

I.CA SecureStore

Uživatelská příručka

Verze 4.1 a vyšší

První certifikační autorita, a.s.

Verze 4.17

Obsah

1. Úvod	3
2. Přístupové údaje ke kartě.....	3
2.1. Inicializace karty	3
3. Základní obrazovka.....	4
3.1. Změna jazyku aplikace.....	4
4. Zobrazení informací o páru klíčů	9
5. Certifikáty	11
5.1. Zobrazení certifikátu	11
5.2. Práce s osobním certifikátem	12
5.3. Práce s kořenovým certifikátem CA	14
5.4. Registrace osobního certifikátu do Windows.....	16
6. Osobní úložiště	17
7. Ovládání aplikace.....	19
7.1. Nástrojová lišta pro Informace o kartě	19
7.2. Nástrojová pro složku Osobní certifikáty	20
7.2.1. Vytvořit žádost o certifikát	20
7.2.2. Import osobního certifikátu	25
7.2.3. Import páru klíčů ze zálohy (PKCS#8).....	26
7.2.4. Import páru klíčů (PKCS#12).....	27
7.2.5. Označit certifikát jako výchozí pro přihlášení do Windows	27
8. Pojmy.....	28

1. Úvod

Uživatelská příručka je platná pro aplikaci I.CA SecureStore verze 4.0.1.0. Uvedené verze mají stejnou funkčnost a totožné uživatelské rozhraní.

2. Přístupové údaje ke kartě

STARCOS 3.0

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 uživatel zadá 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 uživatel zadá chybnou hodnotu PUKu, dojde k zablokování PUKu a tím i celé čipové karty.

STARCOS 3.5

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

PIN je 6-8 místné číslo. Pokud při zadávání PINu 3krát za sebou uživatel zadá chybnou hodnotu PINu,

bude PIN automaticky zablokován.

PUK je 6-8 místné číslo. Pokud při zadávání PUKu 5krát za sebou uživatel zadá chybnou hodnotu PUKu, dojde k zablokování PUKu a tím i celé čipové karty.

Odblokování PINu pomocí PUKu je omezeno na 6 pokusů.

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.

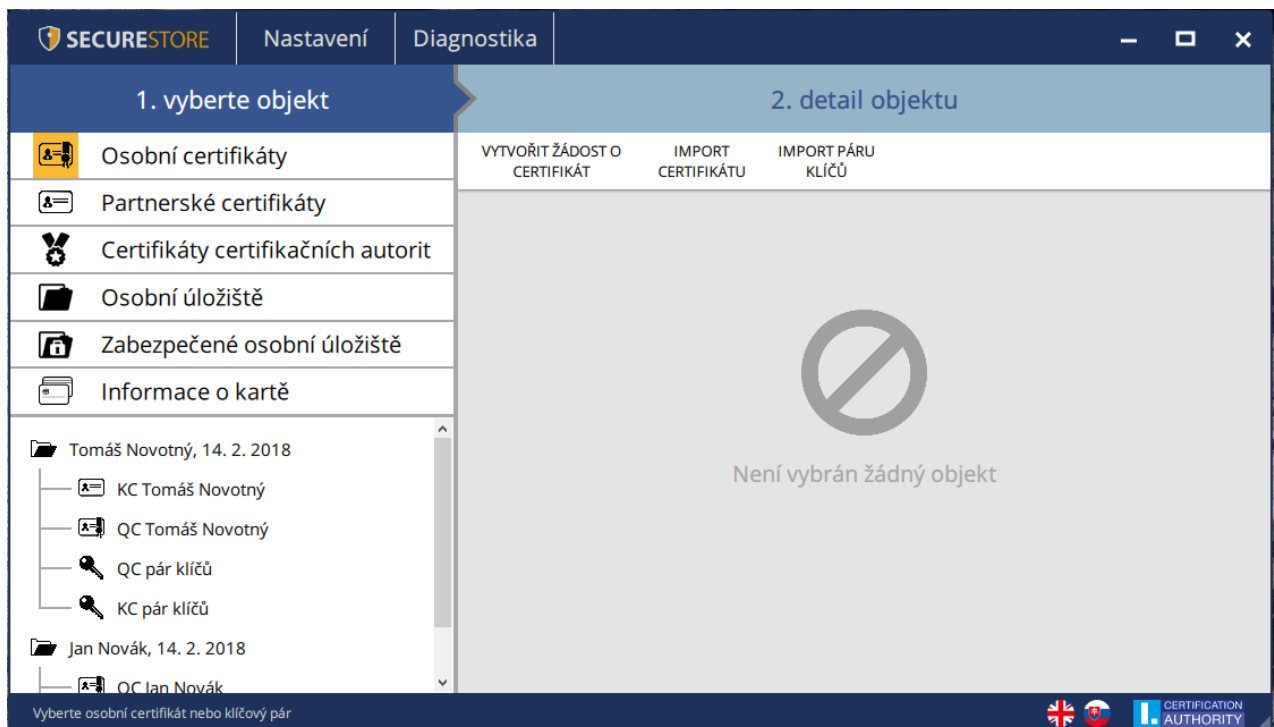
Pokud uživatel spolu s kartou obdrželi tzv. Pinovou obálku, pak byla již inicializace karty provedena a hodnoty PINu a PUKu jsou uvedeny v Pinové obálce.

Pokud uživatel Pinovou obálku neobdržel, pak musí při prvním použití nové karty nastavit hodnotu PINu a PUKu.

Dialog pro inicializaci karty se zobrazí automaticky zpravidla při prvním spuštění aplikace s novou čipovou kartou. PIN a PUK si pečlivě zapamatujte.

3. Základní obrazovka

Obr. 1 - Základní obrazovka



Základní obrazovka je rozdělená do dvou částí.

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

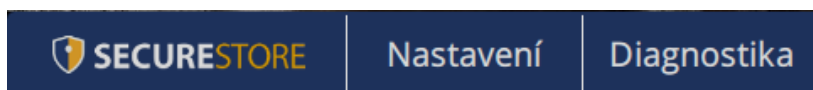
V pravé části obrazovky se zobrazují jednotlivé detaily objektů na čipové kartě.

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

3.1. Změna jazyku aplikace

Změnu uživatel může provést v pravém dolním rohu aplikace kliknutím na příslušnou vlajku.

Obr. 2 - Hlavní lišta



Verze aplikace I.CA SecureStore

Informace o verzi aplikace uživatel zjistí kliknutím na ikonu



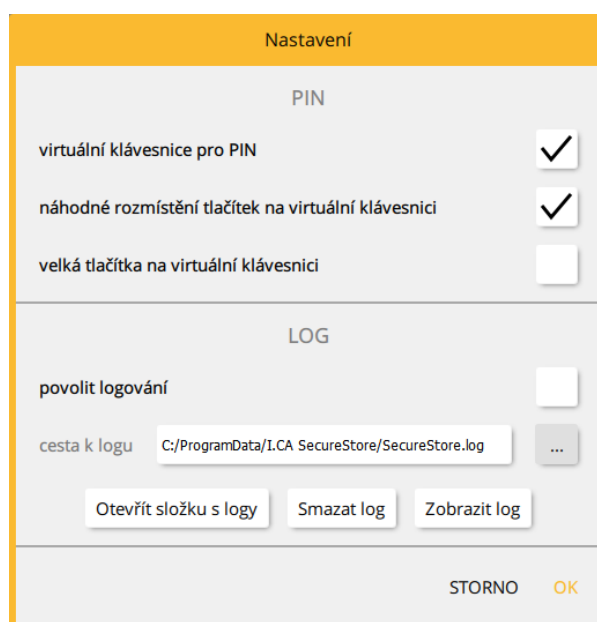
Obr. 3 - Verze aplikace



Volba **Nastavení** slouží pro:

- 1) Upravení klávesnice pro zadávání PIN

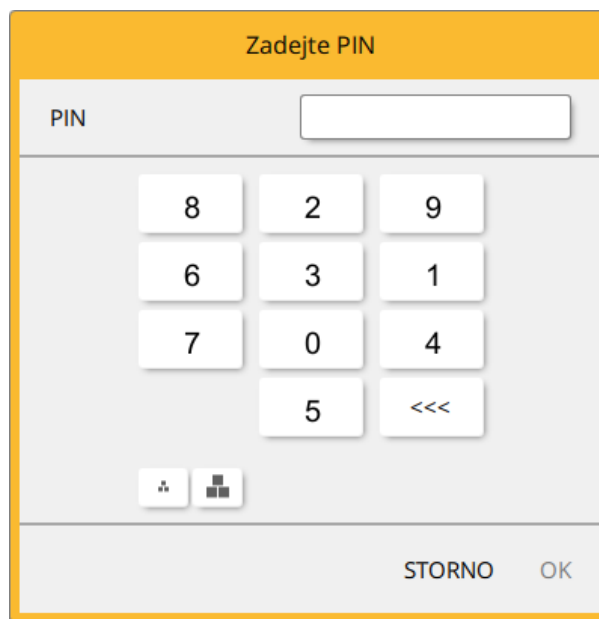
Obr. 4 - Klávesnice pro zadávání PIN



Defaultně je aplikace nastavená na hodnotu „**Náhodné rozmístění tlačítek na virtuální klávesnici**“.

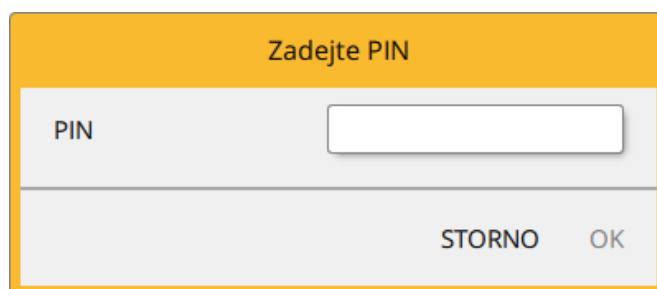
Uživatel poté zadává PIN na virtuální klávesnici kurzorem myši.

Obr. 5 - Klávesnice pro zadávání PIN




Klávesnici pro zadávání PIN lze nastavit na „**Virtuální klávesnici pro PIN**“, kde poté uživatel zadává PIN na numerické klávesnici.

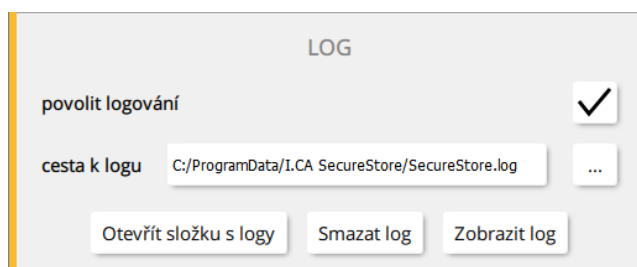
Obr. 6 - Klávesnice pro zadávání PIN



- 2) Povolení logování – povolení logování aplikace, pro případnou analýzu technického problému při používání čipové karty a aplikace.

Cestu k uloženému log souboru může uživatel změnit pomocí tlačítka 

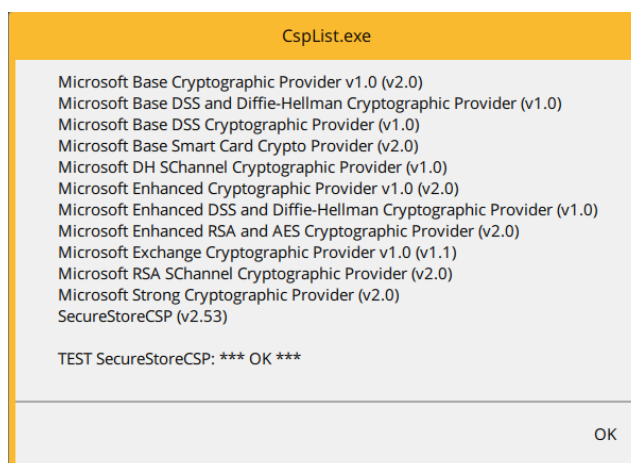
Obr. 7 - Log



Diagnostika

Součástí aplikace I.CA SecureStore je diagnostika, která zjistí stav CSP providerů (poskytovatelů kryptografických služeb) zaregistrovaných v MS Windows.

Obr. 8 - Diagnostika



V případě, že má uživatel k PC připojeno více čteček čipových karet, zobrazuje se okno „Výběr čteček čipových karet“ i po spuštění aplikace.

Výběr čtečky čipových karet

Obr. 9 - Výběr čtečky čipových karet

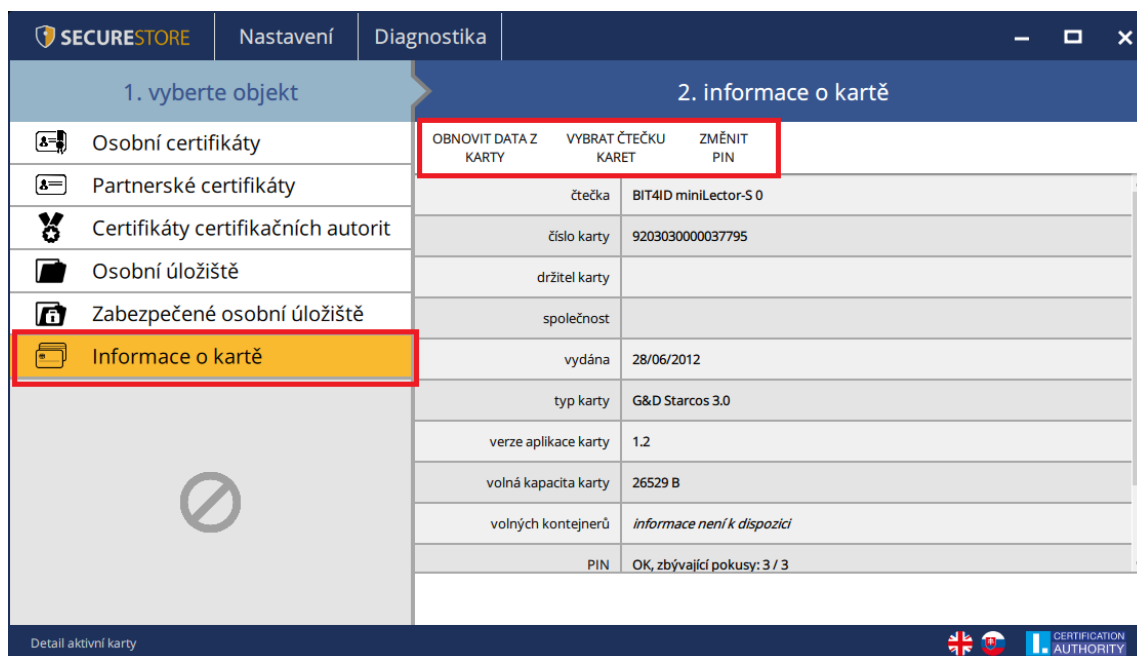


V případě, že má uživatel k PC připojenu pouze jednu čtečku čipových karet, není okno zobrazováno.

V nástrojové liště, viz obr. 10, se volby mění dle zvoleného objektu v levé části obrazovky.

Nástrojová lišta

Obr. 10 - Nástrojová lišta



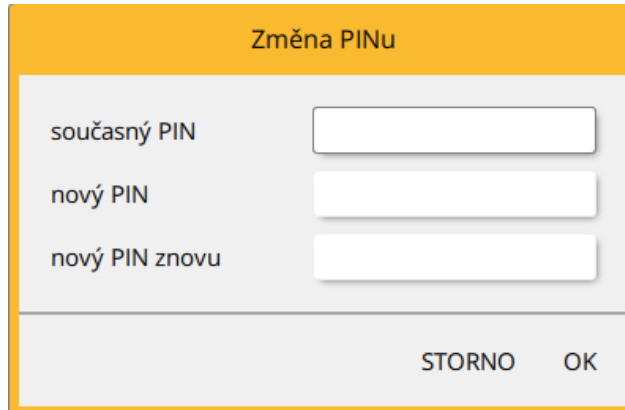
Příklad nástrojové lišty zobrazuje volby platné pro objekt „**Informace o kartě**“.

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

Volbou **Změnit PIN** uživatel provede změnu PINu ke kartě. Do dialogového okna pro změnu PINu uživatel zadá stávající PIN a 2x PIN nový.

Změna PINu

Obr. 11 - Změna PINu



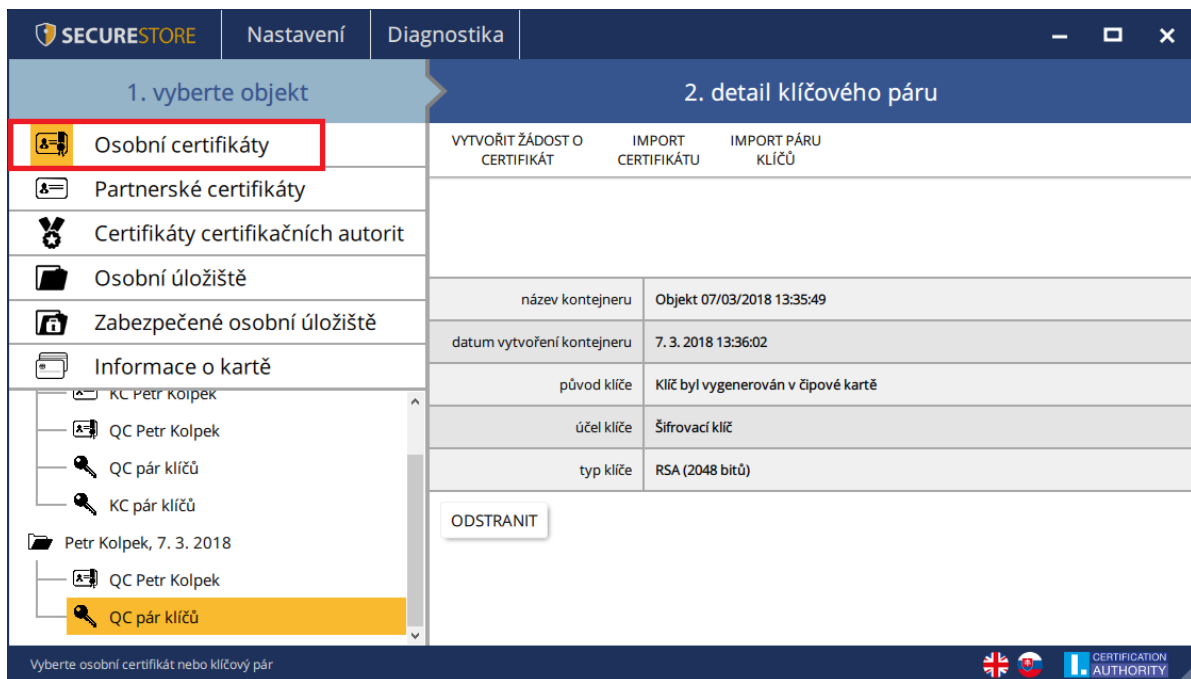
Volba **Odblokovat PIN** umožňuje nastavit novou hodnotu PIN v případě, že si uživatel PIN zablokuje. K odblokování PINu je vyžadováno zadání PUKu.

POZN.: Odblokování PINu pomocí PUKu je omezeno na 5 pokusů.

4. Zobrazení informací o páru klíčů

Informace o páru klíčů uživatel nalezne v objektu „**Osobní certifikáty**“.

Obr. 12 – Zobrazení informací o páru klíčů



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.

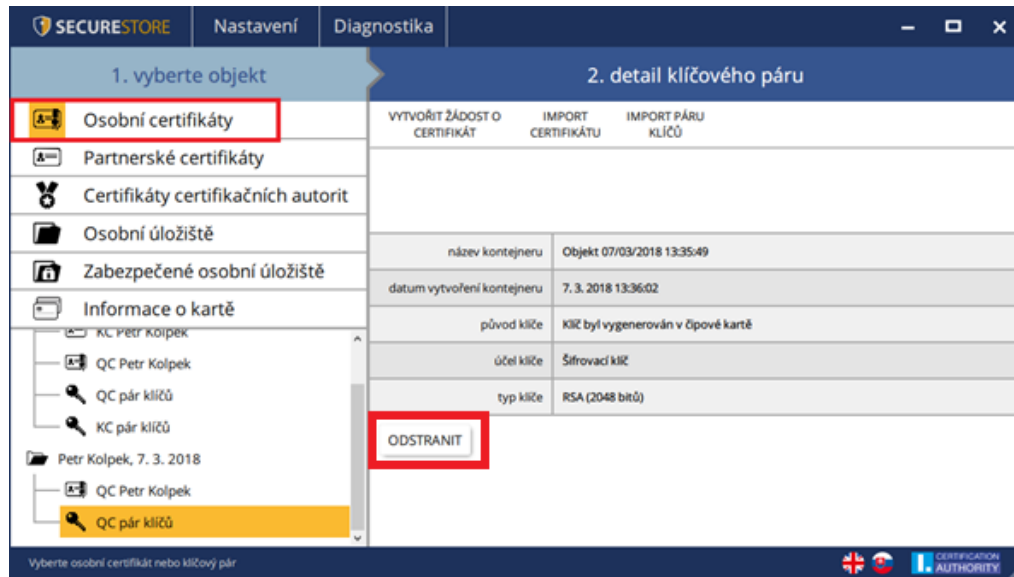
Pár klíčů je možné z karty odstranit, pomocí tlačítka „**Odstranit**“.

4.1 Odstranění klíčového páru

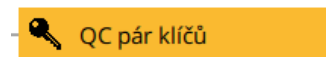
Obr. 13 - Odstranění klíčového páru

Volbu uživatel nalezne v objektu „**Osobní certifikáty**“, vybere požadovaný klíčový pár a tlačítkem „**Odstranit**“ provede odstranění.

Pokud uživatel odstraní privátní klíč k osobnímu certifikátu je tato relace **nenávratná** a nepůjde již certifikátem podepisovat / dešifrovat!!!

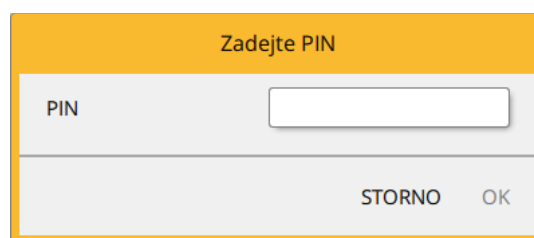


Obr. 14 – Privátní klíč



Po kliknutí na volbu „Odstranit“ je uživatel vyzván k zadání PIN, po zadání PIN bude označený klíč odstraněn.

Obr. 15 – Zadání PINu pro odstranění klíčového páru

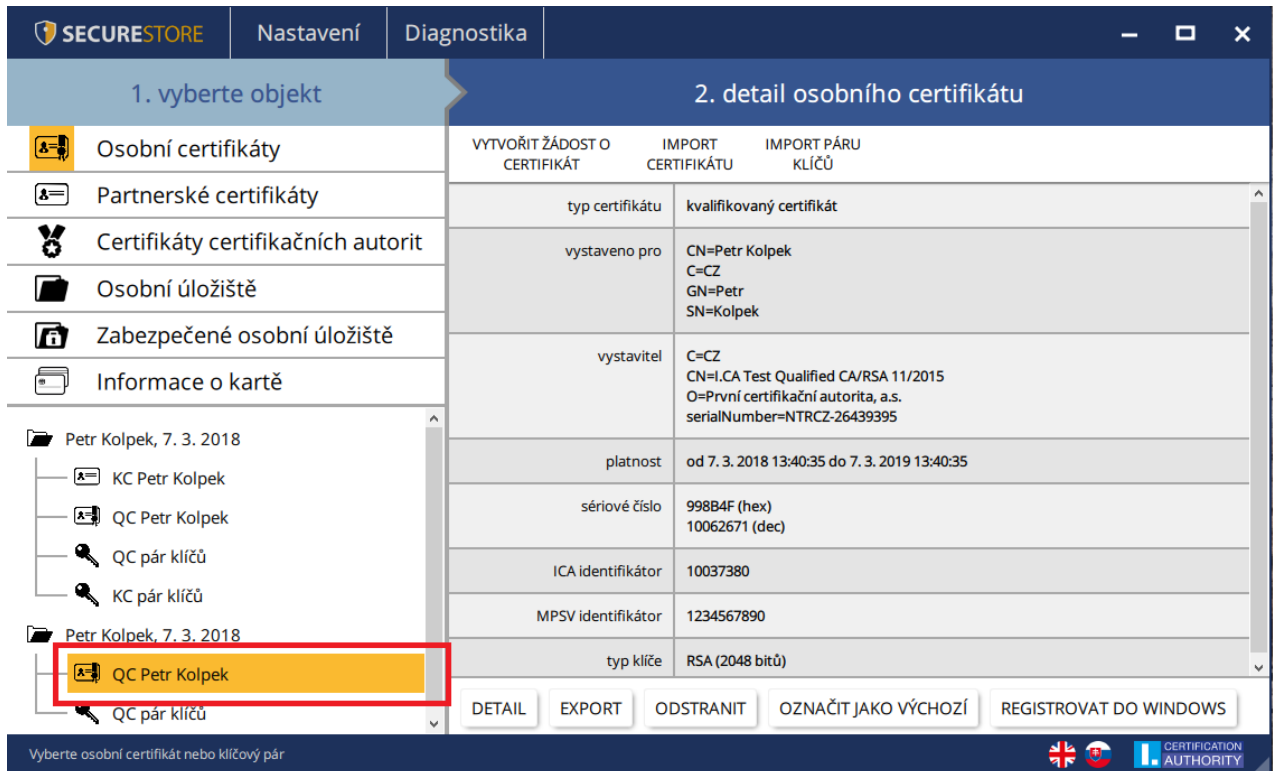


5. Certifikáty

5.1. Zobrazení certifikátu

Zobrazení certifikátu uživatel nalezne v objektu „**Osobní certifikáty**“, kde vybere požadovaný certifikát k zobrazení. Detail certifikátu se zobrazí v pravé obrazovce aplikace v „**Detailu osobního certifikátu**“.

Obr. 16 - Zobrazení certifikátu



2. detail osobního certifikátu	
VYTVŮŘIT ŽÁDOST O CERTIFIKÁT	IMPORT CERTIFIKÁTU
IMPORT PÁRU KLÍČŮ	
typ certifikátu	kvalifikovaný certifikát
vystaveno pro	CN=Petr Kolpek C=CZ GN=Petr SN=Kolpek
vystavitel	C=CZ CN=.CA Test Qualified CA/RSA 11/2015 O=První certifikační autorita, a.s. serialNumber=NTRCZ-26439395
platnost	od 7. 3. 2018 13:40:35 do 7. 3. 2019 13:40:35
sériové číslo	998B4F (hex) 10062671 (dec)
ICA identifikátor	10037380
MPSV identifikátor	1234567890
typ klíče	RSA (2048 bitů)

DETAIL EXPORT ODSTRANIT OZNAČIT JAKO VÝCHOZÍ REGISTRovat DO WINDOWS

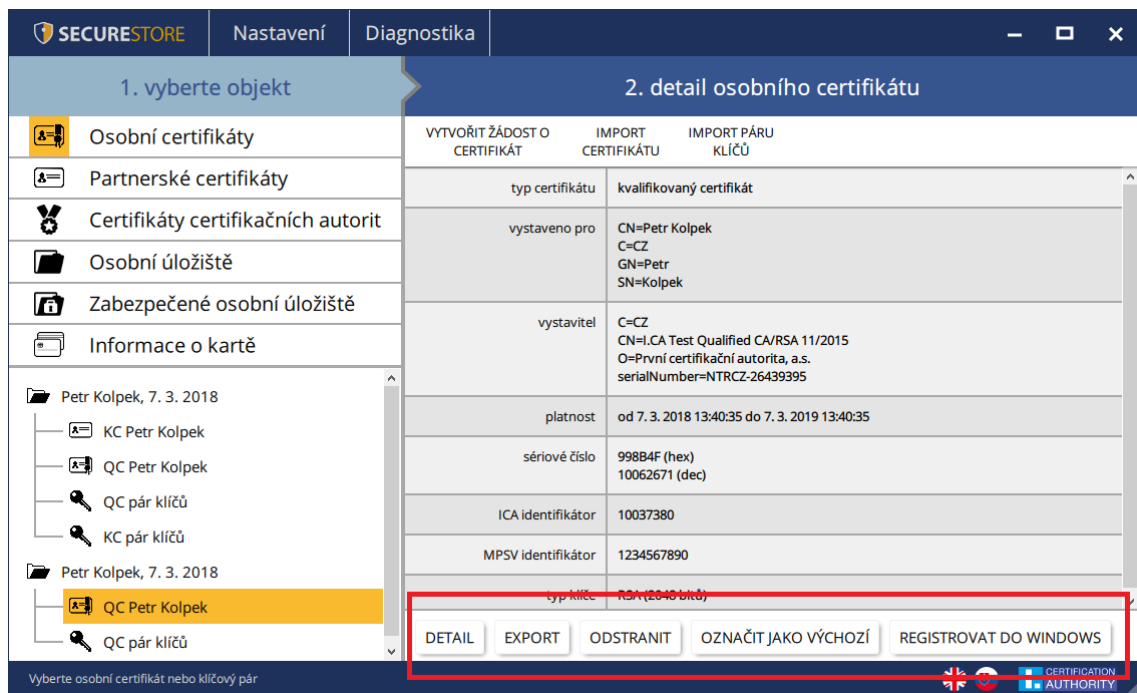
Vyberte osobní certifikát nebo klíčový pár

5.2. Práce s osobním certifikátem

Volby pro práci s certifikátem uloženým na kartě jsou dostupné v nástrojové liště ve spodní části aplikace.

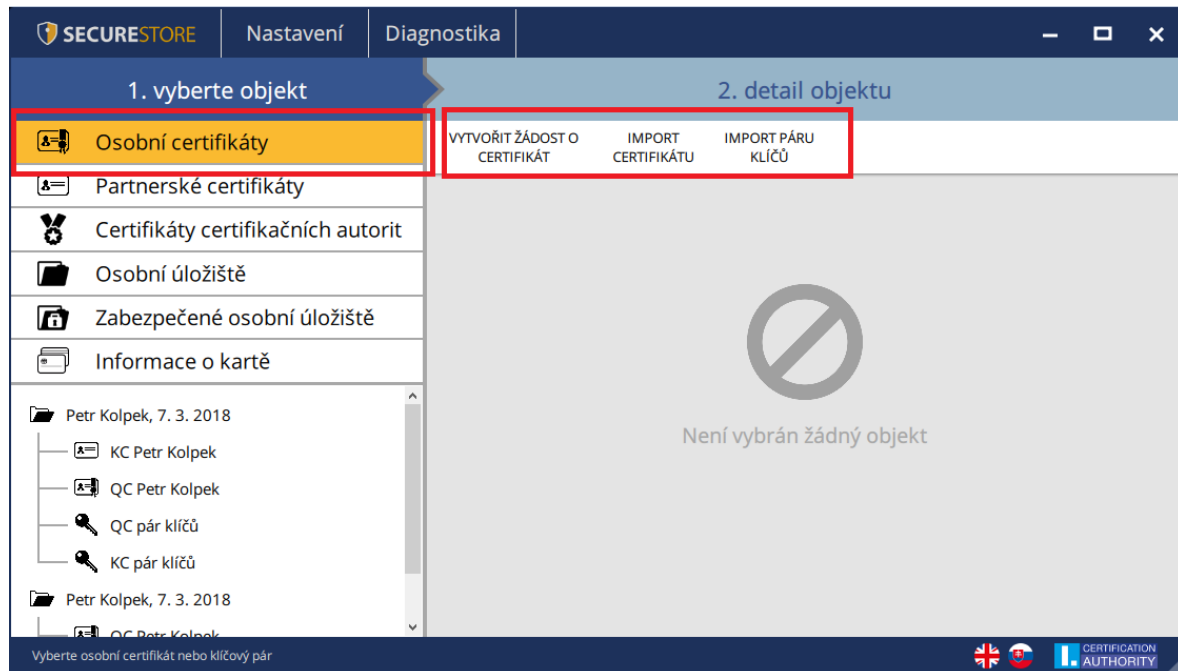
Volbu uživatel nalezne v objektu „**Osobní certifikáty**“ a vybere požadovaný certifikát pro operaci pomocí nástrojové lišty.

Obr. 17 - Volby pro práci s osobním certifikátem v nástrojové liště



Volby pro import certifikátu na čipovou kartu jsou dostupné po kliknutí na objekt „Osobní certifikáty“.

Obr. 18 - Volby pro import certifikátu



Osobní certifikát je importován do úložiště, ve kterém je uložen odpovídající pár klíčů. Pokud takový objekt na kartě neexistuje, bude certifikát importován do samostatné složky bez privátního klíče.

Jako partnerské certifikáty mohou být importovány certifikáty komunikačních partnerů.

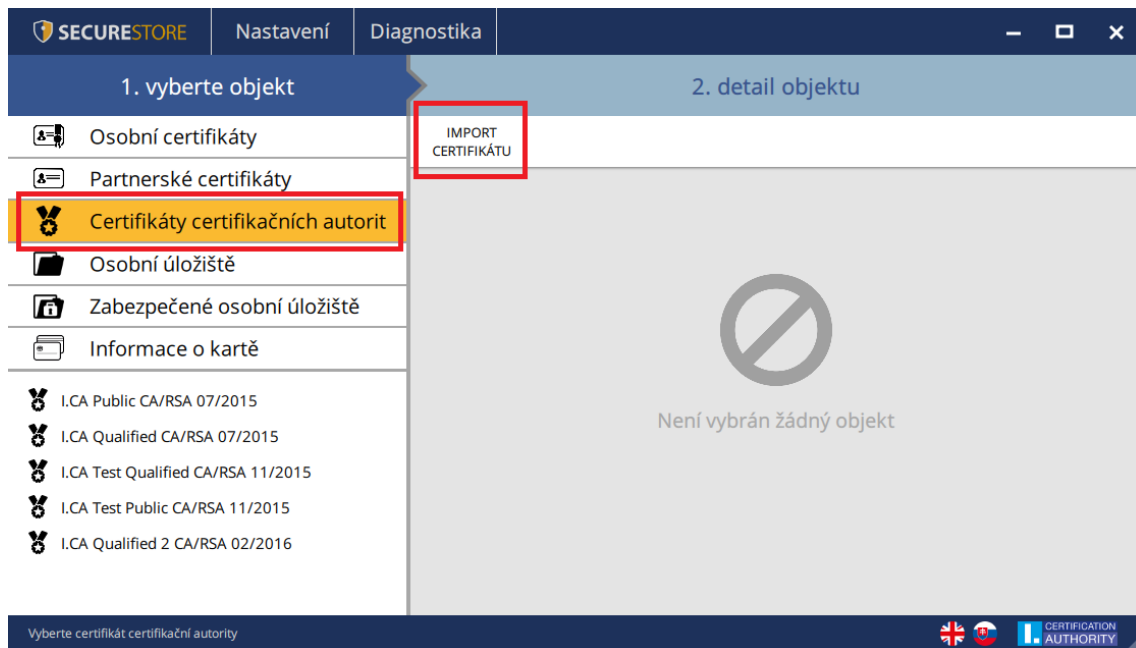
Zobrazení holých dat certifikátu slouží pouze pro odborníky pro vizuální kontrolu dat certifikátu.

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 čipovou 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 <http://www.ica.cz/Korenove-certifikaty>.

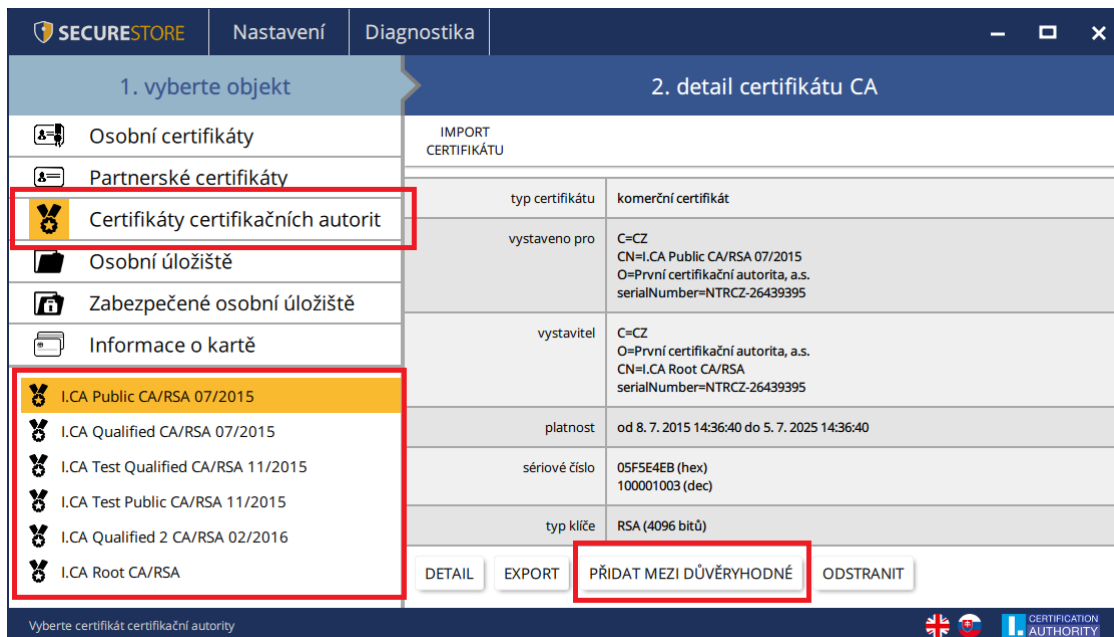
Obr. 19 - Import certifikátu certifikační autority



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 uživatel používá starší verzi Windows a kořenové certifikáty I.CA nejsou součástí Windows, registrujte si kořenový certifikát z čipové karty. K registraci použijte volbu „**Přidat mezi důvěryhodné**“, viz obrázek obr. 12. Registrace kořenového certifikátu do Windows vyžaduje souhlas uživatele, následně je kořenový certifikát registrován do MS Windows jako důvěryhodný kořenový certifikát.

Obr. 20 - Registrace certifikátu certifikační autority do Windows



5.4. Registrace osobního certifikátu do Windows

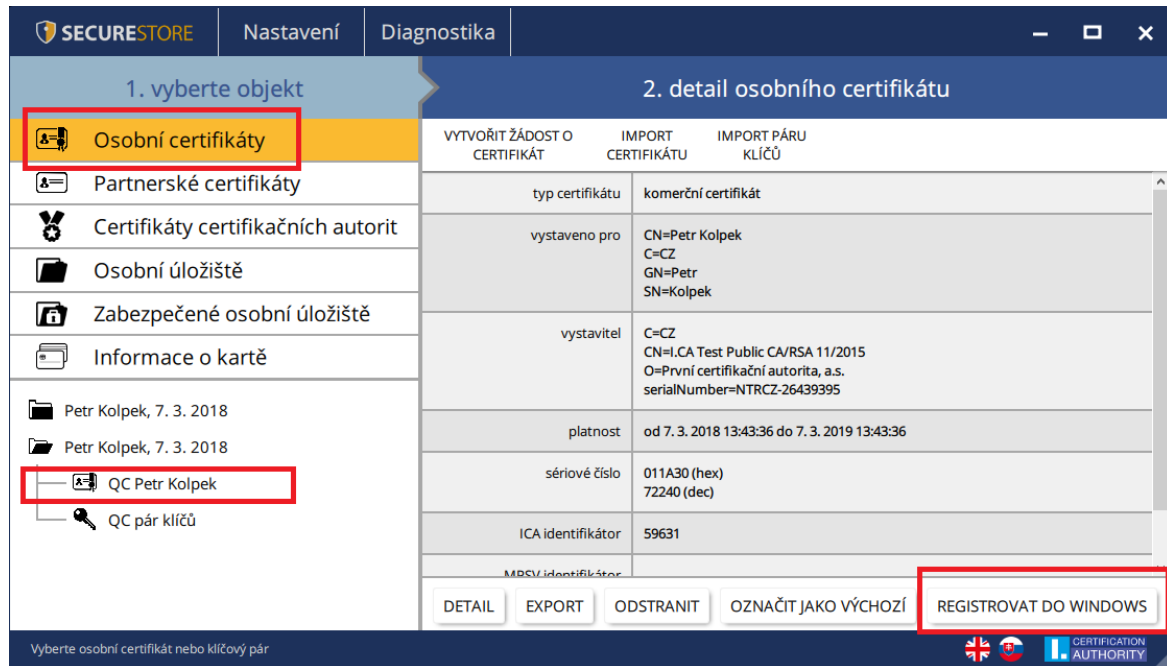
Většina aplikací vyžaduje, aby byl osobní certifikát, se kterým požaduje uživatel pracovat, registrovaný ve Windows.

Registraci certifikátů je možno provést jednotlivě pro každý certifikát pomocí volby „**Registrovat do Windows**“.

Volba zaregistruje osobní certifikát z čipové karty do osobního úložiště ve Windows.

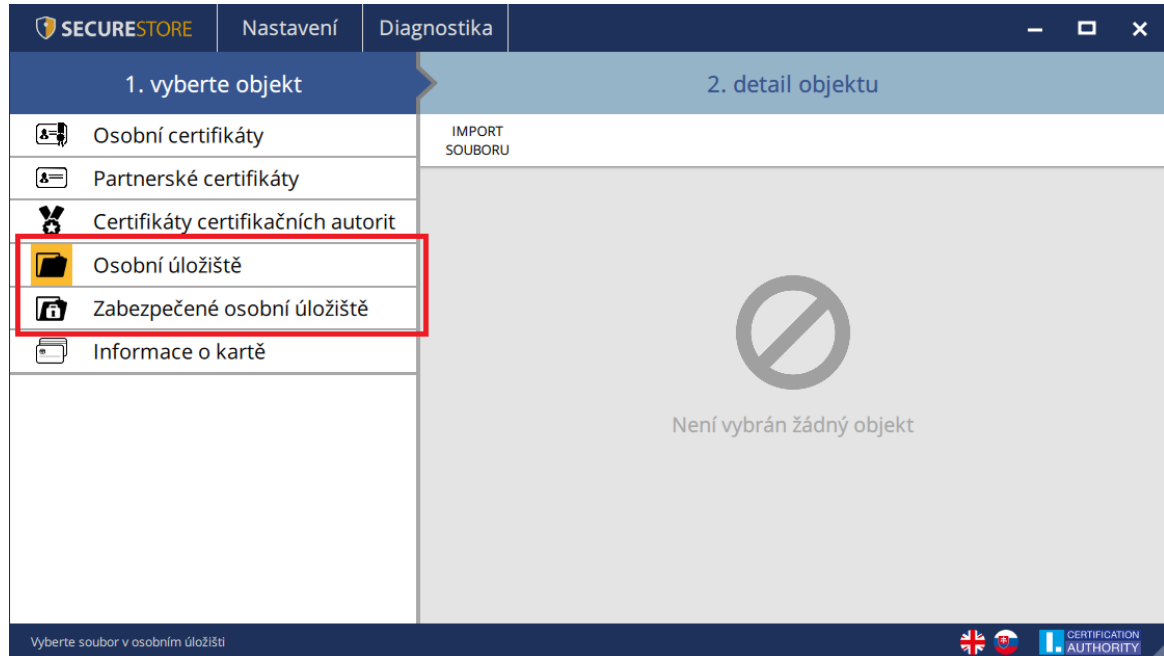
Funkci uživatel naleznete v objektu „**Osobní certifikáty**“, v objektu vybere požadovaný certifikát k zaregistrování.

Obr. 21 Registrace Osobního certifikátu do Windows



6. Osobní úložiště

Obr. 22 - Osobní úložiště

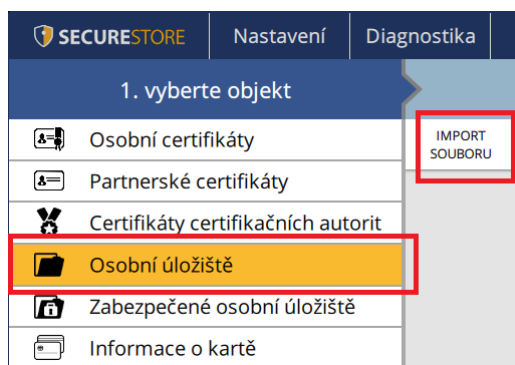


Do části karty nazvané „**Osobních úložiště**“ resp. „**Zabezpečená osobní úložiště**“ si může uživatel ukládat malé soubory (několik málo kB). Na kartě lze uložit jak textový, tak binární soubor.

Čtení a export souboru v zabezpečeném úložišti je chráněn PINem pro zabezpečené úložiště, viz. kapitola 2.

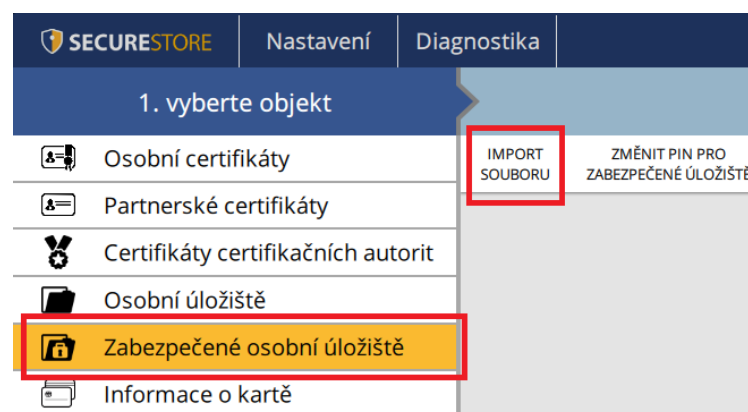
Obr. 23 - Import souboru do osobního úložiště

Funkci uživatel nalezne v objektu „Osobní úložiště“ a v detailu objektu „Import souboru“.



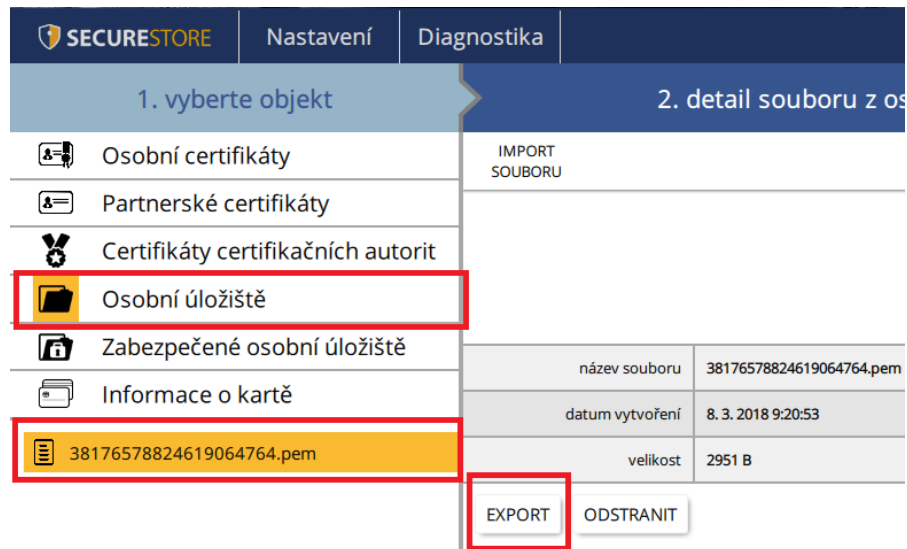
Obr. 24 - Import souboru do zabezpečeného úložiště

Funkci uživatel nalezne v objektu „Zabezpečené Osobní úložiště“ a v detailu objektu „Import souboru“.



Obr. 25 - Export souboru z osobního úložiště

Funkci uživatel naleznete v objektu „Osobní úložiště“, po výběru souboru pro export v „Detailu souboru z osobního úložiště“ provede tlačítkem „Export“.



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

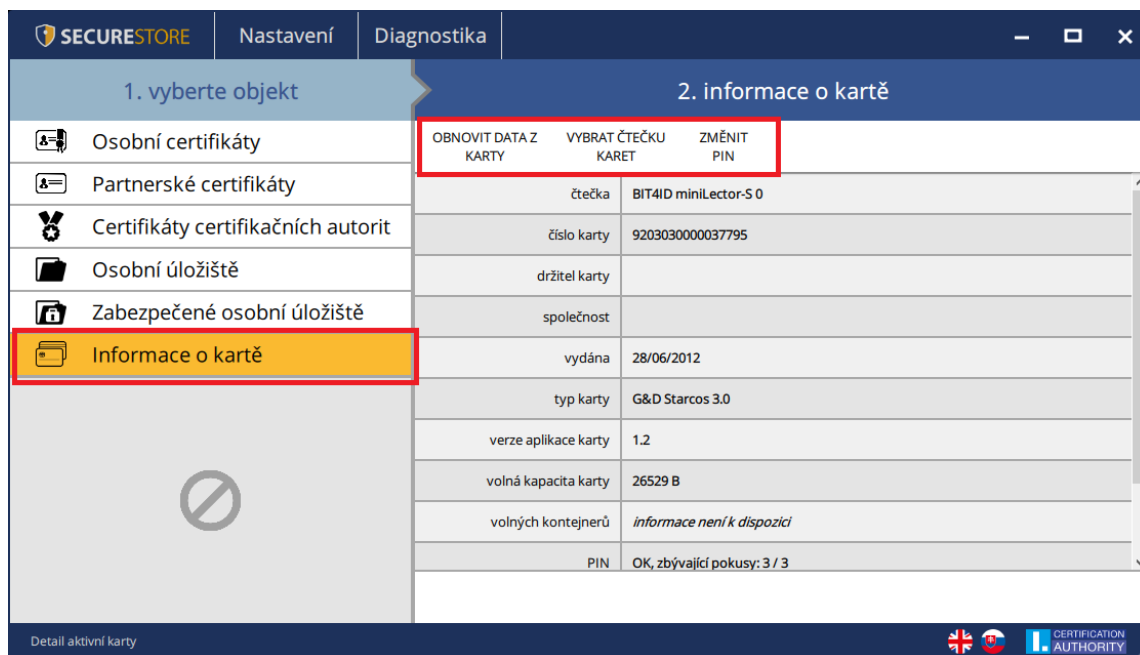
7. Ovládání aplikace

Jednotlivé funkce aplikace jsou realizovány pomocí nástrojové lišty. Nástrojová lišta se zobrazí po kliknutí na příslušný objekt v aplikaci v levé části obrazovky.

7.1. Nástrojová lišta pro Informace o kartě

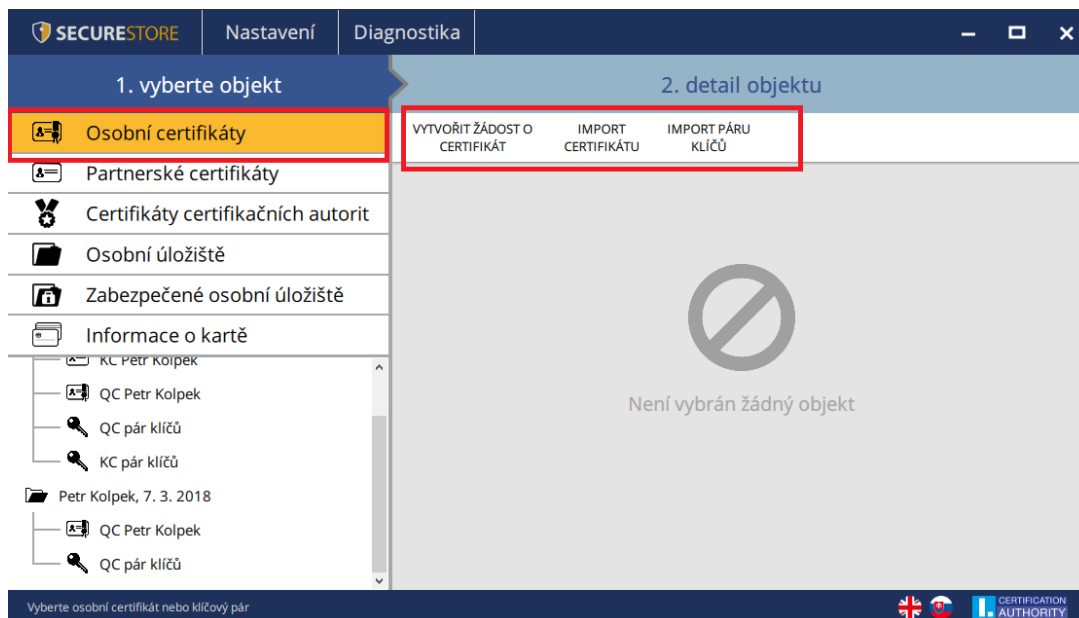
Nástrojová lišta objektu „**Informace o kartě**“ obsahuje základní administrativní operace s kartou související se správou PINu a PUKu a opakovaným načtením dat z karty.

Obr. 26 - Nástrojová lišta pro objekt „Informace o kartě“



7.2. Nástrojová pro složku Osobní certifikáty

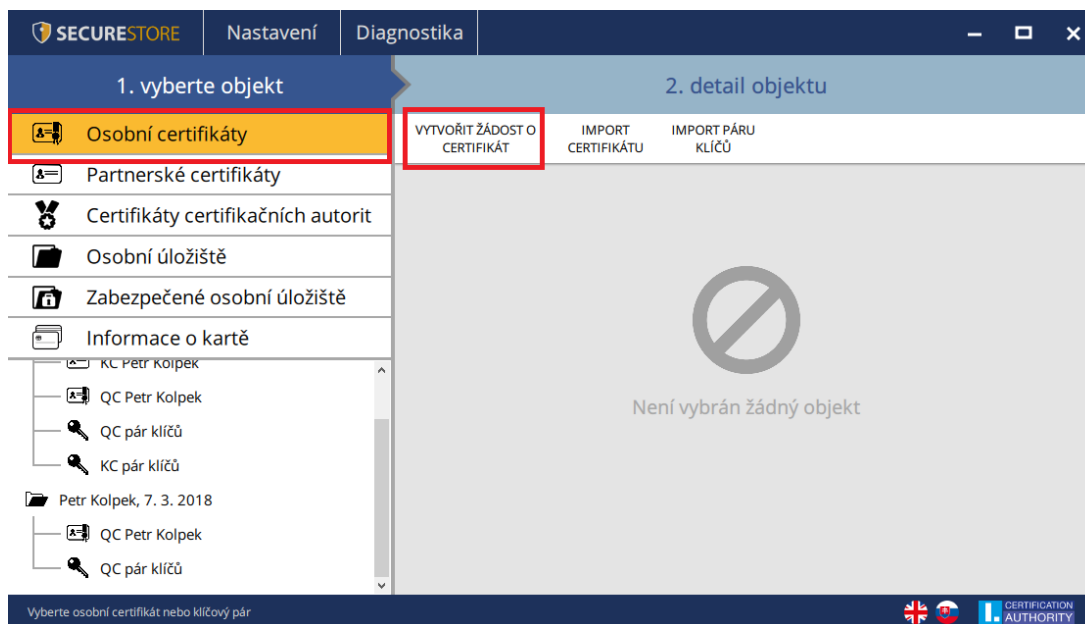
Obr. 27 - Nástrojová lišta pro objekt „Osobní certifikáty“



7.2.1. Vytvořit žádost o certifikát

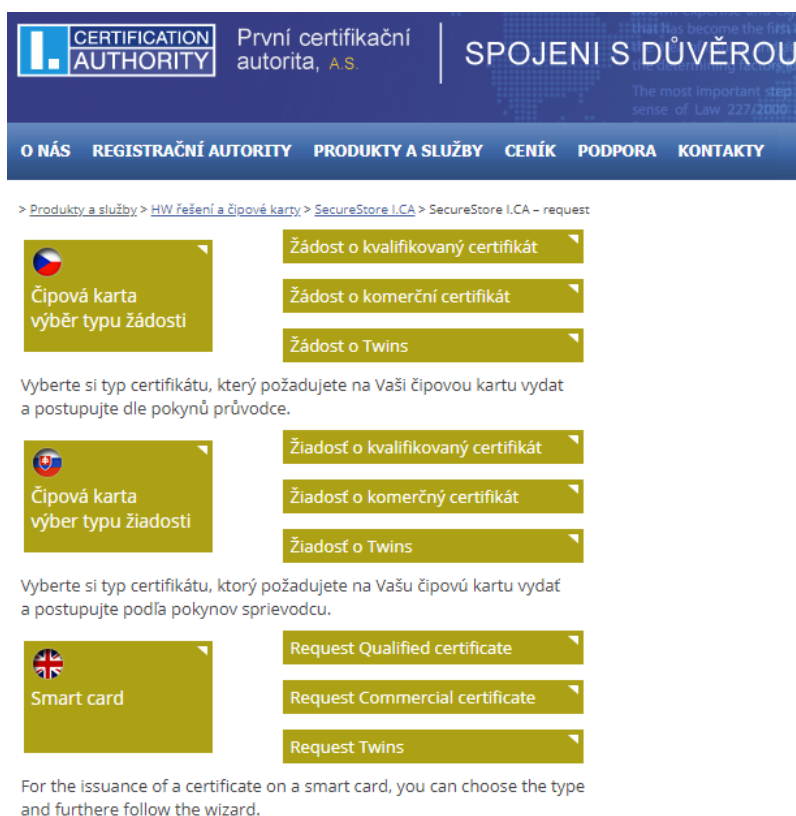
Volba „**Vytvořit žádost o certifikát**“ přesměruje uživatele na webové stránky I.CA a zvolí požadovaný typ žádosti o certifikát pro generování páru klíčů pomocí online generátoru.

Obr. 28 - Volba typu žádosti pro generování páru klíčů pomocí online generátoru



Po zvolení typu žádosti o certifikát budete uživatel přesměrován na I.CA online generátor, kde je potřebné projít testem systému (mít nainstalované potřebné komponenty pro spuštění online generátoru).

Obr. 29 - Volba typu žádosti o certifikát



Obr. 30 – 1. Test systému – online generátor

1. Test systému > 2. Zadání údajů > 3. Kontrola údajů > 4. Uložení žádosti > 5. Dokončení

Je Váš počítač připraven?

Nejdříve je nutné otestovat, zda Váš počítač splňuje minimální požadavky pro bezproblémový průběh generování žádosti. V rámci testů můžete být požádáni o provedení aktualizací některých softwarových komponent, v tomto případě je nutné potvrdit souhlas s těmito aktualizacemi.
V případě komplikací kontaktujte [technickou podporu I.CA](#).

Zahájit test

Čekám na spuštění testu

VÝSLEDEK	POPIS	PODROBNOSTI
	Verze operačního systému	
	Typ a verze prohlížeče	
	Podpora jazyka JavaScript	
	Podpora rozšíření nebo jazyka Java	
	Podpora Java Appletu I.CA	
	Podpora čipových karet Starcos / aplikace I.CA SecureStore	
	Podpora ukládání cookies	

Pokračovat

Obr. 31 – 2. Zadání údajů - online generátor

1. Test systému > 2. Zadání údajů > 3. Kontrola údajů > 4. Uložení žádosti > 5. Dokončení

ÚDAJE O ŽADATELI ZOBRAZIT DALŠÍ MOŽNOSTI >>

Běžný uživatel (fyzická osoba - nepodnikající)
 Zaměstnanec (vč. členů statutárních orgánů)
 Právníká osoba (firma - OSVČ)
 Pseudonym

Titul (před jménem) Titul (za jménem)
 Petr Kolpek
 test@ica.cz test@ica.cz
 První certifikační autorita, a.s. [Vyhledat organizaci >>](#)
 Česká republika

VOLITELNÝ IDENTIFIKÁTOR FYZICKÉ OSOBY

Vložit volitelný identifikátor fyzické osoby

VOLITELNÝ IDENTIFIKÁTOR ORGANIZACE

Vložit volitelný identifikátor organizace

Heslo pro zneplatnění

Typ úložště klíče (CSP)

Certifikát obsahující IK MPSV pro komunikaci s orgány státu
 Certifikát zaslát ve formátu ZIP
 Uložit žádost na kartu

ROZŠÍŘENÉ MOŽNOSTI CERTIFIKÁTU >>

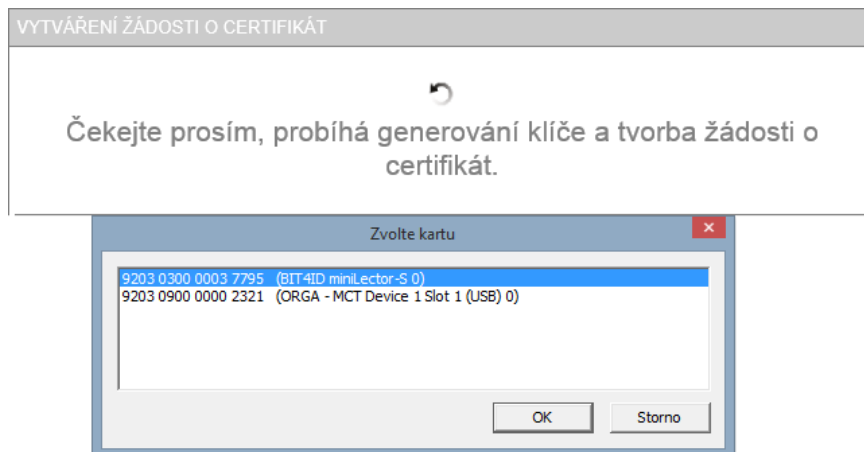
Pokračovat

Obr. 32 – 3. Kontrola údajů – online generátor

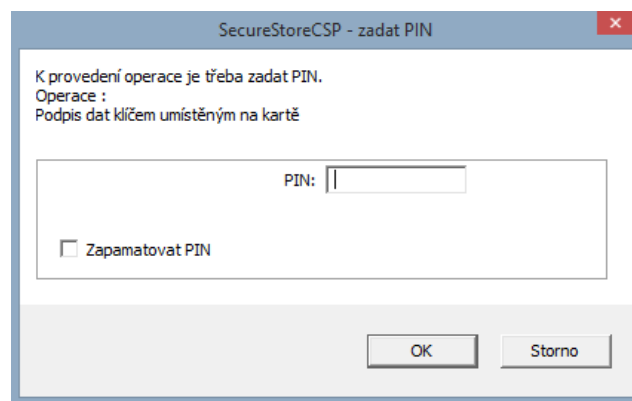
1. Test systému		2. Zadání údajů		3. Kontrola údajů		4. Uložení žádosti		5. Dokončení	
ÚDAJE O ŽADATELI									
		Celé jméno		Petr Kolpek					
		Jméno		Petr					
		Příjmení		Kolpek					
		Organizace		První certifikační autorita, a.s.					
		E-mail uvedený v certifikátu		test@ica.cz					
		Stát		Česká republika					
NASTAVENÍ CERTIFIKÁTU									
		Typ certifikátu		Kvalifikovaný certifikát					
		Typ žadatele		Zaměstnanec (vč. členů statutárních orgánů)					
		Certifikát obsahující IK MPSV pro komunikaci s orgány státu		Ano					
		Heslo pro zneplatnění		test					
		E-mail pro komunikaci s I.CA		test@ica.cz					
		Certifikát zaslat ve formátu ZIP		Ano					
		Doba platnosti certifikátu		365 dní					
		Typ úložiště klíče (CSP)		SecureStore CSP / Čipová karta I.CA					
		Algoritmus miniatury / Délka klíče		sha256WithRSAEncryption / 2048					
		Nastavení použití klíče		Non Repudiation / Digital Signature					
		Rozšířené nastavení použití klíče		id-kp-emailProtection					
		Typ kódování		UTF8_STRING					
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; background-color: yellow;"> Pokračovat </div>									

Obr. 33 Generování párů klíčů a podpis žádosti – online generátor

Pokud má uživatel v PC připojeno více čipových karet v dialogovém okně zvolí, na kterou má být klíčový pár generován. Po výběru čipové karty systém vyzve uživatele k zadání PIN.



Obr. 34 - Zadání PIN pro vytvoření klíčového páru a podpis žádosti



Obr. 35 – 4. Uložení žádosti – online generátor

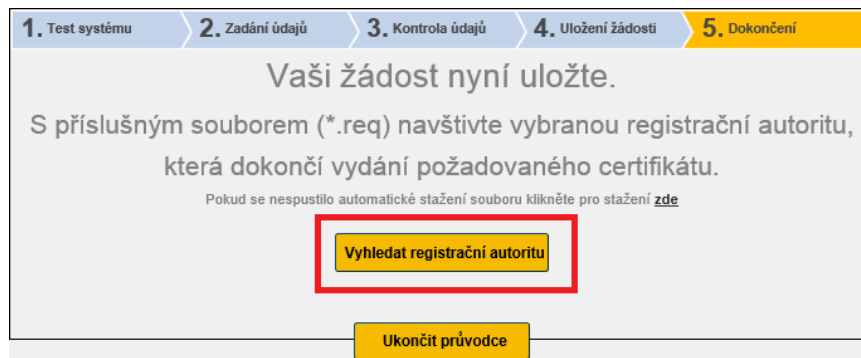
Výběr způsobu uložení žádosti o certifikát

Při volbě „**Uložení na server I.CA**“ bude uživateli zaslán na kontaktní e-mail uvedený v žádosti o certifikát šestimístný číselný kód uložené žádosti na serveru I.CA.

Při volbě „**Uložení na lokální disk nebo externí úložiště**“ se uloží soubor s vygenerovanou žádostí s názvem cert****.req.

Obr. 36 – 5. Dokončení – online generátor

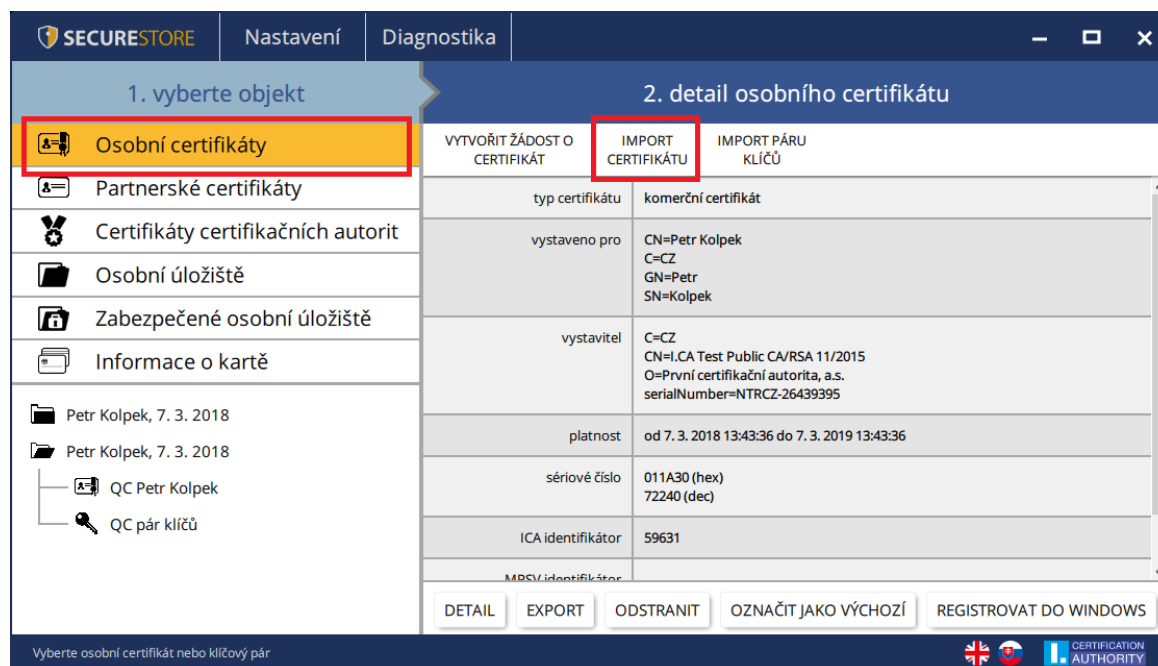
S šestimístným číselným kódem k uložené žádosti na serveru I.CA nebo se souborem req. na přenosném USB médiu následně uživatel navštíví registrační autoritu, kterou případně lze vyhledat tlačítkem „**Vyhledat registrační autoritu**“.



7.2.2. Import osobního certifikátu

Funkce umožňuje import osobního certifikátu z disku na čipovou kartu. Certifikát se importuje ve formátu cer. / .der. Funkci uživatel nalezne v objektu „Osobní certifikáty“.

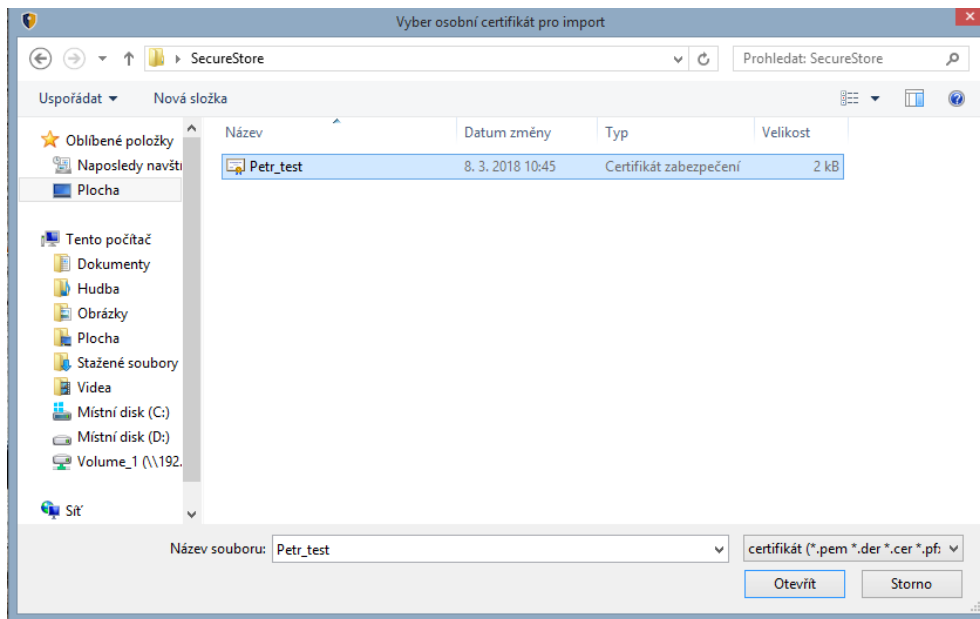
Obr.37 – Import osobního certifikátu



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

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

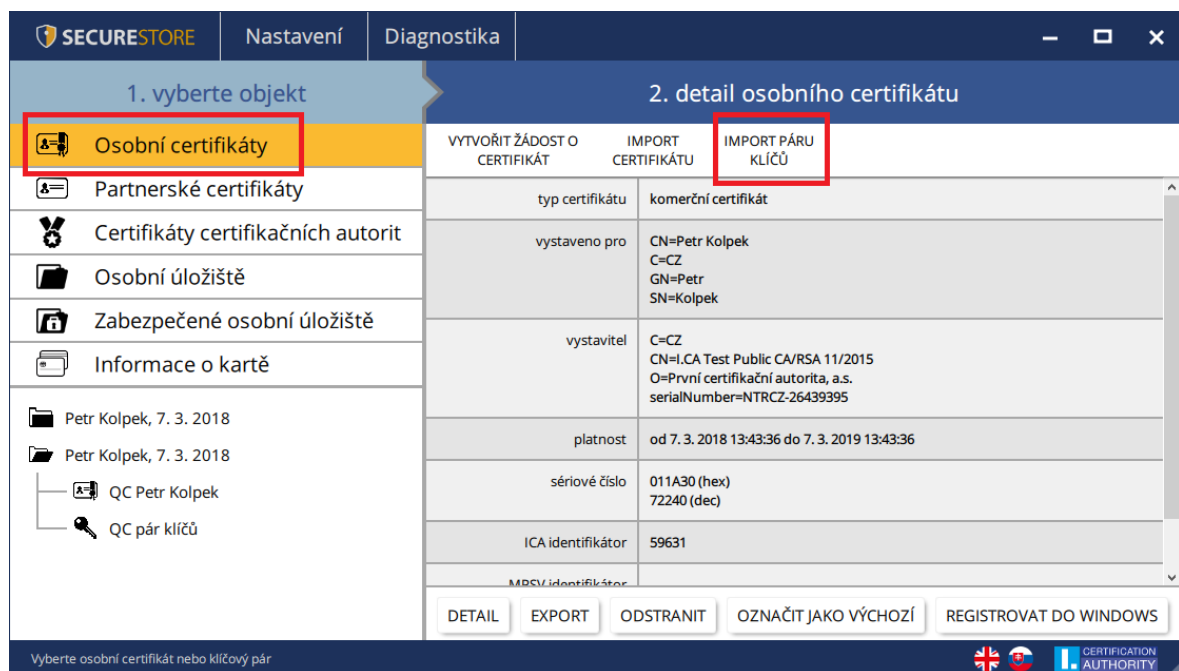
Obr. 38 Výběr souboru s certifikátem pro import na kartu



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

Volba importuje na kartu klíče, které byly během procesu generování žádosti o šifrovací certifikát uloženy na disk. Funkci uživatel nalezne v objektu „Osobní certifikáty“.

Obr. 39 – Import páru klíčů ze zálohy (PKCS#8)

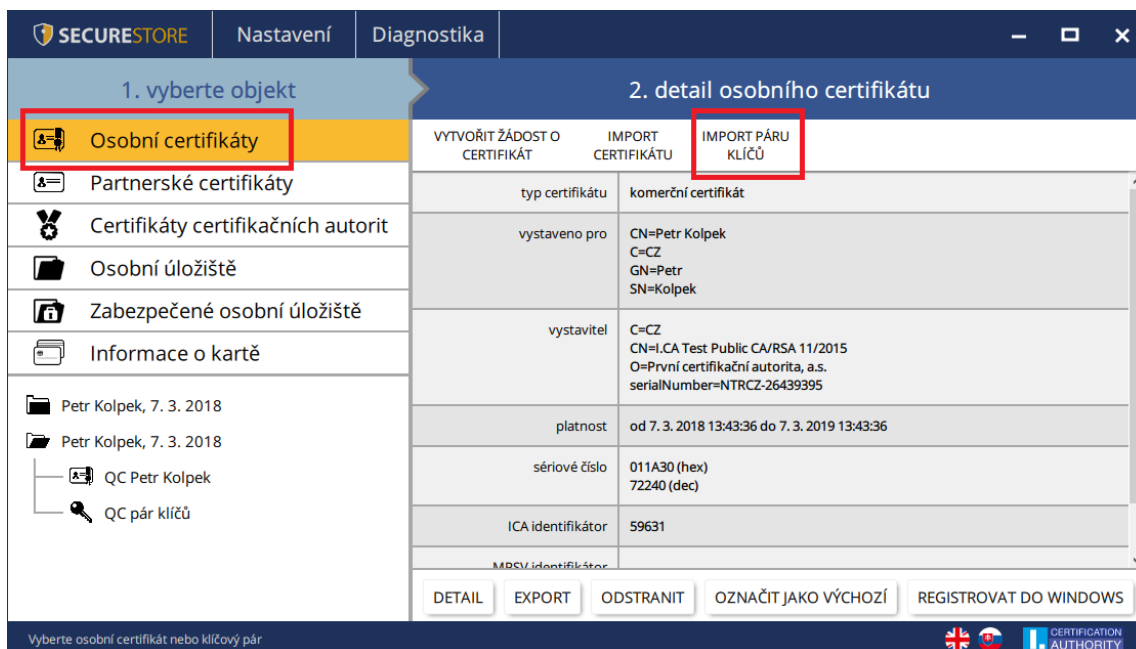


7.2.4. Import páru klíčů (PKCS#12)...

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

Funkci uživatel nalezne v objektu „Osobní certifikáty“.

Obr. 40 – Import páru klíčů (PKCS#12)

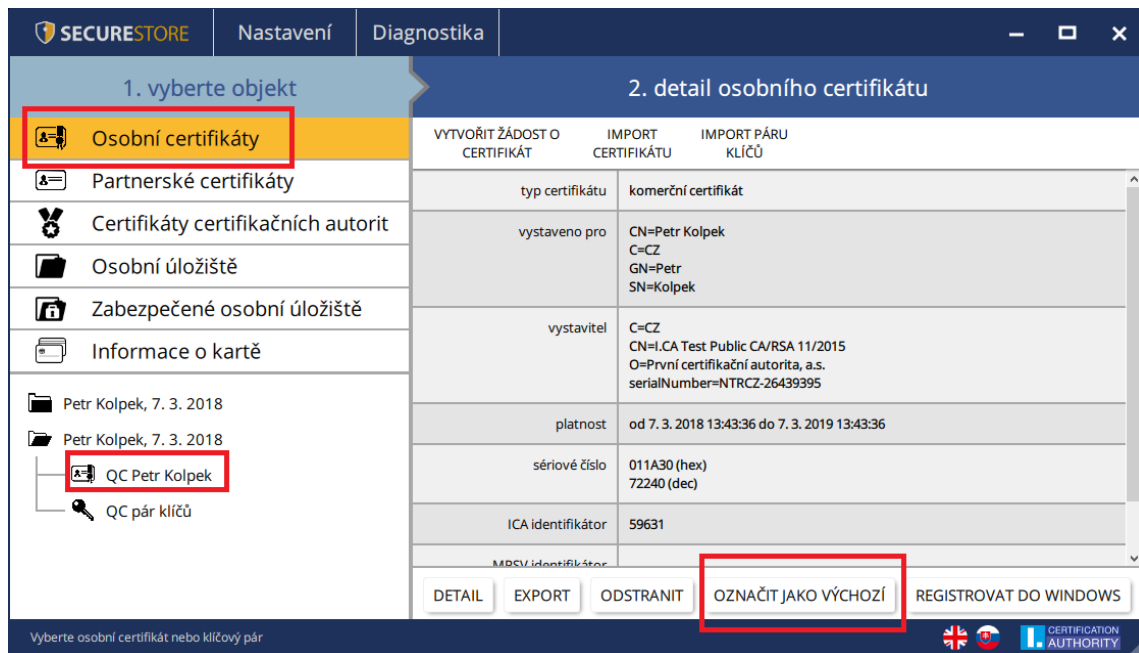


7.2.5. Označit certifikát jako výchozí pro přihlášení do Windows

Volba umožňuje označit vybraný certifikát jako výchozí pro přihlášení do Windows. Zvolený certifikát a bude použit při přihlašování do Windows.

Funkci uživatel nalezne v objektu „Osobní certifikáty“, kde zvolí certifikát určený k této funkci a tlačítkem „Označit jako výchozí“ potvrdí.

Obr. 41 – Označit certifikát jako výchozí pro přihlášení do Windows



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 využívána 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 dodávána 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 (1 rok). 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** - vydáván fyzickým nebo právnickým osobám, vhodný pro běžné využití. Je poskytován ve dvou variantách **Standard** (privátní klíč uložen v MS Windows) a **Comfort** (privátní klíč uložen v čipové kartě).
- **Kvalifikovaný certifikát** - striktně řízen nařízením EU č. 910/2014 a slouží výhradně pro oblast elektronického podpisu. Vytváření, správa a použití kvalifikovaného certifikátu se řídí příslušnými certifikačními politikami. Je poskytován ve dvou variantách **Standard** (privátní klíč uložen v MS Windows) a **Comfort** (privátní klíč uložen v čipové kartě).
- **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 I.CA (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 komerčních a kvalifikovaných certifikátů I.CA naleznete zde:
<http://www.ica.cz/Verejne-certifikaty>

- **Certifikační autority podporované kartou** - každá čipová karta vydaná I.CA má definovaný seznam tzv. podporovaných certifikačních autorit, jejichž certifikáty je možné na kartu uložit.

- **Následný certifikát** – je vydán klientovi na základě zaslané elektronické žádosti v době 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.

- 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.