
CS OTE Dokumentace pro externí uživatele




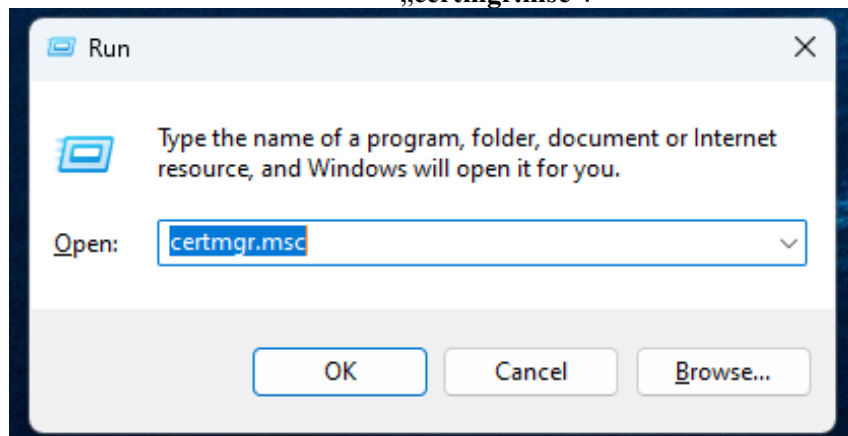
Nastavení lokálního úložiště certifikátů

Pro správnou funkčnost lokálního úložiště je nezbytné vytvořit zálohu privátní části elektronického podpisu, tj. soubor s koncovkou ***.p12** nebo ***.pfx**. Soubor je možné exportovat z počítače, ve kterém je certifikát již nainstalovaný. Pro vytvoření zálohy privátní části certifikátu Vám doporučujeme využít postup uvedený níže.

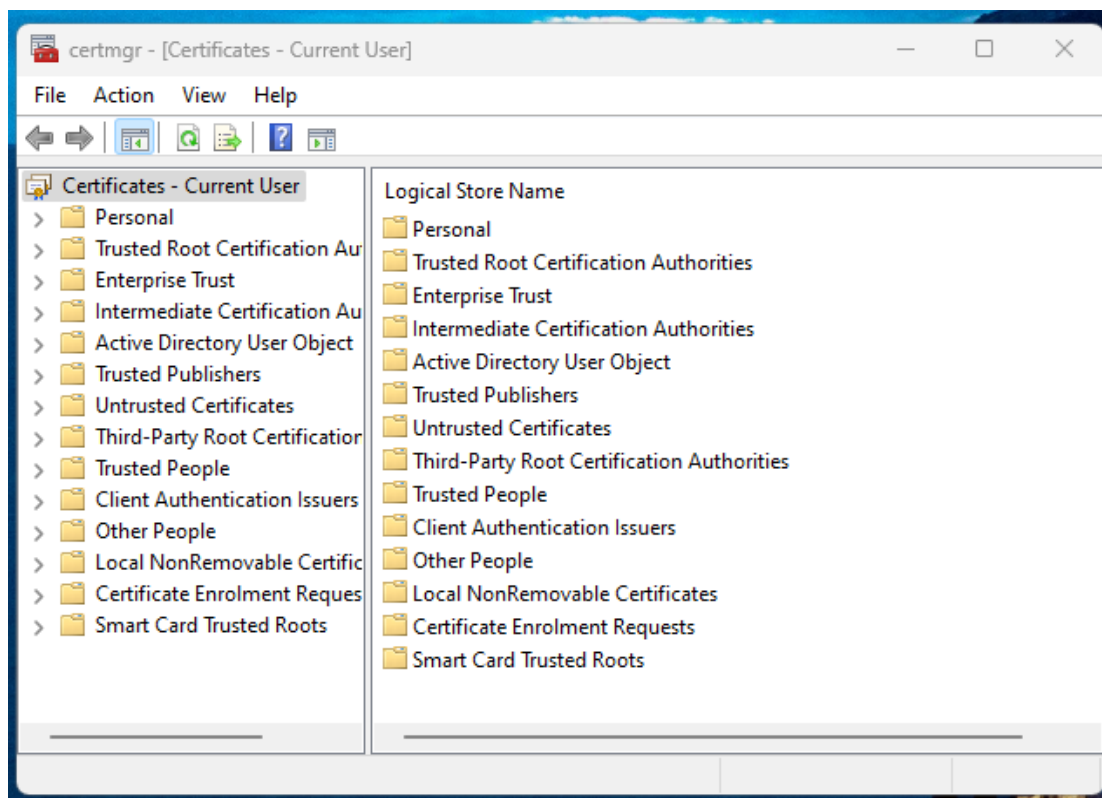
Upozorňujeme, že tento manuál je univerzální pro všechny podporované verze operačního systému Windows a je možné, že se bude v některých instruktážních snímcích lišit oproti vašemu zařízení. Manuál byl vytvořen na poslední verzi operačního systému Windows nicméně postup je obdobný jako u starších verzí.

Export privátní části certifikátu v systému Windows

Stiskněte klávesu **win** () + **R**, otevře se vám dialogové okno Spustit, neboli Run a zde napište „certmgr.msc“.

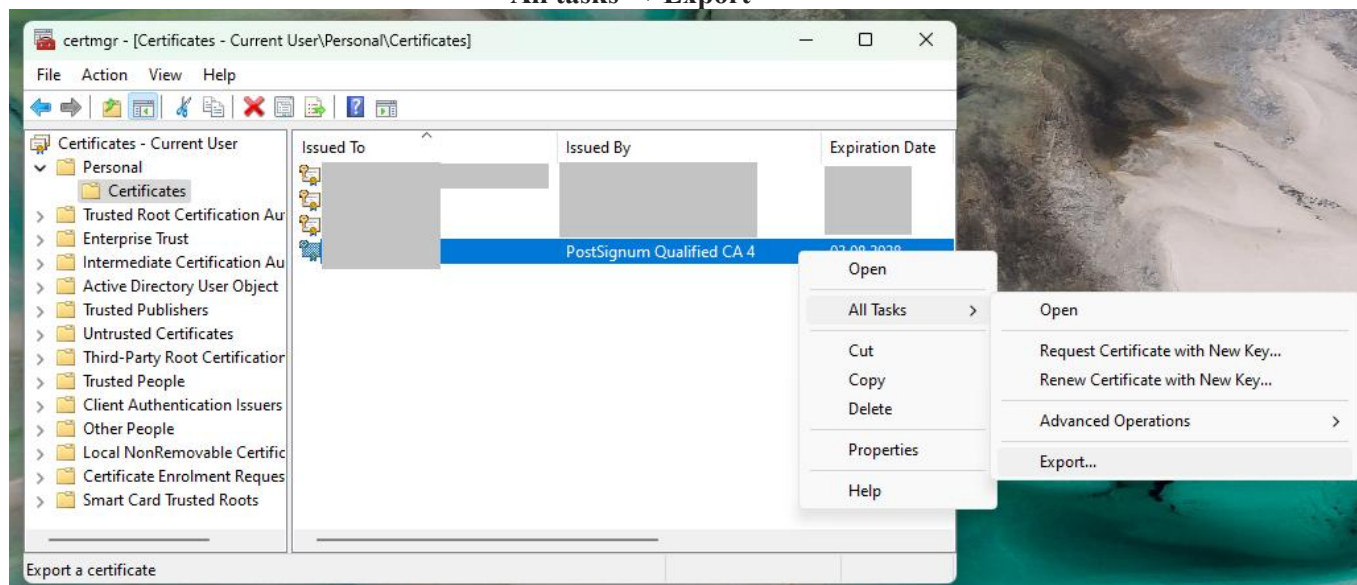


Potvrďte tlačítkem **OK**, nebo klávesou **Enter**. Otevře se vám následující okno.



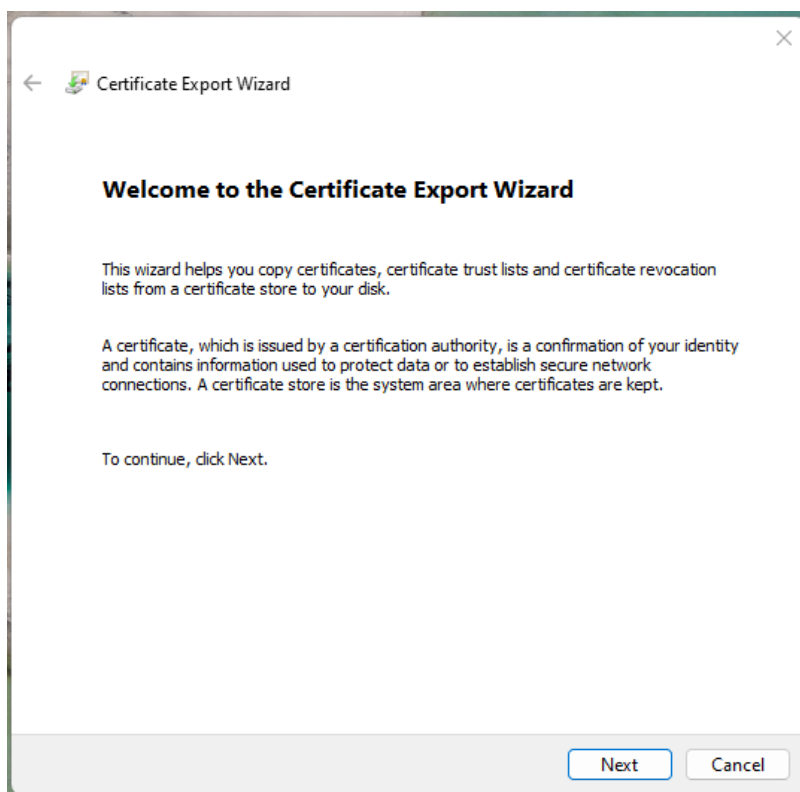
Rozklikněte záložku **Osobní** → **Certifikáty**
neboli **Personal** → **Certificates**

Zvolte váš certifikát a klikněte na něj pravým tlačítkem
→ **Všechny úkoly** → **Exportovat** neboli
All tasks → **Export**

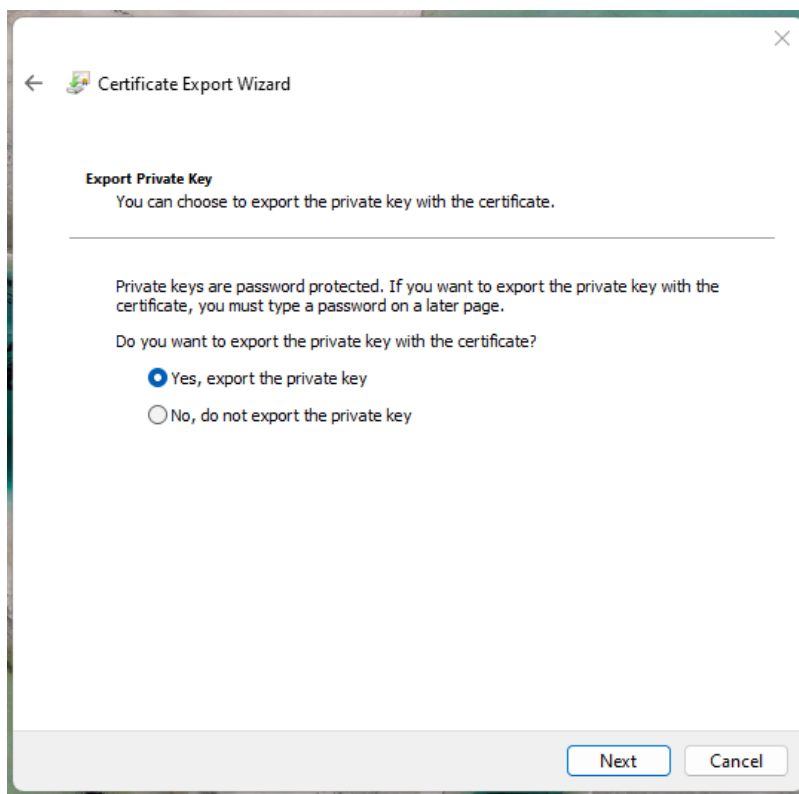


Otevře se vám nové okno s názvem:
Průvodce exportem certifikátu
Neboli Certificate Export Wizard

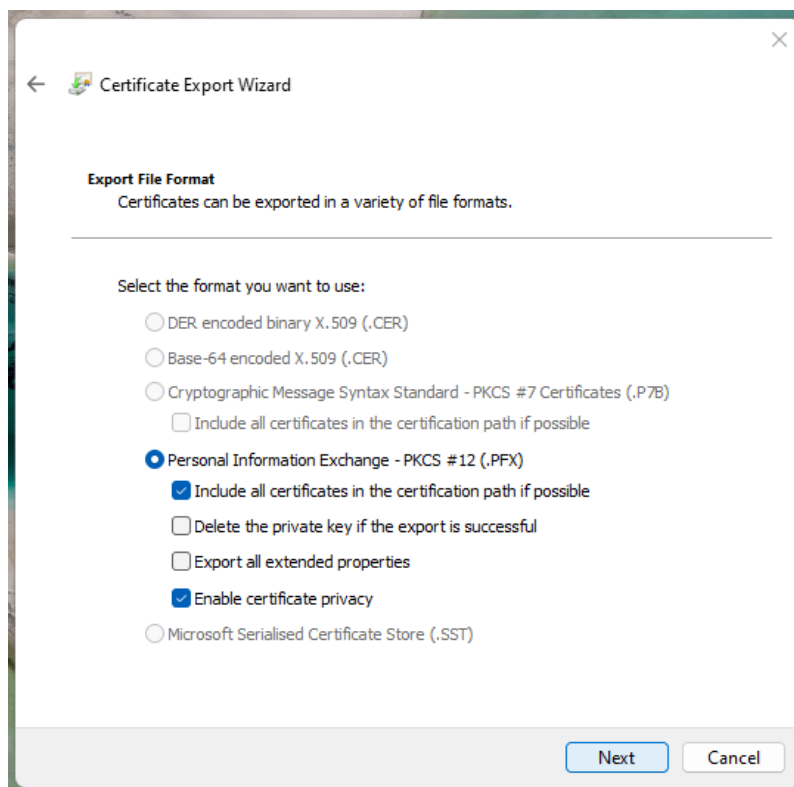
Pokračujte tlačítkem **Další (Next)**.



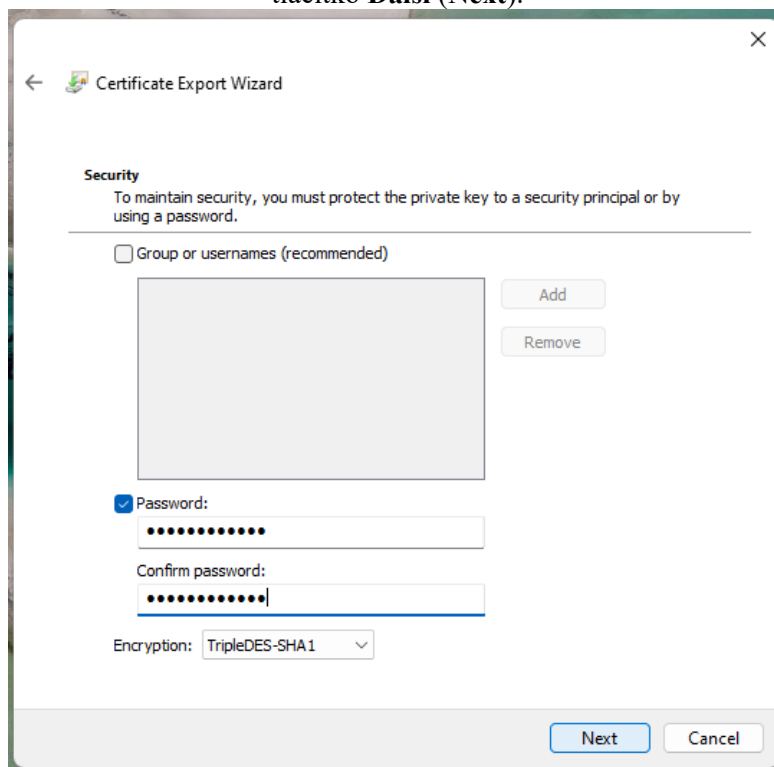
V druhém kroku zvolte možnost „**Ano, exportovat privátní část**“ (Yes, export the private key) a klikněte na tlačítko **Další (Next)**.



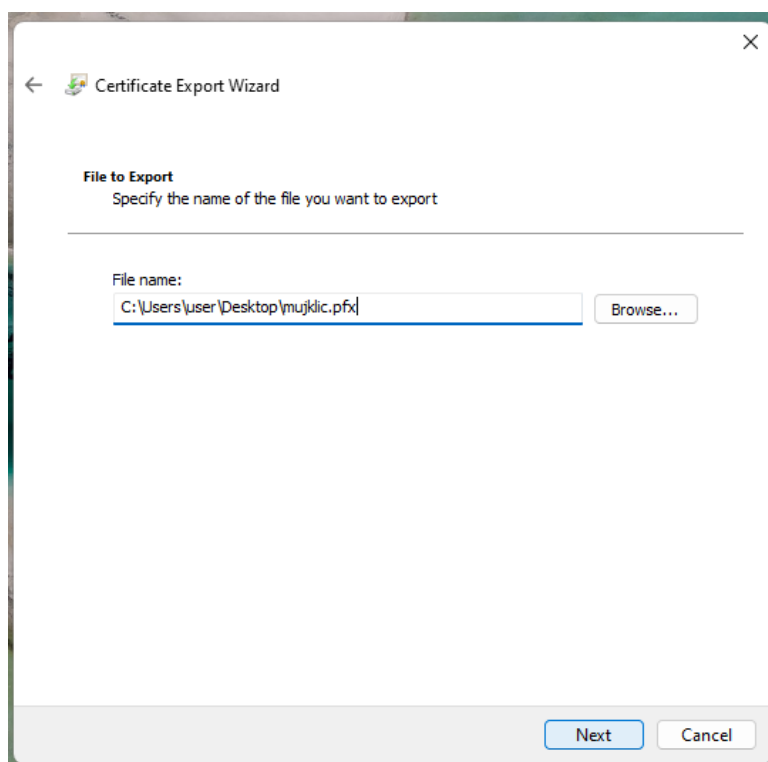
Ponechte výchozí možnost „Personal Information Exchange - .pfx“ a pokračujte tlačítkem **Další (Next)**.



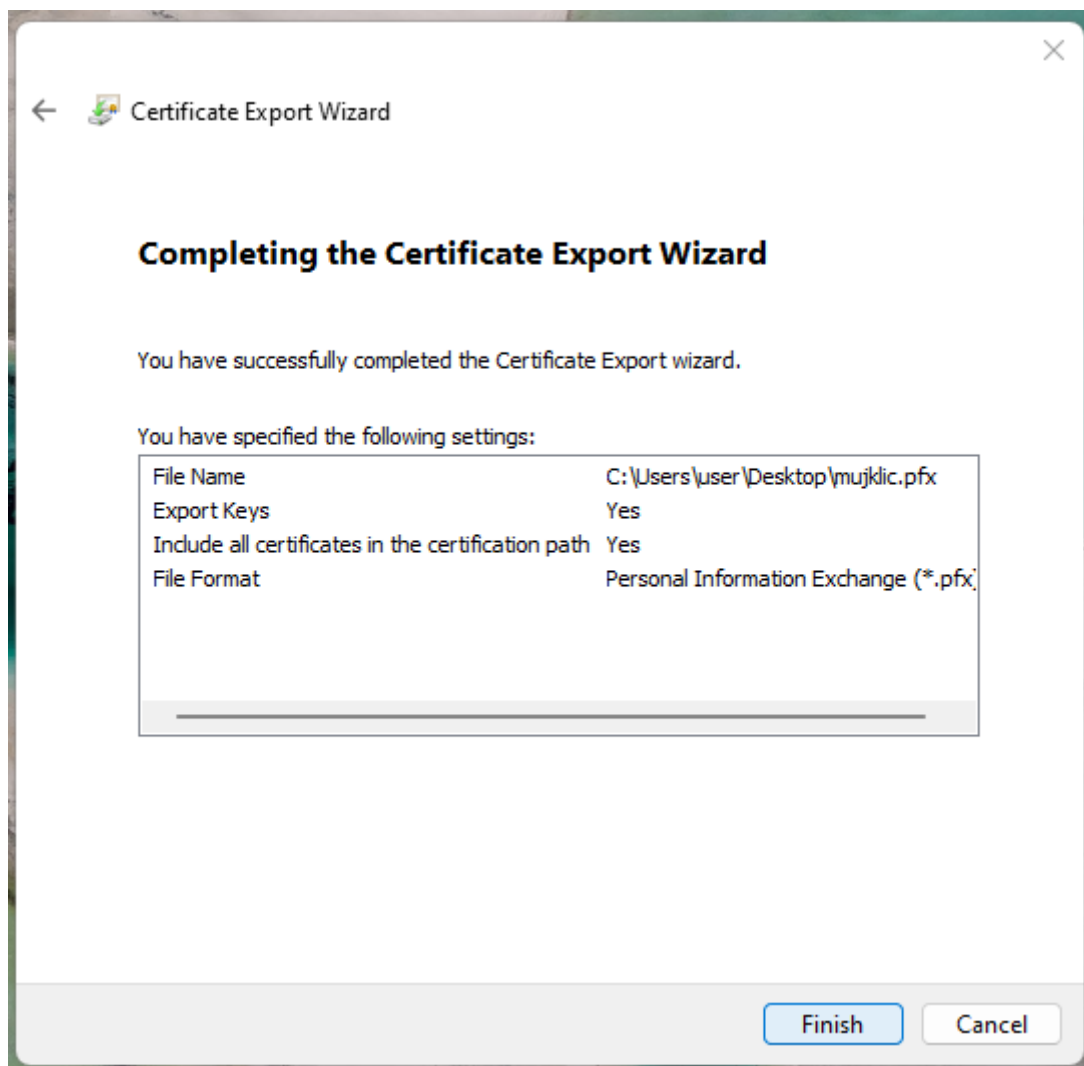
Dále **zaheslujte** soubor (zvolte heslo, kterým bude privátní klíč chráněn). Potvrďte heslo a klikněte na tlačítko **Další (Next)**.



Následně vyberte místo, kam privátní část certifikátu požadujete uložit – klikněte na tlačítko **Procházet (Browse)**, soubor pojmenujte, klikněte na **Uložit (Save)** a poté pokračujte na **Další (Next)**.



Nyní stiskněte tlačítko **Dokončit (Finish)**. Po úspěšném exportu již máte k dispozici na Vámi zvoleném místě privátní část certifikátu.



Nastavení lokálního úložiště certifikátu

Lokální úložiště prohlížeče umožňuje uchovávat certifikáty pro podepisování dat. Je vždy chráněno heslem. Pokud dojde k resetu stávajícího hesla, smaže se z lokálního úložiště dohraný certifikát. Je tedy nutné držet si zálohu exportovaného certifikátu pro dohrání. Do lokálního úložiště certifikátů je třeba naimportovat exportovaný certifikát obsahující jeho privátní část, tak, jak jsme si ukázali výše (soubor ve formátu *.p12, nebo *.pfx). Privátní klíč je uložen pouze ve vašem prohlížeči a nikdo jiný k němu nemá přístup. Import je třeba provést po každé obnově certifikátu.

Pro import certifikátu a nastavení lokálního úložiště si otevřete **portál CS OTE** a klikněte na **Nastavení certifikátů**



Poté nahore přepněte na **Certifikáty v lokálním úložišti**, poté na tlačítko **Aktivovat** a potvrďte



< **Nastavení certifikátů**

Nativní podpisová PKI komponenta **Aktivní** Certifikáty v lokálním úložišti

• Aktivaci lokálního úložiště dojde k deaktivaci PKI komponenty.

Lokální úložiště není aktivní

Přejete si je nyní aktivovat?

Aktivovat

Zadejte heslo pro práci s lokálním úložištěm a klikněte na **uložit**.



< Nastavení certifikátů

Nativní podpisová PKI komponenta

Certifikáty v lokálním úložišti

Pro práci s certifikáty v lokálním úložišti je nutné mít nastavené heslo.

Přejete si je nyní nastavit?

* Nové heslo

Heslo musí obsahovat minimálně 4 znaky, doporučeno 6.

* Potvrdit nové heslo

Uložit

Objeví se vám potvrzení o aktivování lokálního úložiště certifikátů a poté klikněte na tlačítko **přidat certifikát**

< Nastavení certifikátů

Manuál pro přístup k systému

Nativní podpisová PKI komponenta

Certifikáty v lokálním úložišti **Aktivní**

Certifikáty v lokálním úložišti

Změnit heslo do lokálního úložiště

Deaktivovat lokální úložiště

● Lokální úložiště je aktivní.

Stávající certifikáty v lokálním úložišti

Primární certifikát	DN	Certifikační autorita	Seriové číslo	Platnost od	Platnost do	Stav
V lokálním úložišti zatím nevidujeme žádné certifikáty, přejete si je přidat?						

+ Přidat certifikát



Vyberete vyexportovaný certifikát, k němu heslo zadávané při exportu a kliknete na tlačítko **Importovat**.

Přidat certifikát ✕

Přetáhněte soubor sem

nebo

[Vyberte soubor](#)

 kvalifikovany-zaloha.pfx 

* Heslo k privátnímu klíči osobního certifikátu

Privátní část není odesílána na server. Je uložena lokálně v adresáři prohlížeče. Zabezpečena v podobě PKCS#12 souboru.

[Zpět](#) [Importovat](#)



Po úspěšném importu uvidíte certifikát v seznamu, tím je dohraný do systému a funkční



< Nastavení certifikátů

Manuál pro přístup k systému

Nativní podpisová PKI komponenta

Certifikáty v lokálním úložišti **Aktivní**

Certifikáty v lokálním úložišti

Změnit heslo do lokálního úložiště

Deaktivovat lokální úložiště

● Lokální úložiště je aktivní.

Stávající certifikáty v lokálním úložišti

+ Přidat certifikát

Primární certifikát	DN	Certifikační autorita	Seriové číslo	Platnost od	Platnost do	Stav
<input checked="" type="radio"/>		C=CZ, NTRCZ-47114983, O=Česká pošta, s.p., CN=PostSignum Qualified CA 4				Platný

Celkem 1 záznamů

< 1 >

Přejít na stránku

Nyní se můžete úspěšně přihlásit - [Portál OTE \(ote-cr.cz\)](https://ote-cr.cz)