

## POSTUP PŘI EXPORTU CERTIFIKÁTU Z POČÍTAČE A JEHO IMPORT DO TOKENU

- 1) Je potřeba se přihlásit pod uživatelským účtem, pod kterým byla generována žádost o certifikát včetně klíčů

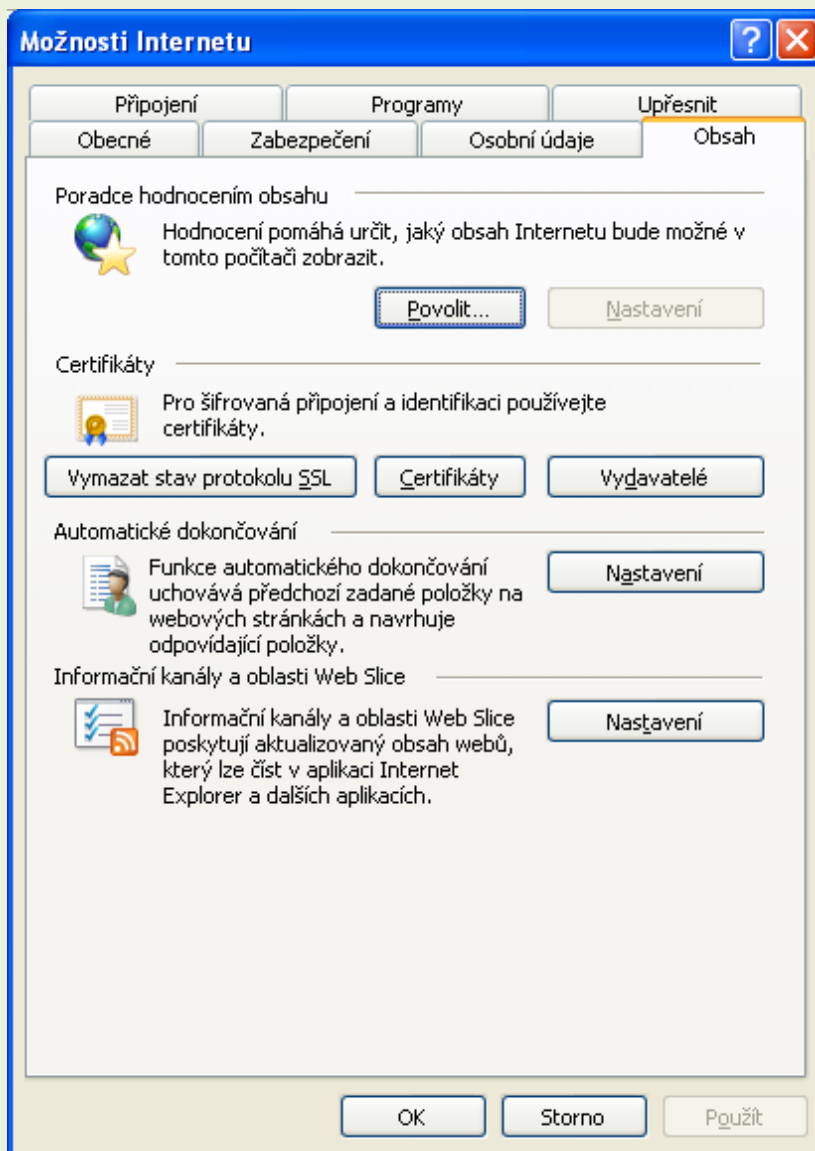
**Poznámka:** Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.



**Poznámka:** Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.

## POSTUP PŘI EXPORTU CERTIFIKÁTU Z POČÍTAČE A JEHO IMPORT DO TOKENU

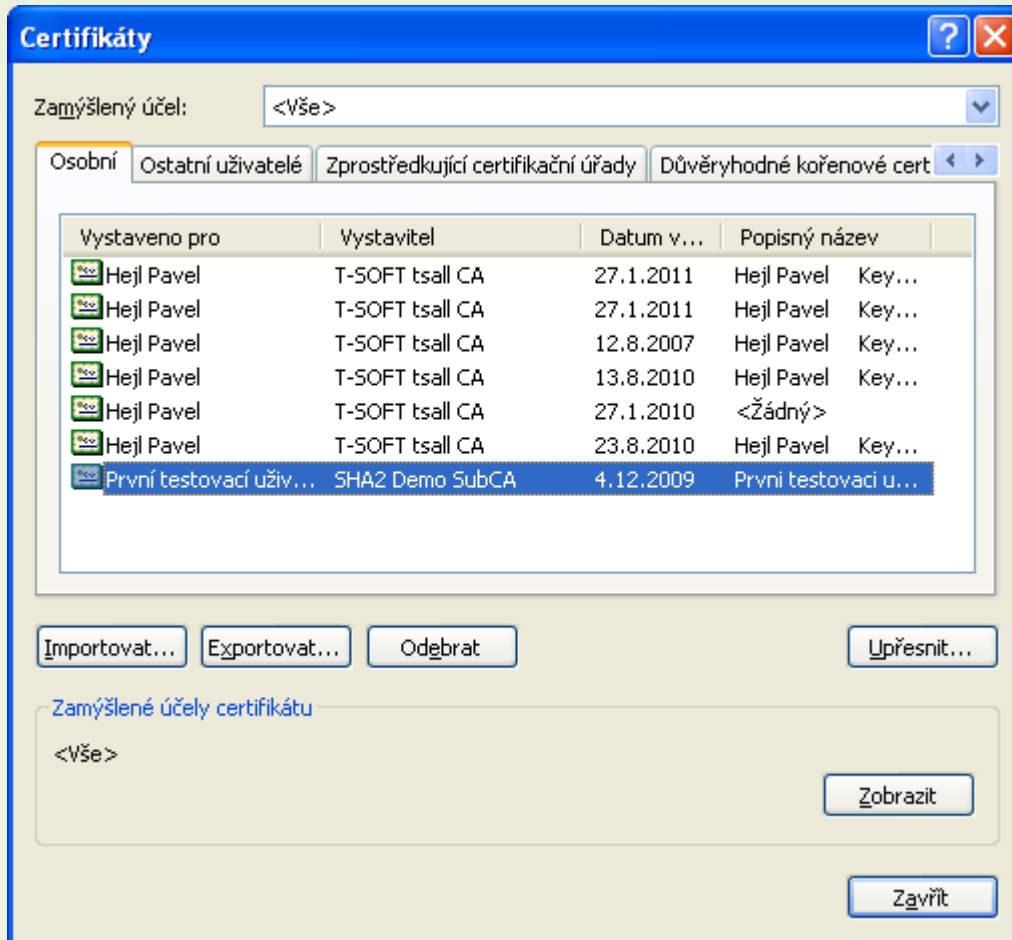
- 2) Spustit Internet Explorer a otevřít Možnosti Internetu (Nástroje->Možnosti Internetu)
- 3) Kliknout na záložku Obsah
- 4) Kliknout na tlačítko Certifikáty



**Poznámka: Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.**

## POSTUP PŘI EXPORTU CERTIFIKÁTU Z POČÍTAČE A JEHO IMPORT DO TOKENU

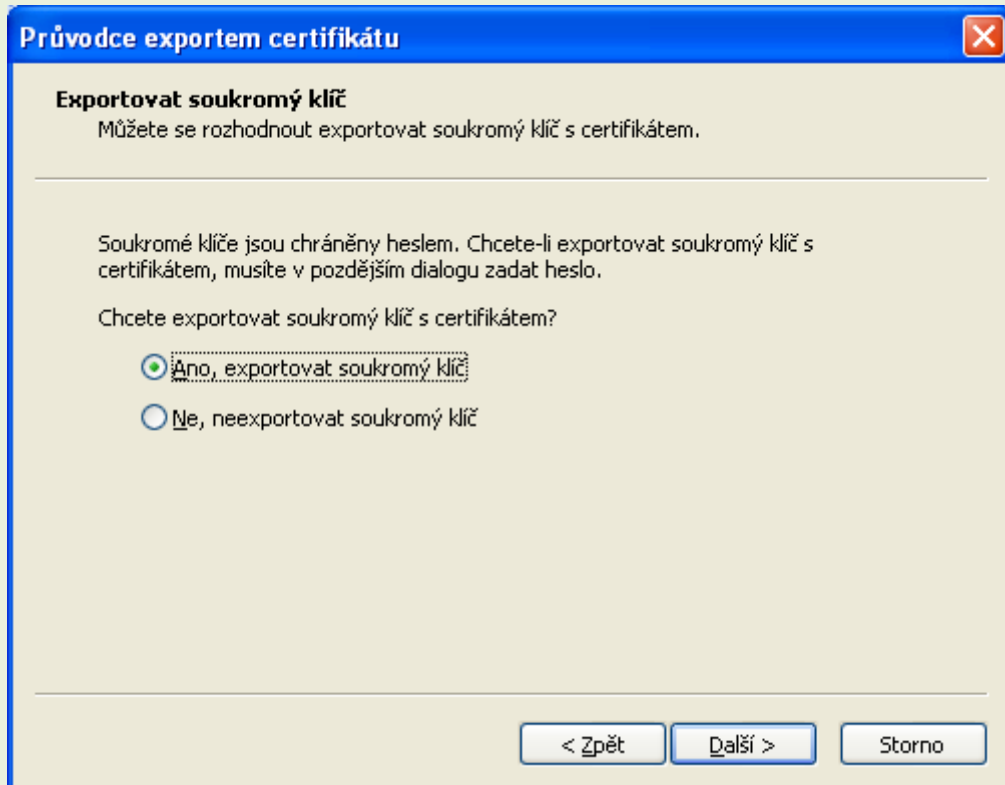
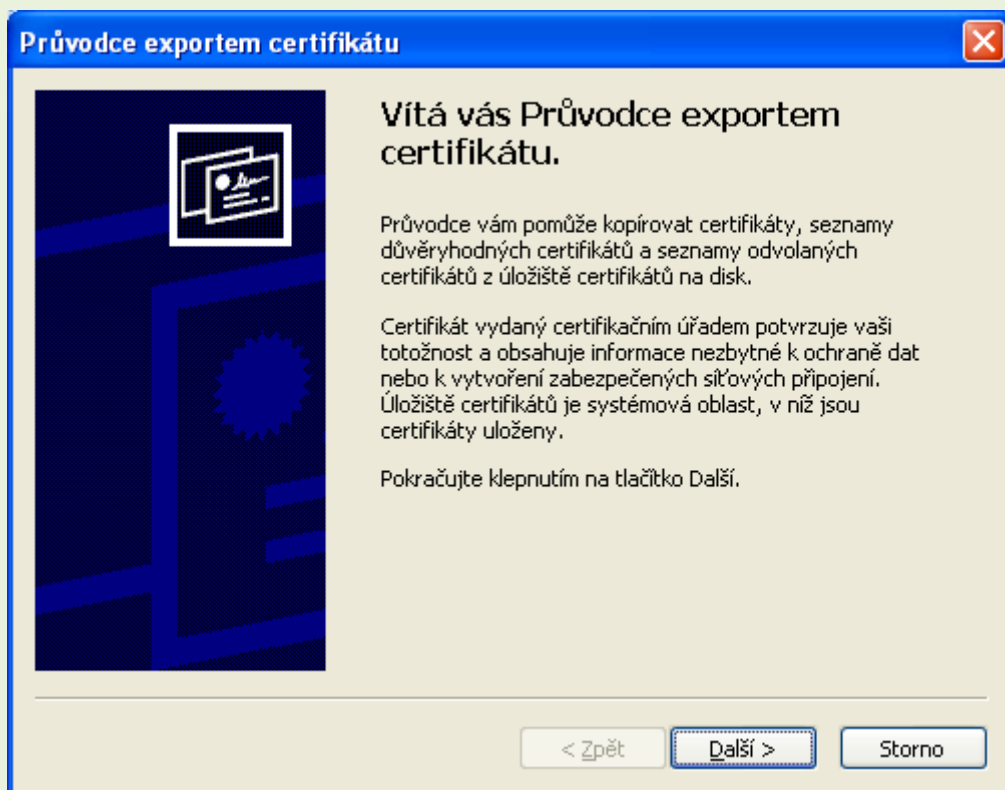
- 5) Kliknout na záložku Osobní nebo Ostatní uživatelé (v závislosti, kde se nachází certifikát)
- 6) Označit certifikát, který potřebuji vyexportovat
- 7) Kliknout na tlačítko Exportovat...



**Poznámka: Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.**

## POSTUP PŘI EXPORTU CERTIFIKÁTU Z POČÍTAČE A JEHO IMPORT DO TOKENU

- 8) Kliknout na tlačítko Další v Průvodci exportem certifikátu
- 9) Zaškrtnout možnost exportovat certifikát
- 10) Kliknout na tlačítko Další



**Poznámka: Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.**

## POSTUP PŘI EXPORTU CERTIFIKÁTU Z POČÍTAČE A JEHO IMPORT DO TOKENU

- 11) Zaškrtnout níže zobrazené možnosti a kliknout na tlačítko Další

**Průvodce exportem certifikátu**

**Formát souboru pro export**  
Certifikáty lze exportovat v různých formátech.

Vyberte formát, který chcete použít:

- Binární X.509, kódování DER (\*.cer)
- X.509, kódování Base-64 (CER)
- Certifikáty standardu Cryptographic Message Syntax Standard - PKCS č. 7 (P7B)
  - Zahrnout všechny certifikáty na cestě k certifikátu, pokud je to možné
- Formát Personal Information Exchange - PKCS č. 12 (PFX)
  - Zahrnout všechny certifikáty na cestě k certifikátu, pokud je to možné
  - Povolit silnou ochranu (vyžaduje IE 5.0, NT 4.0 SP4 nebo vyšší)
  - Odstranit privátní klíč v případě úspěšného exportu

< Zpět   Další >   Storno

- 12) Zadat 2x heslo pro přístup k privátnímu klíči a kliknout na tlačítko Další

**Průvodce exportem certifikátu**

**Heslo**  
Z důvodu zajištění zabezpečení musíte privátní klíč chránit heslem.

Zadejte heslo a jeho potvrzení.

Heslo:  
\*\*\*\*\*

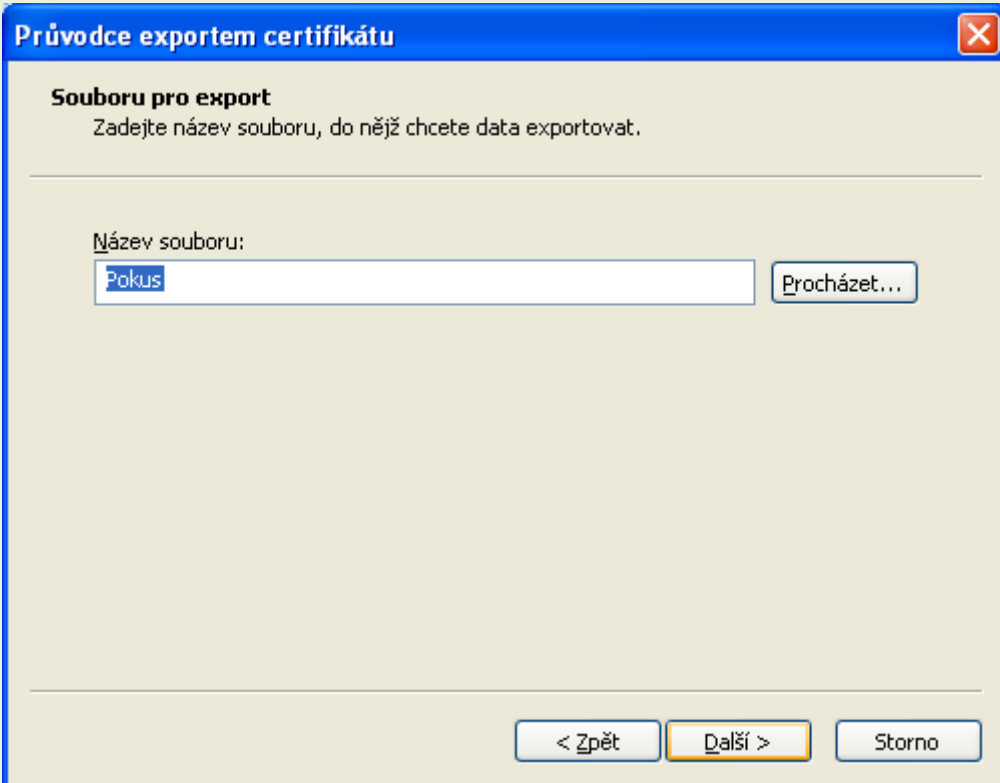
Potvrzení hesla:  
\*\*\*\*\*

< Zpět   Další >   Storno

**Poznámka: Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.**

## POSTUP PŘI EXPORTU CERTIFIKÁTU Z POČÍTAČE A JEHO IMPORT DO TOKENU

- 13) Zadat název souboru, ve kterém bude vyexportovaný certifikát



**Průvodce exportem certifikátu**

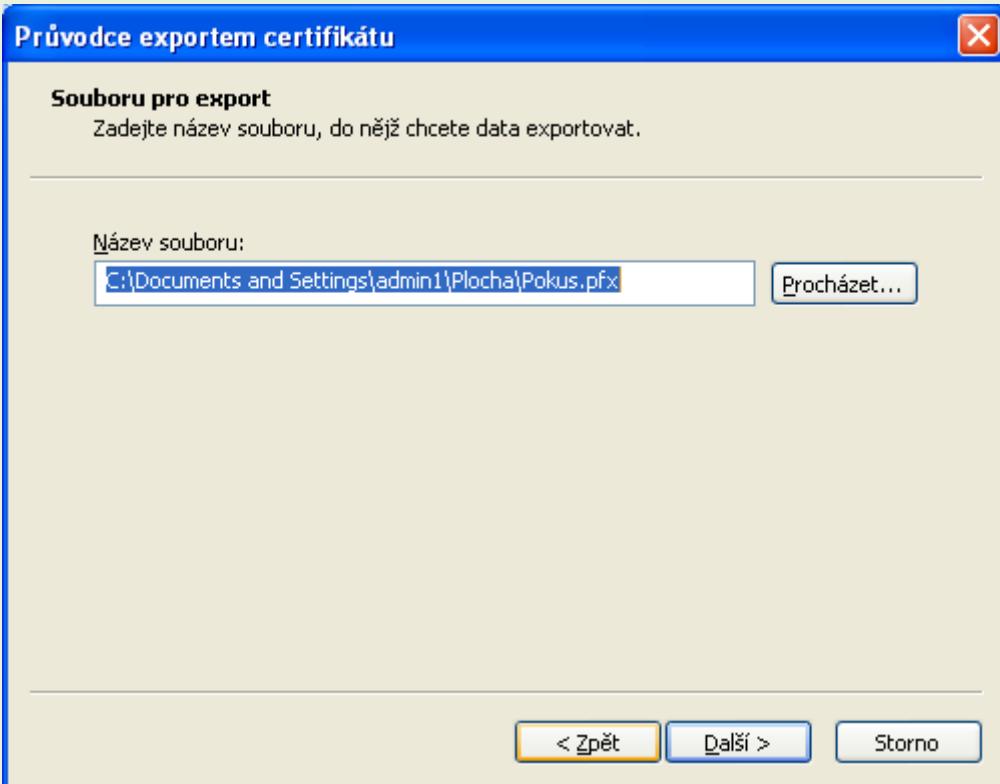
**Souboru pro export**  
Zadejte název souboru, do něž chcete data exportovat.

Název souboru:  
Pokus

Procházet...

< Zpět   Další >   Storno

- 14) Určit umístění souboru v počítači - např. na plochu a kliknout na tlačítko Další



**Průvodce exportem certifikátu**

**Souboru pro export**  
Zadejte název souboru, do něž chcete data exportovat.

Název souboru:  
C:\Documents and Settings\admin1\Plocha\Pokus.pfx

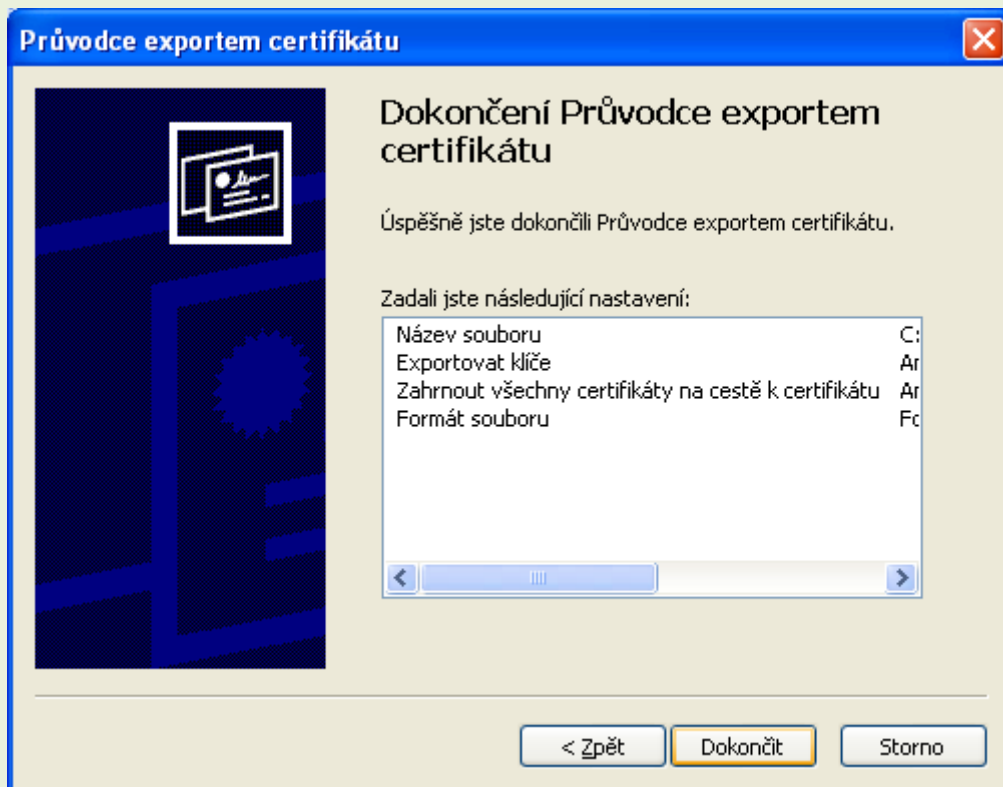
Procházet...

< Zpět   Další >   Storno

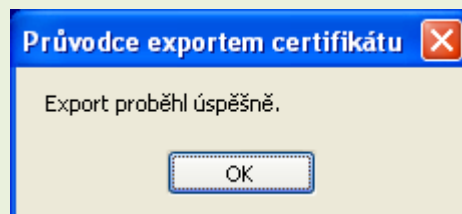
**Poznámka: Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.**

## POSTUP PŘI EXPORTU CERTIFIKÁTU Z POČÍTAČE A JEHO IMPORT DO TOKENU

- 15) Kliknout na tlačítko Dokončit



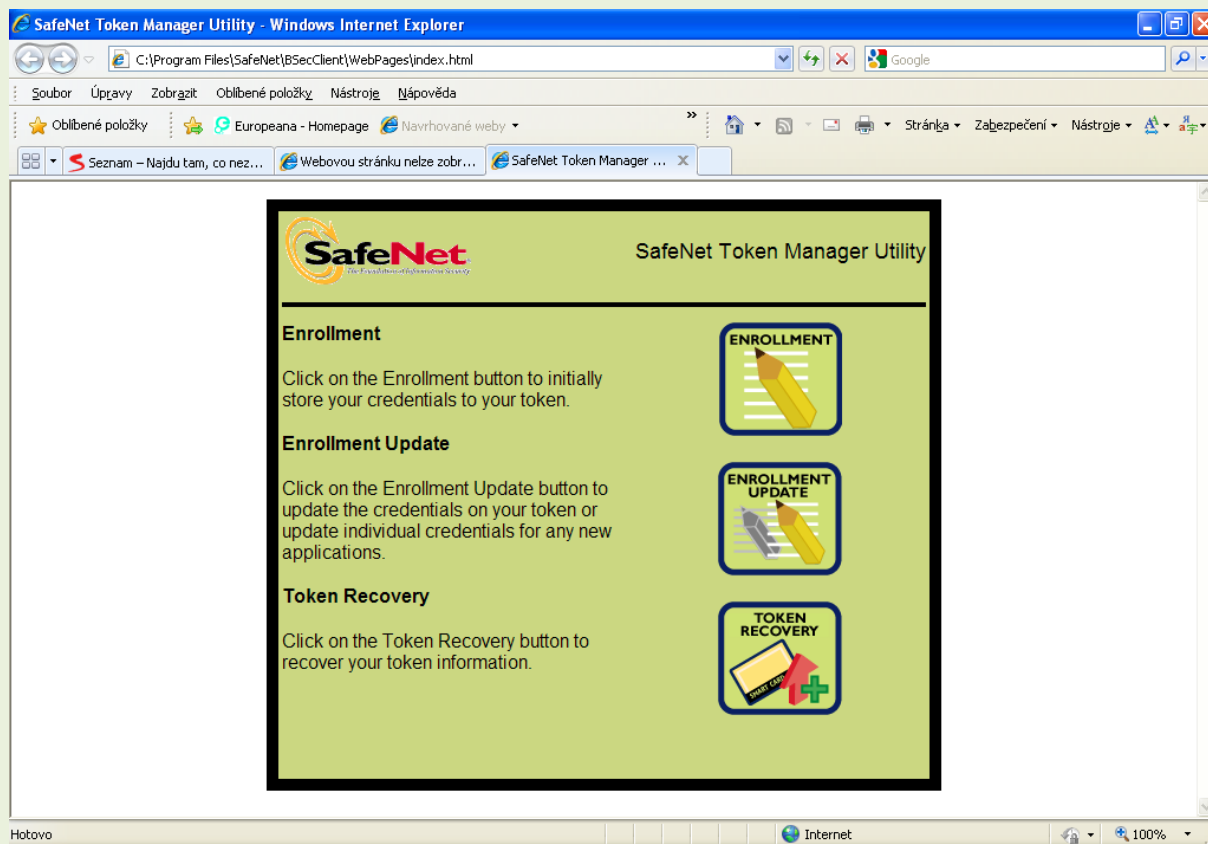
- 16) Kliknout na tlačítko OK



**Poznámka: Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.**

# POSTUP PŘI EXPORTU CERTIFIKÁTU Z POČÍTAČE A JEHO IMPORT DO TOKENU

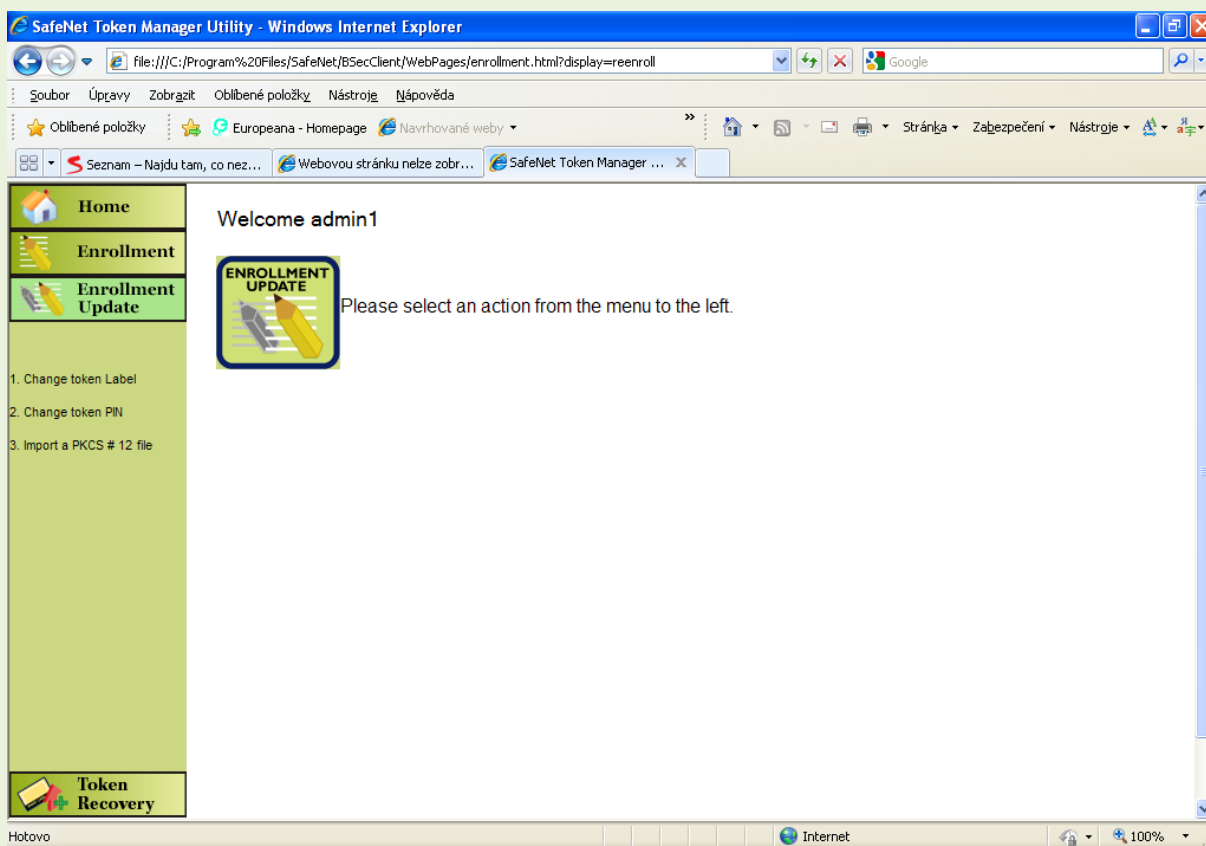
- 17) Zasadit token do počítače a po oznámení, že byl token zasunut (Token inserted - bublina v pravém dolním rohu obrazovky) spustit aplikaci SafeNet Token Manager Utility a kliknout na tlačítko Enrollment Update



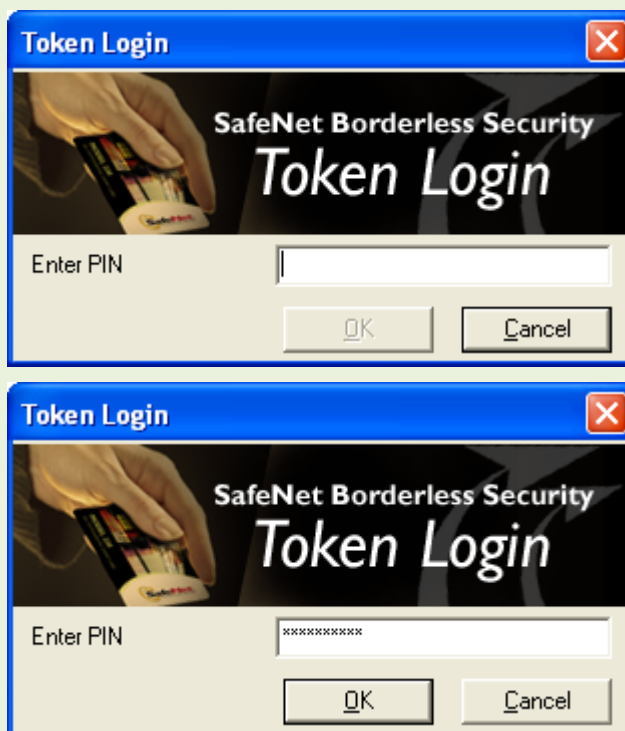
**Poznámka: Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.**

# POSTUP PŘI EXPORTU CERTIFIKÁTU Z POČÍTAČE A JEHO IMPORT DO TOKENU

## 18) Kliknout na tlačítko Import a PKCS#12 file



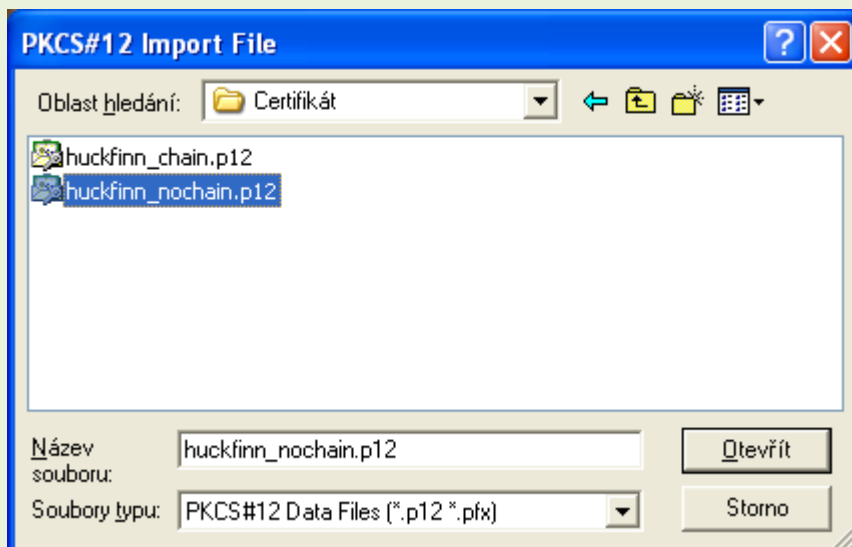
## 19) Zadat PIN k tokenu a kliknout na tlačítko OK



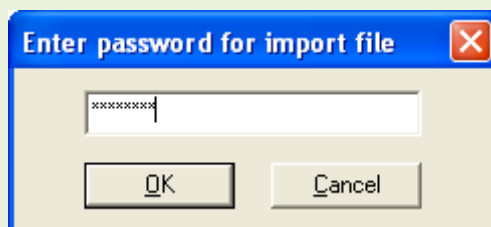
**Poznámka: Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.**

## POSTUP PŘI EXPORTU CERTIFIKÁTU Z POČÍTAČE A JEHO IMPORT DO TOKENU

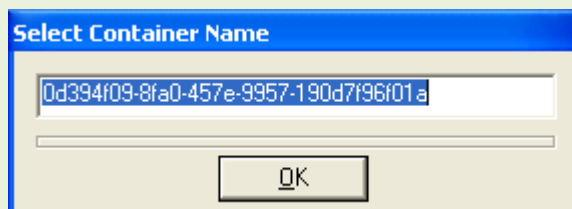
- 20) Vybrat příslušný certifikát a kliknout na tlačítko Otevřít



- 21) Zadat heslo k certifikátu (viz bod č. 12) a kliknout na tlačítko OK



- 22) Kliknout na tlačítko OK



- 23) Kliknout na tlačítko OK



- 24) Certifikát se nyní nachází v tokenu. Po prověření lze certifikát ve formátu PKCS#12 vymazat z počítače

**Poznámka: Při generování klíčů nesmí být zaškrtnuto, že privátní klíč není exportovatelný.**