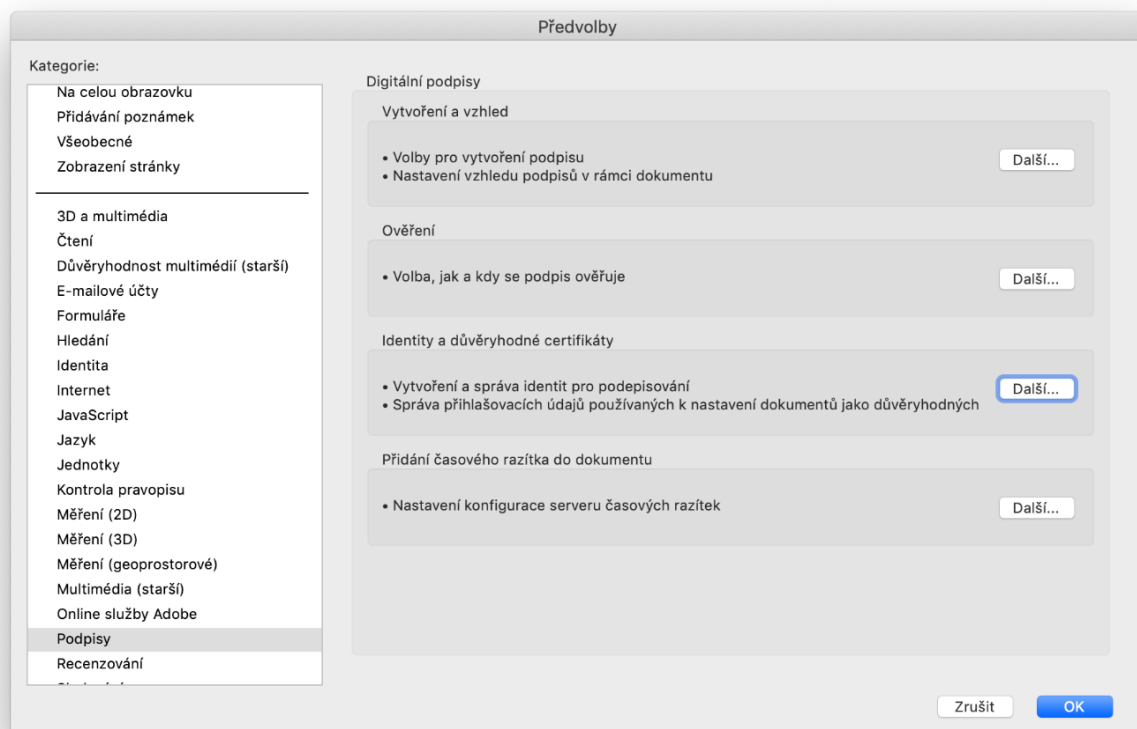


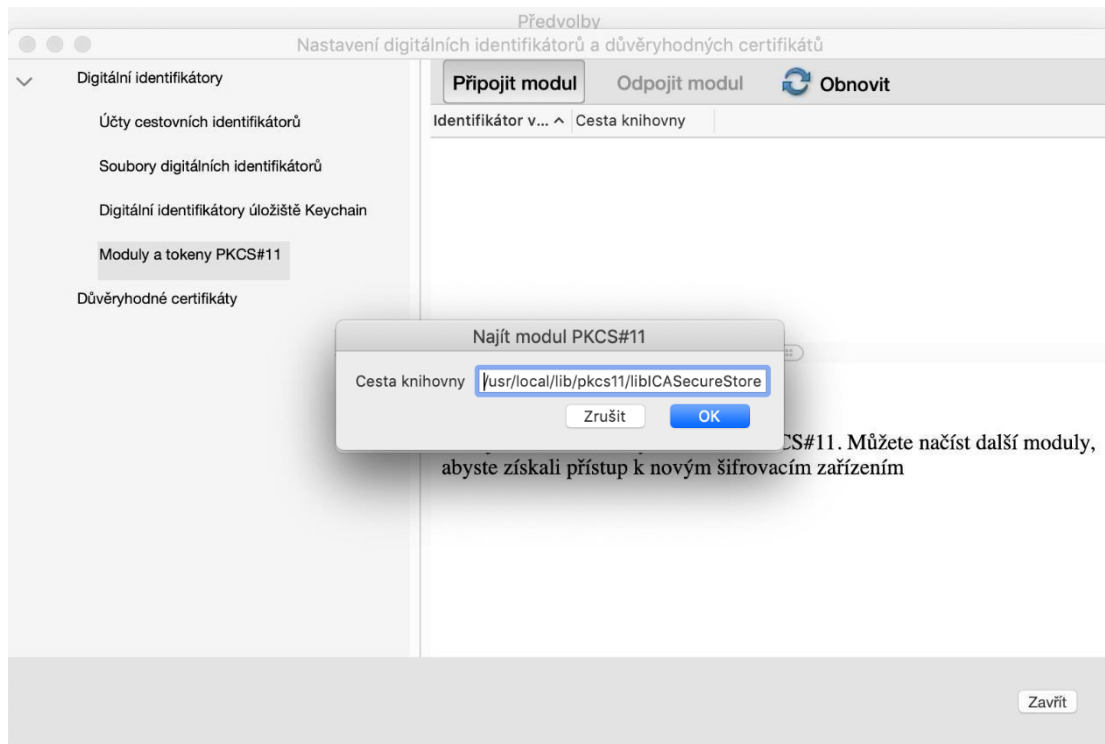
# Pripojenie knižnice PKCS#11 v aplikácii Acrobat Reader DC (MAC OS)

Zvolíte **Acrobat reader-Predvoľby**.

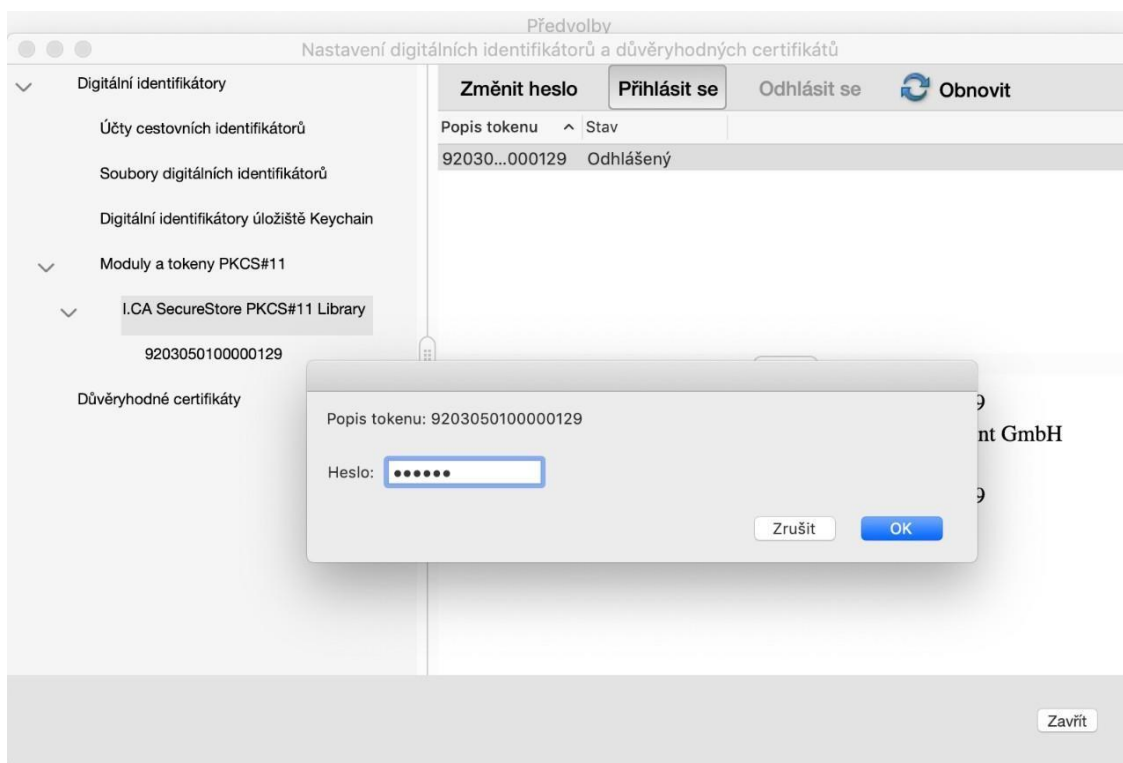
Tu vyberiete **Podpisy – Identity a dôveryhodné certifikáty**.



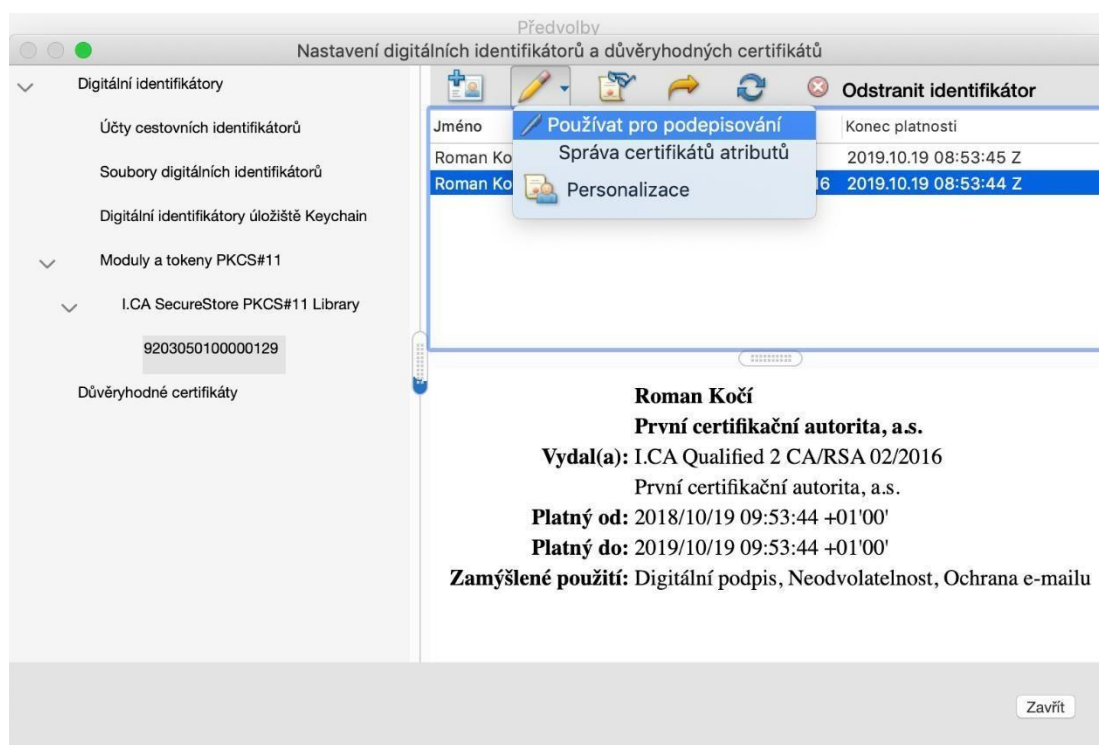
**Moduly a tokeny PKCS#11** a zakliknete **Připojit modul**. Zadáte cestu ku knižnici: `/usr/local/lib/pkcs11/libICASecureStorePkcs11.dylib` a kliknete na **OK**.



Po úspešnom pripojení knižnice sa zobrazí **I.CA SecureStore PKCS#11 Library**, tu vidíte číslo svojej čipovej karty, kliknete na **Prihlásiť sa**. Aplikácia vás vyzve k zadaniu PINu ku karte.



Potom čo zadáte PIN, sa zobrazia certifikáty uložené na karte. Zvolíte kvalifikovaný certifikát a vyberiete **Používať pre podpisovanie**.





Pre podpisovaní to potom vyzerá takto.


**Podepsat pomocí digitálního ID** ×


---

Vyberte digitální ID, který chcete použít k podpisu: Obnovit

 **Roman Kočí (Zařízení PKCS#11)**  
 Vydal: I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, Konec platnosti: 2019.10.19

 **Roman Kočí (Digitální identifikátor řetězce klíčů)** Zobrazit podrobnosti  
 Vydal: I.CA Public CA/RSA 07/2015, Konec platnosti: 2019.02.02

 **Roman Kočí (Digitální identifikátor řetězce klíčů)** Zobrazit podrobnosti  
 Vydal: I.CA Public CA/RSA 07/2015, Konec platnosti: 2019.10.19

 Konfigurace nového digitálního ID Zrušit Pokračovat

V zátvorke je vidieť, že bol zvolený certifikát z čipovej karty, pomocou pripojenej knižnice PKCS#11.