# **I.CA SecureStore**

# Uživatelská příručka

Verze 2.32 a vyšší

První certifikační autorita, a.s.

Verze 4.16

# Obsah

1.		Úvo	d	
2.		Příst	upov	vé údaje ke kartě3
	2.	1.	Inici	alizace karty3
3.		Zákl	adní	obrazovka4
4.		Zobr	razen	ıí informací o páru klíčů6
5.		Cert	ifikát	τγ7
	5.	1.	Zobi	razení certifikátu7
	5.	2.	Prác	e s osobním certifikátem
	5.	3.	Prác	e s kořenovým certifikátem CA9
	5.	4.	Regi	istrace osobního certifikátu do Windows10
6.		Osol	bní ú	ložiště10
7.		Ovlá	idání	aplikace11
	7.	1.	Kon	textové menu pro Informace o kartě11
	7.	2.	Kon	textové menu pro složku Osobní certifikáty12
		7.2.2	1.	Vytvořit žádost o certifikát13
		7.2.2	2.	Import osobního certifikátu16
		7.2.3	3.	Registrovat osobní certifikáty od Windows16
		7.2.4	4.	Import páru klíčů ze zálohy (PKCS#8)16
		7.2.5	5.	Import páru klíčů (PKCS#12)16
	7.	3.	Kon	textové menu pro Objekt
		7.3.2	1.	Přejmenovat kontejner17
		7.3.2	2.	Označit kontejner jako výchozí pro přihlášení do Windows17
		7.3.3	3.	Odstranit kontejner
	7.	4.	Kon	textové menu pro osobní certifikát18
	7.	5.	Kon	textové menu pro klíčový pár18
	7.	6.	Kon	textové menu pro složku certifikáty CA19
8.		Pojn	ny	



# 1. Úvod

Uživatelská příručka je platná pro aplikaci SecureStore verze 2.32. Uvedené verze mají stejnou funkčnost a totožné uživatelské rozhraní.

# 2. Přístupové údaje ke kartě

Přístup k čipové kartě je chráněn pomocí PINu, podobně jako je tomu např. u platebních karet.

PIN je 4-8 místné číslo. Pokud při zadávání PINu 3krát za sebou zadáte chybnou hodnotu PINu, bude PIN automaticky zablokován.

K odblokování PINu je určena hodnota PUK.

PUK je 4-8 místné číslo. Pokud při zadávání PUKu 5krát za sebou zadáte chybnou hodnotu PUKu, dojde k zablokování PUKu a tím i celé karty.

Část karty nazvaná "Zabezpečená osobní úložiště" je určena pro uložení libovolných dat. Tato oblast je chráněna zvláštním PINem tzv. PINem pro zabezpečené úložiště. K odblokování PINu pro zabezpečená úložiště použijte PUK uvedený v předchozím odstavci.

PIN pro zabezpečená úložiště je 4-8 místné číslo.

# 2.1. Inicializace karty

Inicializace karty spočívá v nastavení PINu a PUKu.

Pokud jste spolu s kartou obdrželi tzv. Pinovou obálku, pak byla již inicializace karty provedena a hodnoty PINu a PUKu jsou uvedeny v Pinové obálce.

Pokud jste Pinovou obálku neobdrželi, pak musíte při prvním použití nové karty nastavit hodnotu PINu a PUKu.

Dialog pro inicializaci karty se zobrazí automaticky zpravidla při prvním spuštění aplikace na nové kartě. PIN a PUK si pečlivě zapamatujte.

# 3. Základní obrazovka

### Obr. 1 Základní obrazovka

👫 I.CA SecureStore Card Manager (v. 2.37.1)			- 0	
Vybrat čtečku čipových karet Diagnostika Nastavení O p	rogramu Ukončit aplikaci			
📄 Vytvořit žádost o certifikát 🛛 🔛 Import osobního certifikátu 🛛	💱 Registrovat osobní certifikáty do Windows	💦 Import páru klíčů ze zálohy (PKCS#8)	💦 Import páru klíčů (PKCS#12)	
<ul> <li>Vytvort zadost o certifikati import osobniho certifikatu</li> <li>Informace o kartě</li> <li>Osobni certifikáty</li> <li>Objekt 14/07/2015 09:12:53</li> <li>Aleš Pospichal</li> <li>Kličový pár</li> <li>Objekt 19/10/2015 09:34:18</li> <li>Aleš Pospichal</li> <li>Kličový pár</li> <li>TWINS 19/01/2016 14:43:19</li> <li>Aleš Pospichal</li> <li>Kličový pár</li> <li>Kličový pár</li> <li>Kličový pár</li> <li>Certifikáty certifikáty</li> <li>Certifikáty certifikáty</li> <li>Certifikáty certifikáty</li> <li>I.CA - Standard Certification Authority, 09/2009</li> <li>Osobní úložiště</li> <li>boruvka.txt</li> <li>Zabezpečené osobní úložiště</li> </ul>	Registrovat osobní certifikáty     Osobní certifikáty     Aleš Pospíchal     Aleš Pospíchal     Aleš Pospíchal     Aleš Pospíchal     Aleš Pospíchal	13. 7. 2016 9:13:56 7. 10. 2016 9:40:37 18. 1. 2017 14:46:36 18. 1. 2017 14:47:18	1266 B         1229 B           1349 B         1297 B	

Základní obrazovka je rozdělená do dvou částí.

V levé části obrazovky se zobrazuje seznam objektů uložených na kartě.

V pravé části obrazovky se zobrazuje seznam certifikátů nahraných na čipové kartě.

V horní liště jsou uvedeny následující volby, viz obr. 2:

Obr. 2 Hlavní lišta

Vybrat čtečku čipových karet... Diagnostika Nastavení O programu... Ukončit aplikaci

Volba **Vybrat čtečku čipových karet** je užitečná, pokud máte k PC připojeno více čteček čipových karet současně. Pomocí volby můžete vybrat čtečku, se kterou chcete pracovat. U čtečky čipových karet, ve které je vložena karta, je zobrazeno číslo a typ čipové karty, viz obr 3.

V případě, že máte k PC připojeno více čteček čipových karet, zobrazuje se okno "Výběr čteček čipových karet " i po spuštění aplikace.

Volba **O programu** zobrazí verzi aplikace.

Volba Ukončit aplikaci aplikaci ukončí.



Volby v horní liště se nemění.

Obr. 3 Výběr čtečky čipových karet

Generic EMV Smartcard Reader 0	
9203 0300 0003 1562	
ORGA - MCT Device 1 Slot 1 (USB) 0	
9203 0900 0000 1930	
ORGA - MCT Device 1 Slot 2 (USB) 1	

V případě, že máte k PC připojenu pouze jednu čtečku čipových karet, není okno zobrazováno a informace o nalezené čtečce jsou uvedeny v prvním řádku úvodní obrazovky.

V nástrojové liště, viz obr. 4, se volby mění dle zvoleného objektu v levé části obrazovky.

Obr. 4 Nástrojová lišta



Příklad nástrojové lišty ukazuje volby platné pro celou "Informace o kartě".

Volba **Obnovit data z karty** opakovaně načte data z čipové karty. Stejnou funkci má klávesa F5.

Volba **Změnit PIN** provedete změnu PINu ke kartě. Do dialogového okna pro změnu PINu zadejte stávající PIN a 2x PIN nový viz obr. 5.

Obr. 5 Změna PINu

SecureStoreCSP - změna P	NIN		$\times$
Přejete si změnit PIN?			
Starý PIN	Ι		
Nový PIN			
Ověření PIN			
9	1	5	
$\bigcirc$	3		
		$\bigcirc$	
0	$\mathcal{D}$	$\bigcirc$	
4	2	6	
· •	OK	Storno	



Volba **Odblokovat PIN** umožňuje nastavit novou hodnotu PIN v případě, že si PIN zablokujete. K odblokování PINu je vyžadováno zadání PUKu.

Volba **Změnit PIN pro zabezpečené úložiště** umožňuje změnit PIN pro speciální část karty nazvanou "Zabezpečená osobní úložiště".

Volba **Odblokovat PIN pro zabezpečené úložiště** umožňuje odblokovat PIN pro část karty nazvanou **Zabezpečená osobní úložiště**.

# 4. Zobrazení informací o páru klíčů

#### Obr. 6 Klíčový pár

🚯 SecureStore Card Manager (v. 2.34)		Ξ.		×
Vybrat čtečku čipových karet Diagnostika Nastavení O pro	gramu Uko	nčit aplikaci		
🗙 Odstranit pár klíčů				
<ul> <li>Informace o kartě</li> <li>Sobohí certifikáty</li> <li>Objekt 08/07/2015 14:03:28</li> <li>Aleš Pospíchal</li> <li>Klíčový pár</li> <li>Objekt 08/07/2015 14:09:32</li> <li>Aleš Pospíchal</li> <li>Klíčový pár</li> <li>Twins 01/09/2015 10:46:59</li> <li>Aleš Novák</li> <li>Aleš Novák</li> <li>Klíčový pár</li> <li>Klíčový pár</li> <li>Certifikáty certifikačních autorit</li> <li>I.CA - Standard Certification Authority, 09/2009</li> <li>I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009</li> <li>Osobní úložiště</li> <li>Zabezpečené osobní úložiště</li> </ul>	Pár klíčů Vytvořeno: Původ klíče: Účel klíče: Typ klíče: Modulus:	08.07.2015 14:09:32 Klíč byl naimportován do čipové karty Šifrovací klíč RSA (2048 Bits) e9 07 ef 5f 19 c0 e3 7d 64 5e c9 5f f9 44 b5 07 d5 bc 2f 70 5e cb fd 3c 86 2f 32 72 87 4a 88 58 9e 4f 20 31 6d 28 83 da 82 b9 7e 9c 9b 9f 66 ad e3 19 df 87 ce 35 dd 2d 22 a1 b6 02 d9 92 b6 28 74 3b 9f a0 be 7d 0b a9 f9 8f 58 ed c3 41 9f 84 50 77 a7 8b 26 6b 0c 2d 63 4f 3f 60 8b a1a 09 dd 3f e51 cc b7 e74 4f 4b 66 b27 de 51 82 97 04 63 49 3c db 83 08 07 a3 28 77 f5 c5 cc 54 4c df b7 63 7c c6 c2 94 6d f6 ae 7d 26 2f a0 31 1e 83 bd 1a e0 97 5c 91 19 70 ae 93 f54 73 fb7 bf 29 4d c0 a8 48 1c 11 df 1a 71 07 0b be 55 bb a7 df 87 41 3e dd 70 f2 0c 1a 4f 23 8c 66 f8 35 5d 51 25 eb 82 85 1a 01 e0 55 77 4f be fb 52 df a1 c4 fd 20 4a 6e d 7f	04 7 4 4 a 4 2 e 5 4 b 7 0 a c a 4 d 7 9 5 4 d 47 9 f a c	e1ef877bb455e
	Exponent:	01 00 01		_

V úložišti je uložen jeden pár klíčů pro certifikát, dva páry klíčů pro certifikáty typu Twins.

Čas vytvoření veřejného/privátního klíče udává přesný čas, kdy byl klíč vygenerován na kartě, nebo na kartu importován.

Způsob vzniku klíče na kartě zobrazuje položka Původ klíče.

V položce Účel klíče je uvedeno, zda se jedná o klíč šifrovací nebo podpisový.

Dále je uveden Typ klíče, v příkladu jde o klíč pro RSA algoritmus s délkou 2048 bitů.



Následuje hexadecimální výpis exponentu a modulu veřejného klíče pro vizuální kontrolu.

Pár klíčů je možné z karty odstranit, pomocí volby **Odstranit pár klíčů** v nástrojové liště. Volba je dostupná také v kontextovém menu, které se zobrazí po kliknutí pravým tlačítkem myši na daném klíčovém páru, viz následující obrázek.

Obr. 7 Odstranit pár klíčů



Volba **Odstranit pár klíčů** nevratně odstraní pár klíčů z karty (tj. bude smazán jak privátní, tak veřejný klíč). Pokud je odstraněn privátní klíč k osobnímu certifikátu, nepůjde již certifikátem podepisovat a dešifrovat!!!

# 5. Certifikáty

#### 5.1. Zobrazení certifikátu

#### Obr. 8 Zobrazení certifikátu

SecureStore Card Manager (v. 2.34)		- 0	×
Vybrat čtečku čipových karet Diagnostika Nastavení O pro	gramu Ukoni	ît aplikaci	
🔞 Zobrazit detail certifikátu 🛛 🍂 Registrovat certifikát do Windows	Export certi	ikátu 🗙 Odstranit certifikát	
Informace o kartě     Sobhí certifikáty     Jojekt 08/07/2015 14:03:28     Aleš Pospíchal     Klíčový pár	Osobní certifi Vystaveno pro:	kát C=CZ CN=Aleš Pospíchal	
<ul> <li>→ Objekt 08/07/2015 14:09:32</li> <li>→ Ales Pospichal</li> <li>→ Klíčový pár</li> <li>→ Twins 01/09/2015 10:46:59</li> <li>→ Aleš Novák</li> </ul>	Vystavitel:	0=První certifikační autorita, a.s. C=CZ CN=I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009 0=První certifikační autorita, a.s. OU=I.CA - Accredited Provider of Certification Services	
- 🔤 Aleš Novák - 💦 Klíčový pár	Typ certifikátu:	Kvalifikovaný certifikát	
Partnerské certifikáty	Platnost (od- do):	8. 7. 2015 13:26:43 - 7. 7. 2016 13:26:43	
I.CA - Standard Certification Authority, 09/2009 I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009	Sériové číslo:	00A87C24 (hex) 11041828 (dec)	
Osobní úložiště     Zabezpečené osobní úložiště	I.CA identifikátor:	10347473	
	MPSV identifikátor:	1557656430	
	Typ klíče:	RSA (2048 Bits)	
	Veřejný klíč (DER):	30 82 01 0a 02 82 01 01 00 e9 07 ef 5f 19 c0 e3 7d 64 5e c9 5f f9 44 b5 07 d5 bc 2f 70 5e 04 7e cb fd 3c 86 2f 32 72 87 4a 88 58 9e 4f 20 31 6d 28 83 da 82 b9 4a 41 7e 9c 9b 9f 66 ad e3 19 df 87 ce 35 dd 2d 22 a1 b6 02 d9 92 b6 2e 5e 28 74 3b 9f a0 be 7d 0b a9 f9 8f 58 ed c3 41 9f 84 50 77 a7 8b 4b 7f 26 6b 0c 2d 63 43 f6 08 ba 1a 09 dd 3f e5 1c cb 7e 74 4f 4b 66 0a c8 bb 27 de 51 82 97 04 63 49 3c db 83 08 07 a3 28 77 f5 c5 cc 54 a4 d7 4c df b7 63 7c c6 c2 94 6d f6 ae 7d 26 2f a0 31 1e 83 bd 1a e0 f7 cb 97 5c 91 19 70 ae 93 f5 47 3f b7 bf 29 4d c0 a8 48 1c 11 df 1a e7 3b 71 07 0b be 55	-



### 5.2. Práce s osobním certifikátem

Volby pro práci s certifikátem uloženým na kartě jsou dostupné v nástrojové liště, viz obr. 8 nebo po kliknutí pravým tlačítkem myši na daném certifikátu, viz následující obrázek.

Obr. 9 Volby pro práci s osobním certifikátem na kartě



Volby pro import certifikátu na kartu jsou dostupné po kliknutí pravým tlačítkem myši na položce osobní certifikáty, viz následující obrázek.

Obr. 10 Volby pro import a registraci osobního certifikátu



Osobní certifikát je importován do úložiště, ve kterém je uložen odpovídající pár klíčů. Pokud takové úložiště na kartě neexistuje, bude certifikát importován do části karty nazvané **Partnerské** certifikáty

Jako partnerské certifikáty jsou importovány ty certifikáty, ke kterým nemáte soukromý klíč nebo které nejsou považovány za důvěryhodné certifikáty CA.

Zobrazení holých dat certifikátu slouží pouze pro odborníky pro vizuální kontrolu dat certifikátu.

### 5.3. Práce s kořenovým certifikátem CA

Nová karta obsahuje potřebné kořenové certifikáty certifikační autority, které jsou uloženy v části **Certifikáty certifikačních autorit**.

Importovat certifikát jako certifikát CA lze pouze tehdy, jedná-li se o certifikát povolené CA pro danou kartu. Certifikáty dalších CA nebo nově vydané certifikáty CA je možné importovat ve formátu cmf. Certifikáty I.CA ve formátu cmf jsou ke stažení na www.ica.cz.

Obr. 11 Import certifikátu certifikační autority



Kořenové certifikáty se používají pro ověření důvěryhodnosti osobních certifikátů. Pro práci s certifikáty je potřeba, aby kořenové certifikáty byly registrovány ve Windows a systém Windows tak mohl ověřit důvěryhodnost certifikátů použitých pro podpis nebo šifrování.

Pokud používáte starší verzi Windows a kořenové certifikáty I.CA nejsou součástí Windows, registrujte si kořenový certifikát z karty. K registraci použijte volbu "Registrovat certifikát do Windows", viz obrázek obr. 12. Registrace kořenového certifikátu do Windows vyžaduje váš souhlas, následně je kořenový certifikát registrován do MS Windows jako důvěryhodný kořenový certifikát.

Obr. 12 Registrace certifikátu certifikační autority do Windows



Hromadnou registraci kořenových certifikátů umožňuje volba tlačítko "Registrovat certifikáty certifikačních autorit do Windows" viz obrázek obr. 11.

### 5.4. Registrace osobního certifikátu do Windows

Většina aplikací vyžaduje, aby byl osobní certifikát, se kterým chcete pracovat, registrovaný ve Windows.

Registraci certifikátů je možno provést jednotlivě pro každý certifikát pomocí volby "Registrovat certifikát do Windows", viz obrázek obr. 9.

Registrace jednotlivého certifikátu do MS Windows uloží certifikát do úložiště certifikátů MS Windows. V případě osobního certifikátu probíhá export do úložiště osobních certifikátů. Při exportu je exportován certifikát bez soukromého klíče. Soukromý klíč zůstává na kartě a nikdy ji neopustí.

Hromadnou registraci osobních certifikátů umožňuje volba "Registrovat osobní certifikáty do Windows" viz obrázek obr. 10.

# 6. Osobní úložiště

Obr. 13 Osobní úložiště

SecureStore Card Manager (v. 2.34)			<u> </u>	
Vybrat čtečku čipových karet Diagnostika Nastavení O pr	ogramu Ukončit aplikaci			
Import souboru do osobního úložiště				
Import souboru do osobniho úložiště Informace o kartě Sosobní certifikáty Aleš Pospichal Kličový pár Objekt 08/07/2015 14:09:32 Aleš Pospichal Aleš Pospichal Kličový pár Heš Novák Aleš Novák Kličový pár Partnerské certifikáty Certifikáty certifikačních autorit I.CA - Standard Certification Authority, 09/2009 Dosobní úložiště Zabezpečené osobní úložiště	Osobní úložiště boruvka.bt	30.09.2015 14:03:16	279 B	
				~

Do části karty nazvané "Osobních úložiště" resp. "Zabezpečená osobní úložiště" si můžete ukládat malé soubory (několik málo kB). Na kartu lze uložit jak textový, tak binární soubor.

Čtení a export souboru v zabezpečeném úložišti je chráněn PINem pro zabezpečené úložiště.

Obr. 14 Import souboru do osobního úložiště



### Obr. 15 Import souboru do zabezpečeného úložiště



Obr. 16 Export souboru z osobního úložiště



Pro odstranění souboru v zabezpečeném úložišti je zapotřebí zadat PIN karty.

# 7. Ovládání aplikace

Jednotlivé funkce aplikace jsou realizovány pomocí kontextových menu. Kontextové menu se otevře po kliknutí pravým tlačítkem na položce stromu v levé části obrazovky nebo po kliknutí pravým tlačítkem nad pravou částí obrazovky.

### 7.1. Kontextové menu pro Informace o kartě

Kontextové menu položky "Informace o kartě" obsahuje základní administrativní operace nad kartou související se správou PINu a PUKu a opakovaným načtením dat z karty.

### Obr. 17 Informace o načtené kartě

N SecureStore Card Manager (v. 2.34)				<u>100</u>	Х
Vybrat čtečku čipových karet Diagnostika Nastavení O pr	ogramu Uko	ončit aplikaci			
🔸 Obnovit data z karty (F5) 👘 Změnit PIN 👘 Odblokovat PIN	N 💼 Změnit PI	N pro zabezpečené úložiště 🛛 📑	Odblokovat PIN pro zabezpečené úložiště		
Informace o kartě     Sobohí certifikáty     Sobohí certifikáty     Sobohí certifikáty     Sobjekt 08/07/     Sobjekt 08/0	ožiště	artě	Alcor Micro USB Smart Card Reader 0 9203 0300 0003 1562		
Ničový pár	Společnost:	_			
Aleš Novák	Vydána:		19.12.2011		
	Typ karty:		Starcos 3.0		
Klíčový pár	Verze aplika	ace karty:	1.2		
E Partnerske certifikaty	Volná kapad	cita karty:	30525 B		
I.CA - Standard Certification Authority, 09/2009	PIN:		OK, zbývající pokusy: 3 / 3		
I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009	PUK:		OK, zbývající pokusy: 5 / 5		
☐ ☐ boruvka.txt —	PIN pro zab	ezpečené úložiště:	OK, zbývající pokusy: 3 / 3		

# 7.2. Kontextové menu pro složku Osobní certifikáty

# Obr. 18 Kontextové menu pro "Osobní certifikáty"

💦 SecureStore Card Manager (v. 2.34)				- 🗆 X
Vybrat čtečku čipových karet Diagnostika Na	istavení Oprogramu Ukor	it ap <mark>lika</mark> ci		
Vytvořit žádost o certifikát 🔛 Import osobního	certifikátu 🛛 🥂 Registrovat oso	ní certifikáty do Windows 🛛 🛝 Import páru	klíčů ze zálohy (PKCS#8) 🛚 👫 Impor	t páru klíčů (PKCS#12)
<ul> <li>Informace o kartě</li> <li>Sobní certifikáty</li> <li>Objekt 08/07</li> <li>Meš Posp</li> <li>Import osobního c</li> <li>Registrovat osobní</li> <li>Objekt 08/07</li> <li>Mičový pá</li> <li>Twins 01/09/2015 10:46:59</li> <li>Aleš Novák</li> <li>Aleš Novák</li> <li>Aleš Novák</li> <li>Aleš Novák</li> <li>Klíčový pár</li> <li>Rateš Aleš Novák</li> <li>Klíčový pár</li> <li>Certifikáty certifikačních autorit</li> <li>I.CA - Standard Certification Authorit</li> <li>I.CA - Qualified Certification Authorit</li> <li>Zabezpečené osobní úložiště</li> </ul>	ty, 09/2009 y, 09/2009	xáty 1 7. 7. 2016 13: 1 7. 7. 2016 13: 31. 8. 2016 10 31. 8. 2016 10 31. 8. 2016 10	:20:56 :26:43 0:53:50 0:52:33	1155 B 1464 B 1175 B 1265 B



#### 7.2.1. Vytvořit žádost o certifikát

Volba vytvořit žádost o certifikát umožňuje definovat naplnění žádosti o certifikát a generování páru klíčů.



Vytvoření žádosti o certifikát		×
Typ žádosti:	Žádost o komerční certifikát	1
Délka klíče:	2048 ~	
Vytvořit zálohu šifrova	acího klíče (PKCS#8)? Procházet	
Soubor:		
Heslo:		
	OK Stomo	

Pro certifikáty I.CA je požadován klíč o délce 2048 bitů.

Klíče šifrovací je možné generovat se zálohou, která se uloží mimo kartu. Záloha klíčů bude uložena do zabezpečeného PKCS#8 souboru s heslem, které zadáte v okně, viz obrázek č. 17. Pro šifrovací certifikát doporučujeme zatrhnout volbu "Vytvořit zálohu šifrovacího klíče (PKCS#8)".

Podepisovací klíče jsou generovány přímo na kartě. Vlastnosti karty zajišťují, že privátní klíč není možno z karty exportovat.

Po potvrzení tohoto dialogu z obr. 19 budou generovány klíče. Generování klíčů může trvat desítky sekund až minutu.

Po vygenerování klíčů bude spuštěna aplikace NewCert, která vytvoří žádost o certifikát.



Obr. 20 Nastavení typu certifikátu v aplikaci Newcert.

1 CANewCert v2.2.0.6	- 0	×
🗇 🔗 🏠 🕲 😫		
CERTIFICATION AUTHORITY První certifikační autorita As. I.CA NewCert		^
Žádost o certifikát » Žádost o komerční certifikát		
1. Vyberte typ požadovaného certifikátu:		
● Komerční certifikát		
2. Zvolte, jaký jste typ žadatele		
● Běžný uživatel (neoodnikaiící)		
○Zaměstnanec		
◯ Zaměstnanec - projekty		
◯ Právnická osoba		
3. Zvolte postup pro vytvoření žádosti:		
Uživatelské rozhraní (doporučeno)		
○ Rozšířené rozhraní (určeno pro odborníky)		
Pokračovat		~
Hotovo Žádost o komerční certifikát pro fyzickou osobu - comfort		NUM

# Obr. 21 Nastavení osobních dat

⊯ ICANewCert v2.2.0.6		-	. 🗆	×				
두 🛃 🏠 🥝 🔕								
AUTHORITY První certi	fikační  I.CA NewCert	torite, a.t., (L'CA) was founded at the begin and the approximation of the content of the conten		^				
Žádost o certifikát » Žádost o komerční certifikát pro fyzickou osobu - comfort								
Vyplňte následující formulář obsahující Vaše úr Položky musí být vyplněny v souladu s dokumi který vydala První certifikační autorita, a.s. Pro barevně zvýrazněny.	Jaje, které jsou nutné pro vydání certifikátu. antem <u>CERTIFIKAČNÍ POLITIKA pro vydávání komer</u> řádné vytvoření vaší žádosti je třeba vyplnit všechny pov	čních certifikátů, kapitola 3. Identifikace a autentizace, inné položky. Tyto položky jsou ve formuláři žádosti						
Doplňované údaje zadávejte s diakritikou								
Informace o žadateli	Informace o žadateli							
	vase udaje	Priklad vypineni						
Titul (pred jmenem)	1	Ing.						
Jméno n		Jiřina						
Přijmení 🖓		Koutná						
Titul (za jménem)		Ph.D.						
Generační rozlišení 🕤		MI.						
Rodné číslo / Datum narození 🕫		U cizinců je možné místo RČ zadat datum narození						
E-mail *) :		jirina_koutna@ica.cz						
Adresa trvalého bydliště								
Ulice		Česká						
Číslo popisné/orientační		11/22						
Město		Brno						
PSČ		11150						
Krai		Jihomoravský						
ritig) Chích		enemetrony		~				
Hotovo	Žádost o k	omerční certifikát pro fyzickou osobu - comfort		NUM				



### Obr. 22 Potvrzení poskytnutých dat pro žádost

Žádost o komerční certif	ikát pro fyzickou osobu - comfort		
Zkontrolujte si prosím níže uvedené ú Pokud jsou níže uvedené údaje v poř	daje. Jejich věcná správnost bude následně ověřena dle předložených dokladů na kontaktním pracovišti registrační autority. Jdku, je možné vytvořit žádost o certifikát.		
Rekapitulace žádosti			
Název položky	Hodnota zadaná uživatelem		
Heslo pro zneplatnění	12341234		
Zaslat certifikát ve formátu ZIP	Ano		
Doba platnosti certifikátu	12 měsíců		
Typ úložiště klíče (CSP)	SecureStoreCSP		
Algoritmus miniatury	sha256RSA		
Povolit export soukromého klíče	Ne		
Silná ochrana soukromého klíče	Ano		
Délka klíče	2048		
Název klíčového kontejneru	\\.\Generic EMV Smartcard Reader 0\Objekt 21/08/2015 09:08:13		
NonRepudiation	Ano		
DigitalSignature	Ano		
KeyEncipherment	Ano		
DataEncipherment	Ano		
KeyAgreement	Ano		
Typ klíče	Certifikát pro podpis a šifrování, KEYEXCHANGE		
Typ kódování	UTF8_STRING		
Položky žádosti o certifik	át		
Celé jméno	Petr Novotný		
Stát	CZ		
	Potvrzuji výše uvedené údaje.		
	V de vežit žáda at		

### Obr. 23 Zadání PINu pro podpis žádosti



#### 7.2.2. Import osobního certifikátu

Funkce umožňuje import osobního certifikátu z disku na kartu. Certifikát se importuje ve formátu der.

Importovaný certifikát se uloží do toho úložiště na kartě, které obsahuje klíče k certifikátu.

Pokud na kartě neexistuje úložiště obsahující odpovídající klíče, bude certifikát uložen do části karty označené jako "Partnerské certifikáty".

Obr. 24 Výběr souboru s certifikátem pro import na kartu

💦 Otevřít				×
← → ~ ↑ 📙 > Tento počíta	č > Plocha > certifikat	√ Ū	Prohledat: certifikat	م
Uspořádat 🔻 Nová složka				□ ?
📰 Obrázky 🖈 ^ Název	^	Datum změny	Тур	Velikost
🗥 OneDrive 🔤 po	spichalales	20. 8. 2015 16:30	Certifikát zabezpe	2 kB
<ul> <li>Tento počítač</li> <li>Dokumenty</li> <li>Hudba</li> <li>Obrázky</li> <li>Plocha</li> <li>Stažené soubory</li> <li>Videa</li> <li>Místní disk (C:)</li> <li>spolecne (\\phq</li> </ul>				
Název souboru:		~	Certifikáty (*.der;*.cer)	~
			Otevřít	Zrušit

### 7.2.3. Registrovat osobní certifikáty od Windows

Volba zaregistruje všechny osobní certifikáty z karty do osobního úložiště ve Windows.

### 7.2.4. Import páru klíčů ze zálohy (PKCS#8)...

Volba importuje na kartu klíče, které byly během procesu generování žádosti o šifrovací certifikát uloženy na disk.

### 7.2.5. Import páru klíčů (PKCS#12)...

Volba importuje na kartu klíče, které jsou uložena ve formátu PKCS#12 na disku.

### 7.3. Kontextové menu pro Objekt

Obr. 25 Kontextové menu pro Objekt

SecureStore Card Manager (v. 2.34)			<u>(53</u> ),	×
Vybrat čtečku čipových karet Diagnostika Nastavení O pr	rogramu Ukončit aplikaci			
Prejmenovat kontejner     Oznadi kontejner jako vychoz pro     Sobní certifikáty     Objekt 08/07/2015 14:03:28     Klíčový pár     Objekt 08/07/2015 14:09:32	Kontejner Název: Vytvořeno:	Objekt 08/07/2015 14:09:32 08.07.2015 14:09:32		
Aleš Pospíchal Klíčový pár Twins 01/09/2015 10:46:59 Aleš Novák Aleš Novák	ntejner er jako výchozí pro přihlášení do Windows ner     Obsah kontejneru	Ne Ne		
Klíčový pár     Klíčový p	Aleš Pospíchal Klíčový pár	7. 7. 2016 13:26:43         08.07.2015 14:09:32		

### 7.3.1. Přejmenovat kontejner

Volba umožňuje přejmenování vybraného kontejneru.

#### 7.3.2. Označit kontejner jako výchozí pro přihlášení do Windows

Volba umožňuje označit vybraný kontejner jako výchozí pro přihlášení do Windows. Certifikát a klíč v tomto kontejneru bude použit při přihlašování do Windows.

#### 7.3.3. Odstranit kontejner

Volba umožňuje smazat kontejner z karty včetně certifikátu a klíčů, které obsahuje.

### 7.4. Kontextové menu pro osobní certifikát

### Obr. 26 Kontextové menu pro osobní certifikát

💦 SecureStore Card Manager (v. 2.34)			8 <u>252</u> 3	Х
Vybrat čtečku čipových karet Diagnostika Nastavení O pro	ogramu Ukoni	õt aplikaci		
🔞 Zobrazit detail certifikátu 🛛 🎥 Registrovat certifikát do Windows	🔛 Export certi	fikátu 🗙 Odstranit certifikát		
E Informace o kartě E Sobní certifikáty Dojekt 08/07/2015 14:03:28	Osobní certifi	kát		^
Aleš Pospíchal Klíčový pár Objekt 08/07/2015 14:09:32	Vystaveno pro:	C=CZ CN=Aleš Pospíchal O=První certifikační autorita, a.s.		
Aleš Pospichal      Aleš Pospichal      Aleš Pospichal      Cobrazit detail certifikátu      Twins 01/09/201      Registrovat certifikát do Wind      Des Novák      Export certifikátu      Export certifikátu	lows	C=CZ CN=I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009 O=První certifikační autorita, a.s. OU=I.CA - Accredited Provider of Certification Services		
Ales Novak     Alex Novak     Aličový pár     Klíčový pár	cerankaiu:	Kvalifikovaný certifikát		
Partnerské certifikáty	Platnost (od- do):	8. 7. 2015 13:26:43 - 7. 7. 2016 13:26:43		
I.CA - Standard Certification Authority, 09/2009	Sériové číslo:	00A87C24 (hex) 11041828 (dec)		
boruvka.bt Zabezpečené osobní úložiště	I.CA identifikátor:	10347473		
	MPSV identifikátor:	1557656430		

# 7.5. Kontextové menu pro klíčový pár

# Obr. 27 Kontextové menu pro klíčový pár

Securestore Card Manager (V. 2.34)		- L
Vybrat čtečku čipových karet Diagnostika Nastavení O pro	ogramu Uko	nĉt aplikaci
🗙 Odstranit pár klíčů		
<ul> <li>Informace o kartě</li> <li>Osobní certifikáty</li> <li>Objekt 08/07/2015 14:03:28</li> <li>Aleš Pospíchal</li> <li>Klíčový pár</li> <li>Objekt 08/07/2015 14:09:32</li> <li>Aleš Pospíchal</li> <li>Klíčový pár</li> <li>Twins 01/09/</li> <li>Odstranit pár klíčů</li> <li>Aleš Novák</li> <li>Aleš Novák</li> <li>Klíčový pár</li> <li>Certifikáty certifikáčních autorit</li> <li>I.CA - Standard Certification Authority, 09/2009</li> <li>I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009</li> <li>Osobní úložiště</li> <li>boruvka.bt</li> <li>Zabezpečené osobní úložiště</li> </ul>	Pár klíčů Vytvořeno: Původ klíče: Účel klíče: Typ klíče: Modulus: Exponent:	08.07.2015 14:09:32 Klíč byl naimportován do čipové karty Šifrovací klíč RSA (2048 Bits) e9 07 ef 5f 19 c0 e3 7d 64 5e c9 5f f9 44 b5 07 d5 bc 2f 70 5e 04 7e c6 fd 3c 86 2f 32 72 87 4a 88 58 9e 4f 20 31 6d 28 83 da 82 b9 4a 41 7e 9c 9b 9f 66 ad e3 19 df 87 ce 35 dd 2d 22 a1 b6 02 d9 92 b6 2e 5e 28 74 3b 9f a0 be 7d 0b a9 f9 8f 58 ed c3 41 9f 84 50 77 a7 8b 4b 7f 26 6b 0c 2d 63 4f 60 8b a1a 09 dd 3f e51 cc b7 e7 4 4f 4b 66 0a c8 b27 de 51 82 97 04 63 49 3c db 83 08 07 a3 28 77 f5 c5 cc 54 a4 d7 4c df b7 63 7c 66 c2 94 6d f6 ae 7d 26 fa 03 11 E8 3b d1a e0 f7 cb 97 5c 91 19 70 ae 93 f5 47 3f b7 f5 29 4c0 a8 48 1c 11 df 1a e7 3b 71 07 0b be 55 bb a7 df 87 41 3e dd 70 f2 0c 1a 4f 23 8c 66 f8 54 d4 25 3d 51 25 eb 82 85 1a 01 e0 55 77 4f be fb 52 df a1 c4 fd 20 47 95 8e 50 1e 60 c8 8d 9a be 42 06 59 9e c1 36 15 d9 cf e0 1d 80 d4 fa ce 61 00 01

### 7.6. Kontextové menu pro složku certifikáty CA

Obr. 28 Kontextové menu pro Certifikáty certifikačních autorit



# 8. Pojmy

- Certifikační autorita nezávislý důvěryhodný subjekt, který klientovi vydává certifikát.
   Certifikační autorita garantuje jednoznačnou vazbu mezi klientem a jeho certifikátem.
- Registrační autorita kontaktní pracoviště sloužící ke komunikaci s klienty. Zajišťuje zejména přijímání žádostí o certifikáty a jejich následné předávání klientům. Tato pracoviště provádějí ověřování totožnosti žadatele o certifikát a shodu žádosti s předloženými doklady. Registrační autority nevydávají certifikáty, pouze o ně žádají na centrálním pracovišti I.CA.
- Kryptografické operace operace využívající klíče k šifrování a dešifrování. V případě čipové karty je využívaná tzv. asymetrická kryptografie, tj. pomocí dvojice klíčů je prováděno šifrování, dešifrování a je vytvářen a ověřován elektronický podpis.
- Elektronický podpis údaje v elektronické podobě, které jsou připojené k datové zprávě nebo jsou s ní logicky spojené a umožňují ověření totožnosti podepsané osoby ve vztahu k podepsané zprávě.

- Data pro tvorbu elektronického podpisu jedinečná data, která podepisující osoba používá k vytváření elektronického podpisu (ve smyslu zákona o elektronickém podpisu); jedná se o soukromý klíč příslušného asymetrického kryptografického algoritmu (zde RSA).
- Čipová karta prostředek pro bezpečné uložení soukromého klíče uživatele a prostředek na vytváření elektronického podpisu. Na čipové kartě jsou uloženy vedle soukromých klíčů i certifikáty klienta, certifikáty certifikačních autorit a mohou zde být další data.
- PIN a PUK slouží jako ochrana přístupu ke kartě, tj. při zápisu na kartu nebo při používání soukromých klíčů z karty. Ochranné kódy mohou být na kartě předem nastaveny a uživatel dostane tyto hodnoty v tzv. pinové obálce nebo si klient sám hodnoty PIN a PUK na kartě nastavuje.
- PINová obálka dopis, který klient může obdržet spolu s kartou. Pinová obálka přísluší ke konkrétní kartě, obsahuje jednoznačnou identifikaci karty a hodnoty PIN a PUK. Pinová obálka není dodávaná ke každé kartě.
- Úložiště paměťový prostor na médiu (disku, čipové kartě), kde je uložen pár klíčů spolu s certifikátem. Na čipové kartě může existovat najednou až 8 různých úložišť. Úložiště na čipové kartě má své jednoznačné jméno. Úložiště typu PODPIS nepovolují vytváření zálohy klíčů při generování žádosti o certifikát. Všechny certifikáty, u kterých je vytvářena záloha klíčů, jsou proto ukládány do úložišť typu OSTATNÍ.
- Žádost o certifikát vzniká na základě vyplnění formuláře, který obsahuje údaje o žadateli. K informacím, které žadatel vyplní do formuláře žádosti je připojen vygenerovaný veřejný klíč žadatele a celá tato struktura je podepsána soukromým klíčem žadatele. Žádost o certifikát jsou digitální data, která obsahují veškeré informace, potřebné pro vydání certifikátu.
- Certifikát obdoba průkazu totožnosti, klient se jím prokazuje při elektronické komunikaci. Získání certifikátu se velice blíží standardním postupům získání občanského průkazu. I.CA tyto služby zajišťuje prostřednictvím sítě kontaktních pracovišť registračních autorit, které realizují požadavky svých klientů. Certifikát je jednoznačně svázán s párem klíčů, který uživatel používá v elektronické komunikaci. Pár klíčů je tvořen tzv. veřejným klíčem a soukromým klíčem.
- Veřejný klíč veřejná část páru klíčů uživatele, je určena pro ověřování elektronického podpisu a případně pro šifrování.

- Soukromý klíč tajná část páru klíčů uživatele, je určena pro vytváření elektronického podpisu a případně pro dešifrování. Vzhledem k použití soukromého klíče je pro něj třeba zajistit co nejvyšší bezpečnost. Z tohoto důvodu je pro uchování klíče využita čipová karta. Soukromý klíč, používaný pro dešifrování, je potřeba uchovávat po celou dobu existence šifrovaných dokumentů a zpráv. Tento klíč si může uživatel uchovat na kartě a doporučujeme současně i na záložním médiu.
- Doba platnosti certifikátu každý certifikát je vydáván na dobu určitou. Doba platnosti je uvedena v každém certifikátu. Certifikát, používaný pro elektronický podpis, je po skončení doby platnosti nepotřebný. Certifikát, používaný pro šifrování, je nutno uchovat i po skončení doby platnosti pro dešifrování starších zpráv.
- Komerční certifikát standard certifikáty standard představují osobní certifikáty vhodné pro běžné využití. Jsou vydávány fyzickým nebo právnickým osobám na základě řádně vyplněné žádosti o certifikát, předané kontaktnímu pracovišti I.CA současně s předložením požadovaných dokladů pro nezbytné ověření totožnosti žadatele.
- Komerční certifikát comfort certifikáty comfort představují osobní certifikáty, jejichž hlavní odlišností od certifikátů standard je čipová karta, která je součástí této služby. Slouží jako médium k bezpečnému uložení dat pro tvorbu elektronického podpisu a bezpečnému vytváření elektronického podpisu. Tato služba je určena především pro firemní účely, je však poskytována fyzickým i právnickým osobám.
- Kvalifikovaný certifikát striktně řízen zákonem č. 227/2000 Sb. a slouží výhradně pro oblast elektronického podpisu. Vytváření, správa a použití kvalifikovaného certifikátu se řídí zvláštními příslušnými certifikačními politikami.
- Klientský Komerční certifikát vydáván fyzickým nebo právnickým osobám na základě řádně vyplněné žádosti o certifikát předané kontaktnímu pracovišti I.CA, současně s předložením požadovaných dokladů pro nezbytné ověření totožnosti žadatele. Délka platnosti těchto certifikátu je vždy závislá na délce použitého kryptografického klíče.
- Klientský certifikát certifikát vydaný klientovi I.CA na základě řádně vyplněné žádosti o certifikát předané kontaktnímu pracovišti I.CA, současně s předložením požadovaných dokladů pro nezbytné ověření totožnosti žadatele. V případě I.CA se může jednat buď o komerční, nebo o kvalifikovaný certifikát.

- Certifikát certifikační autority používán k ověřování správnosti a důvěryhodnosti klientských certifikátů. Jeho instalací na své PC uživatel deklaruje operačnímu systému svou důvěru v takovou certifikační autoritu. V praxi to znamená, že pokud uživateli přijde zpráva, která je elektronicky podepsána certifikátem vydaným právě touto certifikační autoritou, je systémem chápán jako důvěryhodný. V ostatních případech se zpráva jeví jako nedůvěryhodná.
- Certifikát pro přihlášení do Windows musí obsahovat specifické údaje. Pro přihlášení do Windows není proto možné použít jakýkoli certifikát. Registrační autorita I.CA na požádání zajistí vydání správného certifikátu pro přihlašování. Úložiště na kartě obsahující certifikát pro přihlášení musí být označeno pro autentizaci. Označeno pro autentizaci může být na kartě právě jedno úložiště.
- Seznam veřejných certifikátů (komerčních) seznam certifikátů vydaných I.CA, u kterých jejich majitelé souhlasili se zveřejněním. Nejsou zde certifikáty typu "testovací" a certifikáty, u kterých jejich majitel se zveřejněním nesouhlasil.
- Seznam veřejných certifikátů (kvalifikovaných) seznam kvalifikovaných certifikátů vydaných I.CA. V případě těchto certifikátů je jejich zveřejnění dáno zákonem 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu.
- Certifikační autority podporované kartou každá čipová karta vydaná I.CA má definovaný seznam tzv. podporovaných certifikačních autorit, jejichž certifikáty je možné na kartu uložit.
- Obnova certifikátu "následný" certifikát vydán klientovi po uplynutí doby platnosti certifikátu prvotního. Následný certifikát je vydán pouze v případě, že klient nepožaduje změnu položek předchozího certifikátu. Pokud ji požaduje, nejedná se o certifikát následný, ale další prvotní. Při vydávání následného certifikátu před vypršením platnosti prvotního certifikátu není již nutná přítomnost zákazníka na registrační autoritě I.CA. Klient pouze zašle s využitím platného certifikátu elektronicky podepsanou žádost o vydání následného certifikátu ve standardizované elektronické podobě.

- Použití klíče
  - DigitalSignature (digitální podpis) primárně se tento příznak (bit) nastavuje, pokud certifikát má být použit v souvislosti s digitálním podpisem s výjimkou zajištění nepopiratelnosti, podpisů certifikátů a seznamů zneplatněných certifikátů certifikační autoritou. Použití: tento bit je nutno v současné době nastavit v případech, kdy uživatel zamýšlí používat svůj soukromý klíč spojený s vydaným certifikátem obecně pro vytváření digitálního podpisu (např. při použití certifikátu v rámci bezpečné elektronické pošty).
  - NonRepudiation (nepopiratelnost) tento příznak se nastavuje, pokud má být veřejný klíč (prostřednictvím ověření digitálního podpisu) použit k prokázání odpovědnosti za určitou akci podepisující osoby. Použití: tento bit je nutno v současné době nastavit zejména v případech kvalifikovaných certifikátů, kdy uživatel zamýšlí používat svůj soukromý klíč spojený s vydaným certifikátem pro vytváření elektronického podpisu.
  - KeyEncipherment (šifrování klíče) tento příznak se nastavuje, pokud má být veřejný klíč použit k přenosu kryptografických klíčů. Použití: tento bit je nutno nastavit, pokud uživatel zamýšlí použít certifikát pro účely šifrování v rámci bezpečné elektronické pošty. V prostředí MS Outlook je rovněž nutno tento bit nastavit v případě, že uživatel nemá jiný certifikát, který lze použít k šifrování.
  - DataEncipherment (šifrování dat) tento příznak se nastavuje, pokud má být veřejný klíč použit k šifrování dat (s výjimkou kryptografických klíčů). Použití: obecně je nutno nastavit tento bit, pokud veřejný klíč obsažený v certifikátu bude používán pro šifrování obecných dat, např. dokumentů. Pro účely bezpečné elektronické pošty jej není nutno nastavovat.
- Formát PKCS#12 RSA klíče a certifikát lze uložit do jednoho souboru v tzv. formátu PKCS#12, který je definovaný normou PKCS#12. V tomto formátu je možno např. exportovat RSA klíče certifikát z úložiště Windows, pokud je povolen export soukromého klíče. Obsah souboru je chráněn heslem. Soubor má příponu pfx nebo p12.