

Postup pro opětovné zprovoznění certifikátu I.CA uloženého na čipové kartě

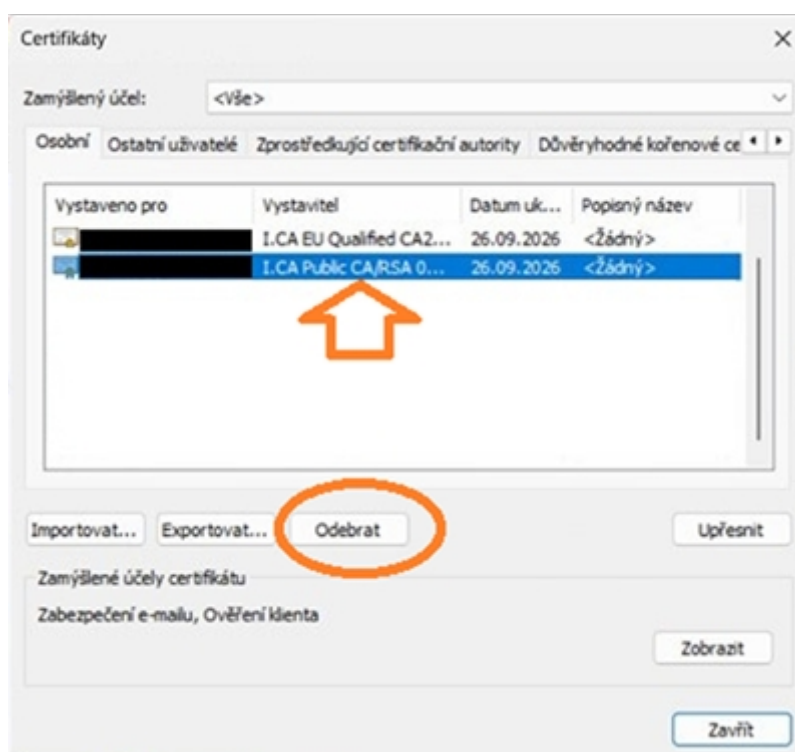
Pokud se po aktualizaci systému MS Windows nedaří elektronický podpis digitálním certifikátem vydaným I.CA který je uložen na čipové kartě, příp. USB klíčenice, je potřeba pro opětovné zprovoznění certifikátu provést úpravu registru pomocí [tohoto skriptu](#). ! Po stažení a spuštění skriptu bude potřeba restartovat Váš PC !

Dalším řešením, bohužel jen do dalšího restartu počítače, je smazat certifikát ze systému Windows a opět jej zaregistrovat pomocí aplikace SecureStore dle návodu níže:

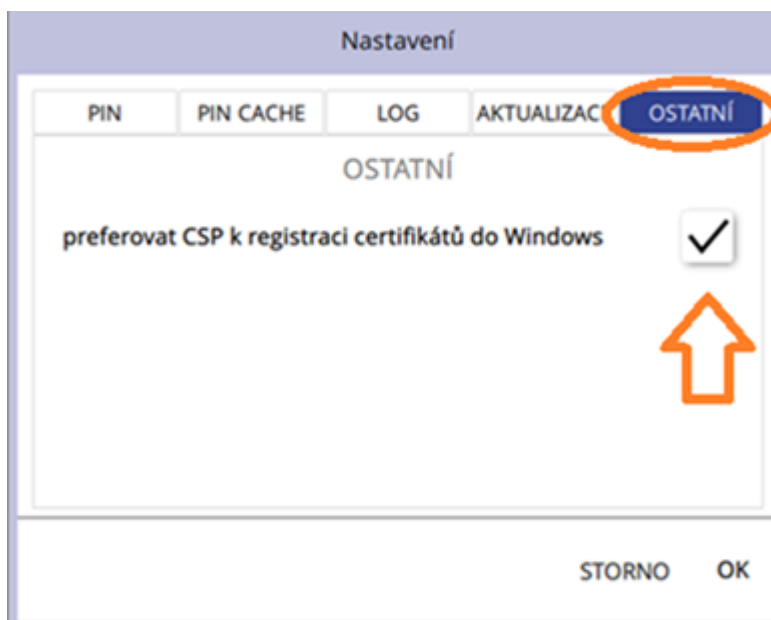
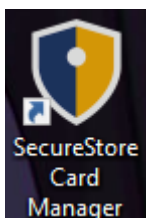
Postup pro opětovné zaregistrování certifikátu pomocí nástroje Secure Store

Nejdřív je potřeba odstranit starý certifikát. To se provádí v nástroji **Správce certifikátů**. Ten lze otevřít v programu **NEMExpress** v menu **Nápověda**.

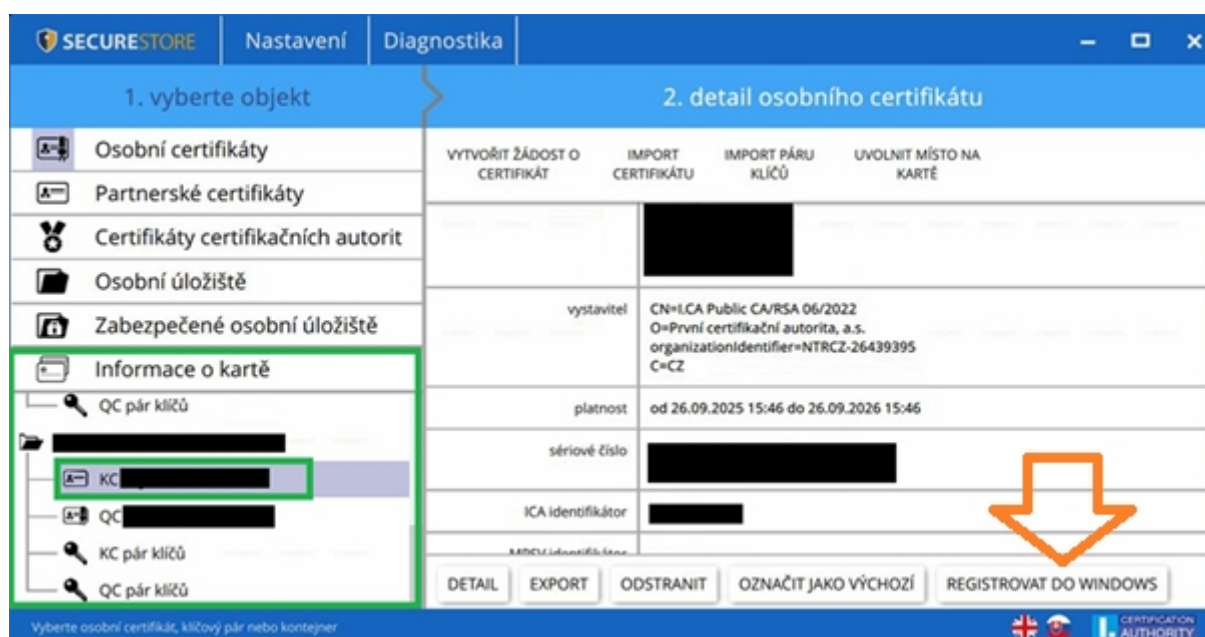
Zde vyberete certifikát, který má označení **I.CA Public CA/RSA** a klikněte na tlačítko **Odebrat**



Poté zavřete **Správce certifikátů** i program **NEMExpress**, a spusťte program **SecureStore Card Manager**. Zde klikněte do **Nastavení** a překlikněte na záložku **Ostatní** a zaškrtněte políčko **Preferovat CSP k registraci certifikátů do Windows** a dejte **OK**



Aktuální certifikát (začíná **KC**) v najdete sekci **Informace o kartě**.
Certifikát opět zaregistrujete tlačítkem **Registrovat do Windows**



V programu **NEMExpress** můžete zkontrolovat v menu **Volby / Nastavení** / na záložce **Nastavení bank** zda není pro konkrétní banku vyplněný starý certifikát. Pole ponechte prázdné nebo zvolte aktuální certifikát.