno dostatečný počet obyvatel, aby využívali čtečky.

Belgický občanský průkaz

Obr.5 Belgický elektronický občanský průkaz, přední strana (Checkdoc, ©2012)

7.4 Švédsko

Švédsko je další zemí, která má zavedený systém elektronických občanských průkazů. Ten zde funguje už od roku 2005. Průkaz je platný po dobu 5 let a je vydáván za poplatek 400 SEK (asi 1080 Kč). (Lindberg, ©2005)

7.4.1 Srovnání eOP Švédska a České republiky

	Švédsko	Česká republika
Rok zahájení vydávání	2005	2012
Cena	400 SEK (=1080 Kč)	500 Kč

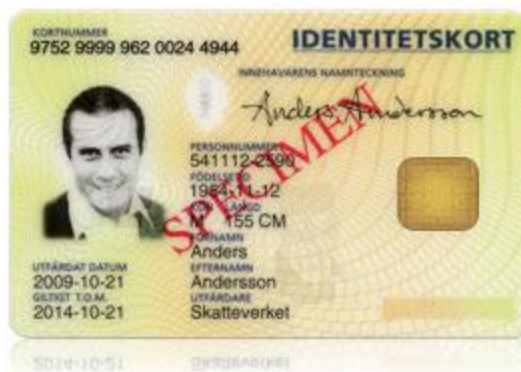
Tab. 5 Srovnání eOP Švédska a České republiky (Lindberg, ©2005)

Komentář k tabulce:

Ve Švédsku jsou eOP podstatně dražší než u nás. To může představovat značnou nevýhodu pro švédské občany.

Švédsko zahájilo vydávání již v roce 2005. Dlouholeté zkušenosti s eOP přinesly tomuto státu možnost inovování systému těchto dokladů.

Švédský občanský průkaz



Obr. 6 Švédský elektronický občanský průkaz, přední strana (Lindberg, ©2005)

7.5 Itálie

Italský eOP je využíván pro dva základní účely:

1. Jako průkaz totožnosti
2. Pro přístup na web. Umožňuje provádět operace jako vytváření vlastních dokumentů a on-line placení daní. Občané mají možnost přístupu k administrativním dokumentům.

V Itálii mají na starost archiv osobních údajů obce. Za správné vedení archivů v obcích je zodpovědné ministerstvo vnitra.

Itálie měla velmi dobře připravený testovací proces při zavádění eOP do praxe. Tento proces probíhal ve dvou fázích.

1. V roce 2001 bylo vyrobeno 100 000 ks průkazů, které byly rozděleny do 83 obcí v poměru k počtu obyvatel. Obcím byla současně poskytnuta podpora ve formě speciálně zřízeného call centra a internetové stránky, kde získávaly potřebné informace.
2. V další fázi chtěla Itálie rozdělit do 56 obcí celkem 1 500 000 kusů průkazů, aby uspokojila poptávku. Tento nemalý počet kusů chtěla Itálie vydat do konce roku 2004. To se jí taky povedlo. (Arcieri et al., ©2004)

7.5.1 Srovnání eOP Itálie a České republiky

	Itálie	Česká republika
Rok zahájení vydávání	2001	2012
Otisk prstu na eOP	ANO	NE
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • Velmi dobře připravený testovací proces 	<ul style="list-style-type: none"> • Otisk prstu v eOP by se mohl pro ČR stát inspirací do budoucna

Tab. 6 Srovnání eOP Itálie a České republiky (Arcieri et al., ©2004)

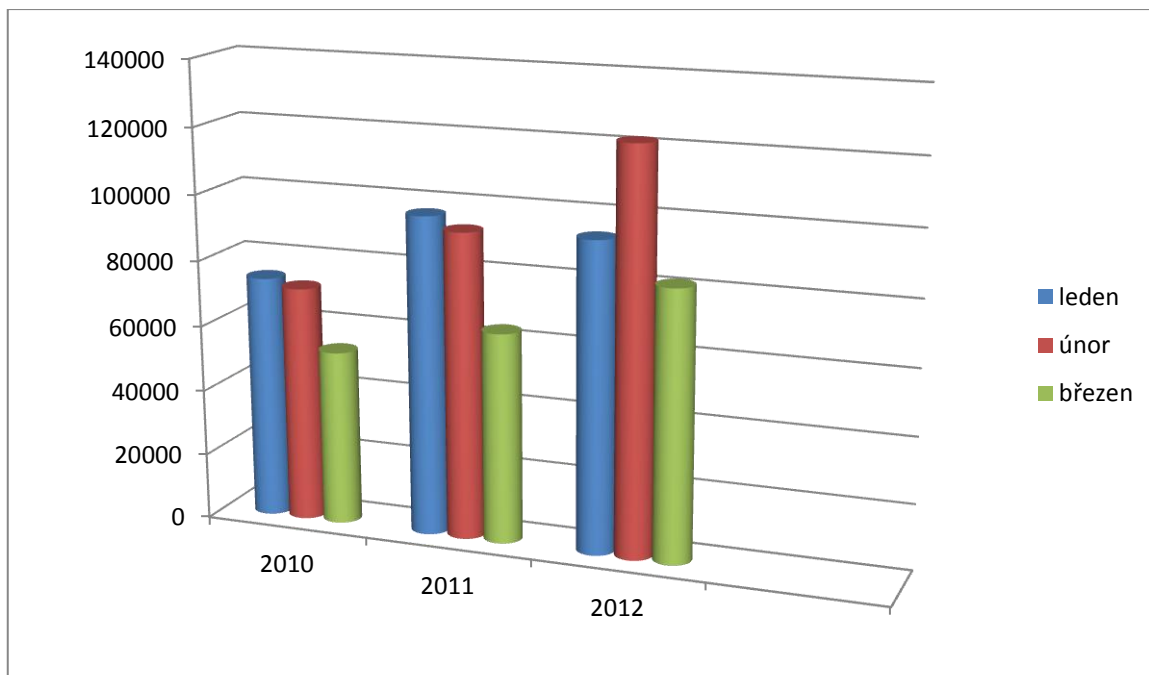
Komentář k tabulce:

Hlavním rozdílem mezi Itálií a Českou republikou je v tom, že Itálie byla velmi dobře připravená na vydávání eOP. Její úspěch tkví v dobře připraveném testovacím procesu a splnění stanovených cílů v počtu vydaných kusů. To o České republice nejde až tak říci. U nás bylo dokonce navrženo odložení vydávání eOP na rok 2014, protože někteří odborníci tvrdí, že by se měl systém ještě lépe zpracovat a předejít tak možným potížím.

Itálie na svých eOP zveřejňuje mimo jiné i otisk prstu. Což může být pro nás další inspirací do budoucna. Tento krok by značně ulehčil práci policii, která by mohla lehce identifikovat občana.

8 VÝVOJ POČTU VYDANÝCH OBČANSKÝCH PRŮKAZŮ OD ROKU 2010 DO ROKU 2012

Následujícím graf nás informuje o počtu vydaných OP od 1. ledna do 19. března v roce 2010, 2011 a 2012.



Obr. 7 Vývoj počtu vydaných OP od roku 2010 do roku 2012 (Válková, ©2012d)

Na grafu můžeme srovnávat počet vydaných OP v roce 2010 a 2011 s rokem 2012, kdy se začaly 1. ledna vydávat eOP.

Nejméně dokladů bylo vydáno v roce 2010, a to ve všech třech měsících. Konkrétně v lednu bylo vydáno 73 938 kusů, v únoru 71 713 kusů a v březnu 53 173 kusů.

Rok 2011 přinesl mírný nárůst, hlavně v měsíci lednu, to bylo vydáno 96 802 kusů dokladů. V únoru byl počet opět podstatně vyšší ve srovnání s rokem 2010. Březen přinesl taky mírný nárůst, a to o více jak 10 000 kusů.

Leden 2011 a 2012 byl srovnatelný. Největší rozdíl pak přinesl únor 2012, kdy bylo vydáno celkem 121 980 kusů. V porovnání se stejným měsícem v roce 2011 je to o necelých 30 000 průkazů více. Nárůst se dal očekávat hlavně kvůli zavedení eOP. Jelikož je počet dokladů zaznamenáván pouze do 19. března, dalo by se předpokládat, že měsíc březen byl srovnatelný s předcházejícím únorem. (Válková, ©2012d)

ZÁVĚR

V bakalářské práci je podrobně rozebrána problematika elektronických občanských průkazů, jejich zavedení do praxe a následné využívání. Teoretická část nás nejprve seznamuje s elektronickou veřejnou správou a jejím fungováním a jednotlivými odvětvími jako jsou informační systémy veřejné správy, e-podpis, e-volby a jiné. Dále pokračuje s popisováním elektronických občanských průkazů.

Zavedení nových elektronických občanských průkazů s sebou nese i jisté hrozby, se kterými se musí počítat. Hrozby jsou podrobně rozebrány v části praktické. Samozřejmě, že nové doklady mají i svá velká pozitiva. Průkazy nám nabízí nové funkce, se kterými jsme se dosud nesešli. Nicméně bude nejspíš chvíli trvat, než si alespoň určité procento občanů tento doklad vyřídí a začnou tyto funkce plně využívat. Nové funkce nám umožňují elektronický čip, na který je prozatím nahráván pouze elektronický podpis. Do budoucna se ale dá předpokládat, že se do čipu nahraje mnohem více informací a značně se rozšíří jeho funkce. Odborníci jsou docela skeptičtí k využívání elektronického čipu, nicméně tvrdí, že přítomnost čipu na elektronickém průkazu je dobrá do budoucna. Zavedení této formy dokladů by bylo nutné, ať už dřív, nebo později. Ten je totiž v zahraničí hojně využíván a mají s ním pozitivní zkušenosti. V bakalářské práci jsou uvedeny v tabulce státy, které elektronické doklady mají, a které ne. Delší doba od jejich zavedení jim umožnila najít chyby v systému využívání dokladů a následně systém inovovat. Je otázkou, zda se Česká republika inspiruje některým z nich. Poslední kapitola obsahuje graf a v něm srovnání počtu vydaných průkazů za 3 poslední roky. Je z něj zcela evidentní, že se zavedením nových průkazů zájem občanů o vyřízení tohoto osobního dokladu značně stoupl.

Cílem bakalářské práce bylo seznámit s tématem elektronických občanských průkazů a analyzovat možné problémy a hrozby, které by mohly nastat se zavedením těchto dokladů.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] ARCIERI, F. et al. The Italian electronic identity card: a short introduction. *Dgrc* [online]. ©2004, [cit. 2012-05-01]. Dostupné z: http://dgrc.org/dgo2004/disc/posters/tuesposters/rp_arcieri.pdf
- [2] AS SERTIFITSEERIMISKESKUS. Estonian ID Card and Digital Signature Concept: Principles and solutions. *id.ee* [online]. ©2003, [cit. 2012-05-01]. Dostupné z: http://www.id.ee/public/The_Estonian_ID_Card_and_Digital_Signature_Concept.pdf
- [3] EPRAVO. Novela zákona o občanských průkazech. *Epravo* [online]. ©2009 [cit. 2011-11-24]. Dostupné z: <http://www.epravo.cz/top/clanky/novela-zakona-o-obcanskych-prukazech-55492.html>.
- [4] CHECKDOC. Identity card. *Checking Belgian documents* [online]. ©2012, [cit. 2012-05-14]. Dostupné z: <http://www.checkdoc.be>
- [5] LIDINSKÝ, V. *EGovernment bezpečně*. 1. vyd. Praha: Grada, 2008. 145 s. ISBN 978-80-247-2462-1.
- [6] LIDINSKÝ, V. Elektronické služby eGovernmentu. *Ministerstvo vnitra České republiky* [online]. ©2008, [cit. 2012-04-21]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/elektronicke-sluzby-egovernmentu.aspx>
- [7] LINDBERG, B. Using electronic ID cards: a guide for users and application developers. *Egov* [online]. ©2005, [cit. 2012-05-01]. Dostupné z: <http://www.egov.vic.gov.au/pdfs/eid.pdf>
- [8] MĚSTSKÝ ÚŘAD KADAŇ. Jaké doklady jsou potřeba k vydání nového občanského průkazu?. *Městský úřad Kadaň* [online]. ©2010, [cit. 2012-04-14]. Dostupné z: <http://www.mesto-kadan.cz/obcan/221/jake-doklady-jsou-potreba-k-vydani-noveho-obcanskeho-prukazu>
- [9] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. Co jsou datové schránky?. *Ministerstvo vnitra České republiky* [online]. ©2009, [cit. 2012-04-16]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/datove-schranky-co-jsou-datove-schranky.aspx>
- [10] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. Datové schránky a činnost správních orgánů. *Ministerstvo vnitra České republiky* [online]. ©2010, [cit. 2012-04-16].

Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/datove-schranky-a-cinnost-spravnich-organu-871401.aspx>

[11] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. Osobní doklady: Občanské průkazy. *Ministerstvo vnitra České republiky* [online]. ©2012, [cit. 2012-04-14]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/osobni-doklady-642319.aspx>

[12] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. Sbírká zákonů a Sbírká mezinárodních smluv. *Ministerstvo vnitra České republiky* [online]. ©2010, [cit. 2012-05-14]. Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=227/2009&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy

[13] MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. Základní registry veřejné správy. *Ministerstvo vnitra České republiky* [online]. ©2010, [cit. 2012-04-16]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/zakladni-registry-verejne-spravy.aspx>

[14] MOTIO. Nový občanský průkaz v Německu. *Motio.info* [online]. ©2011 [cit. 2012-05-01]. Dostupné z: <http://www.motio.info/index.php?pg=a&id=:a0000468&ui=&ln=cs>

[15] NOVÁK, P. Efektivní veřejná správa. *Ministerstvo vnitra České republiky* [online]. ©2011 [cit. 2011-11-24]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/elektronicke-obcanske-prukazy-umozni-pristup-k-online-sluzbam-v-cele-eu.aspx>.

[16] PRŮŠA, J. Elektronické občanské průkazy umožní přístup k online službám v celé EU. JIŘÍ PRŮŠA. *Ministerstvo vnitra České republiky* [online]. 2010 [cit. 2012-05-14]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/elektronicke-obcanske-prukazy-umozni-pristup-k-online-sluzbam-v-cele-eu.aspx>

[17] ROSOL, I. Elektronické OP v EU. *Smart card forum* [online]. 2009 [cit. 2012-05-14]. Dostupné z: www.2009.smartcardforum.cz/downloads/agenda/rosol_abstrakt.pdf

[18] ŠTĚDRŮ, B. *Úvod do eGovernmentu: Právní a technický průvodce*. 1. Vyd. Praha: Úřad vlády České republiky, 2007, 172 s. ISBN 978-80-87041-25-3.

[19] VÁLKOVÁ, H. Čipy v občankách mají jen jedinou funkci. A platí se za ně pětinasobek. *idnes* [online]. ©2012, [cit. 2012-04-21]. Dostupné z: http://zpravy.idnes.cz/cipy-v-obcankach-maji-jen-jedinou-funkci-a-plati-se-za-ne-petinasobek-1pa-/domaci.aspx?c=A120119_170019_domaci_hv

[20] VÁLKOVÁ, H. Další problém nových občanek: dodatečně nejde měnit místo převzetí. *idnes* [online]. ©2012, [cit. 2012-05-01]. Dostupné z:

http://zpravy.idnes.cz/misto-prevzeti-nelze-u-novych-obcanek-menit-fzb-domaci.aspx?c=A120320_193235_domaci_hv

- [21] VÁLKOVÁ, H. Do banky či nemocnice nová občanka kvůli chybějícím údajům nestačí. *idnes* [online]. ©2012, [cit. 2012-05-01]. Dostupné z: <http://zpravy.idnes.cz/do-banky-ci-nemocnice-nova->
- [22] VÁLKOVÁ, H. Na nové občanky se stojí fronty, jejich vyřízení je komplikovanější. *idnes* [online]. ©2012 [cit. 2012-05-01]. Dostupné z: http://zpravy.idnes.cz/dlouhe-cekani-na-obcanske-prukazy-dlj-domaci.aspx?c=A120320_141305_domaci_hv
- [23] VÁLKOVÁ, H. Úřady začaly vydávat elektronické občanky, systém kolaboval. *idnes* [online]. ©2012, [cit. 2012-05-01]. Dostupné z: http://zpravy.idnes.cz/urady-zacaly-vydavat-elektronicke-obcanky-system-kolaboval-plb-domaci.aspx?c=A120102_134035_domaci_hv
- [24] YOSHIDA, J. Belgium, France prepare to roll out electronic ID card. *eetimes* [online]. ©2003, [cit. 2012-05-01]. Dostupné z WWW: <http://www.eetimes.com/electronics-news/4165376/Belgium-France-prepare-to-roll-out-electronic-ID-cards>

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

eOP	Elektronický občanský průkaz
OP	Občanský průkaz
SEK	Švédská národní měna
ČR	Česká republika
ISZR	Informační systém základních registrů
ISVS	Informační systém veřejné správy
EU	Evropská unie
Kč	Koruna česká

SEZNAM OBRÁZKŮ

<i>Obr. 1 Nový občanský průkaz přední strana</i>	<i>19</i>
<i>Obr. 2 Nový občanský průkaz zadní strana</i>	<i>20</i>
<i>Obr. 3 Nový občanský průkazs čipem, zadní strana</i>	<i>23</i>
<i>Obr. 4 Estonský elektronický občanský průkaz, přední strana.....</i>	<i>45</i>
<i>Obr. 5 Belgický elektronický občanský průkaz, přední strana</i>	<i>47</i>
<i>Obr. 6 Švédský elektronický občanský průkaz, přední strana</i>	<i>48</i>
<i>Obr. 7 Vývoj počtu vydaných OP od roku 2010 do roku 2012</i>	<i>50</i>

SEZNAM TABULEK

<i>Tab. 1</i> Přehled zemí, které mají zaveden nový eOP.....	42
<i>Tab. 2</i> Srovnání eOP Německa a České republiky	43
<i>Tab. 3</i> Srovnání eOP Estonska a České republiky.....	44
<i>Tab. 4</i> Srovnání eOP Belgie a České republiky.....	46
<i>Tab. 5</i> Srovnání eOP Švédska a České republiky	47
<i>Tab. 6</i> Srovnání eOP Itálie a České republiky.....	49

SEZNAM PŘÍLOH

- P I Formulář pro žádost o nový občanský průkaz s kontaktním čipem
- P II Formulář pro žádost o nový občanský průkaz bez kontaktního čipu

PŘÍLOHA P I:

ŽÁDOST O VYDÁNÍ OBČANSKÉHO PRŮKAZU SE STROJOVĚ ČITELNYMI ÚDAJI BEZ KONTAKTNÍHO ELEKTRONICKEHO ČIPU

Úřad, který žádost přijal:	Úřad, který vydává OP:	Úřad, který předává vyhotovený OP:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Číslo žádosti	<input type="text"/>	Číslo OP	<input type="text"/>
Datum vydání	<input type="text"/>	Platnost do	<input type="text"/>
Vydal	<input type="text"/>		

Příjmení	<input type="text"/>		
Jméno, popř. jména	<input type="text"/>		
Datum narození	<input type="text"/>	Pohlaví	<input type="text"/>
Rodné číslo	<input type="text"/>	Státní občanství	ČESKÁ REPUBLIKA

Místo a okres narození / Místo a stát narození v cizině

Adresa místa trvalého pobytu (poslední adresa místa trvalého pobytu v České republice):

Obec	<input type="text"/>		
Část obce	<input type="text"/>	č.p.(ev.)	<input type="text"/>
Ulice	<input type="text"/>	PSČ	<input type="text"/>
Okres	<input type="text"/>	č. or.	<input type="text"/>

Rodinný stav* / Partnerství*) Pokud si občan nepřije zápis tohoto údaje, rubrika se nevyplňuje	<input type="text"/>
--	----------------------

Údaj zapisovaný na žádost: Titul (vědecká hodnost, označení)	<input type="text"/>
---	----------------------

Totožnost ověřena podle	<input type="text"/>
-------------------------	----------------------

Jméno, příjmení a funkce oprávněné úřední osoby	<input type="text"/>
--	----------------------

Datum a místo přijetí žádosti	Razítko a podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Podpis držitele
<input type="text"/>

Oprávněná osoba, která podává žádost za občana, nebo zákonný zástupce, který dává souhlas s vydáním občanského průkazu pro občana mladšího 15 let (§ 4 odst. 4 zákona č. 328/1999 Sb.)

Příjmení	<input type="text"/>
Jméno, popř. jména	<input type="text"/>
Oprávnění k podání žádosti nebo k vyjádření souhlasu ověřeno podle	<input type="text"/>
Totožnost ověřena podle	<input type="text"/>

Podpis oprávněné osoby, která podává žádost za občana, nebo zákonného zástupce, který dává souhlas s vydáním občanského průkazu pro občana mladšího 15 let

Jiná osoba, která podává žádost za občana (§ 4 odst. 5 zákona č. 328/1999 Sb.)

Příjmení, jméno, popř. jména	<input type="text"/>
Datum a místo narození	<input type="text"/>
Totožnost ověřena podle	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Podpis jiné osoby, která podává žádost za občana

Datum

Podpis a razítko

Úřední razítko

Potvrzení o uhrazení správního poplatku

Potvrzuji a svým podpisem stvrzuji, že všechny údaje v této žádosti jsou přesné a že jsem byl(a) informován(a)^{*)}, že Ministerstvo vnitra zpracovává a spravuje na základě zákona o občanských průkazech výše uvedené osobní údaje v informačním systému evidence občanských průkazů.

Datum a místo podání žádosti

Podpis žadatele

Zadatel provedl kontrolu osobních údajů

s výsledkem *)

Datum a místo převzetí občanského průkazu

Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby, otisk úředního razítka

Totožnost ověřena podle

Podpis držitele nebo jiné oprávněné osoby

*) Neodpovídající údaje přeškrtněte
*) § 9 zákona č. 101/2000 Sb.

PŘÍLOHA P II:

ŽÁDOST O VYDÁNÍ OBČANSKÉHO PRŮKAZU SE STROJOVE CITELNYMI UDAJI A S KONTAKTNÍM ELEKTRONICKÝM ČIPEM

Úřad, který žádost přijal:	Úřad, který vydává OP:	Úřad, který předává vyhotovený OP:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Číslo žádosti	<input type="text"/>	Číslo OP	<input type="text"/>
Datum vydání	<input type="text"/>	Platnost do	<input type="text"/>
Vydal	<input type="text"/>		
Příjmení	<input type="text"/>		
Jméno, popř. jména	<input type="text"/>		
Datum narození	<input type="text"/>	Pohlaví	<input type="text"/>
Rodné číslo	<input type="text"/>	Státní občanství	CESKA REPUBLIKA
Místo a okres narození / Místo a stát narození v cizině	<input type="text"/>		
Adresa místa trvalého pobytu (poslední adresa místa trvalého pobytu v České republice):			
Obec	<input type="text"/>		
Část obce	<input type="text"/>	č.p.(ev.)	<input type="text"/>
Ulice	<input type="text"/>	PSČ	<input type="text"/>
Okres	<input type="text"/>	č. or.	<input type="text"/>
Rodinný stav ^(*) / Partnerství ^(*) <small>Pokud si občan nepřaje zápis tohoto údaje, tabulka se nevyplňuje</small>	<input type="text"/>		
Údaj zapisovaný na žádost: Titul (vědecká hodnost, označení)	<input type="text"/>		
Totožnost ověřena podle	<input type="text"/>		
Jméno, příjmení a funkce oprávněné úřední osoby	<input type="text"/>		
	Datum a místo přijetí žádosti	Razítko a podpis	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Podpis držitele		
	<input type="text"/>		

Oprávněná osoba, která podává žádost za občana, nebo zákonný zástupce, který dává souhlas s vydáním občanského průkazu pro občana mladšího 15 let (§ 4 odst. 4 zákona č. 328/1999 Sb.)

Příjmení	
Jméno, popř. jména	
Oprávnění k podání žádosti nebo k vyjádření souhlasu ověřeno podle	
Totožnost ověřena podle	

Podpis oprávněné osoby, která podává žádost za občana, nebo zákonného zástupce, který dává souhlas s vydáním občanského průkazu pro občana mladšího 15 let

Jiná osoba, která podává žádost za občana (§ 4 odst. 5 zákona č. 328/1999 Sb.)

Příjmení, jméno, popř. jména		
Datum a místo narození		
Totožnost ověřena podle		
	Datum	Podpis jiné osoby, která podává žádost za občana
		Podpis

Uvedení záznamy

--

Potvrzení o uložení správního poplatku

--

Potvrzují a svým podpisem stvrzují, že všechny údaje v této žádosti jsou přesné a že jsem byl(a) informován(a)^{*)}, že Ministerstvo vnitra zpracovává a spravuje na základě zákona o občanských průkazech údaje vvedené osobní údaje v informačním systému evidence občanských průkazů.

--

Datum a místo podání žádosti

Podpis žadatele

Zadatel provedl kontrolu

o výše škola *)

osobních údajů

přesně

ne přesně

funkčnosti šipu

funkčně

nefunkčně

valné kapacity šipu

valně

šipně

Datum a místo převzetí občanského průkazu

--

Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné fyzické osoby, ošák úředního razítka

--

Totožnost ověřena podle

--

Podpis žadatele nebo jiné oprávněné osoby

--

*) Neodpovídající údaj
přesně

*) § 9 zákona č. 101/2000 Sb.