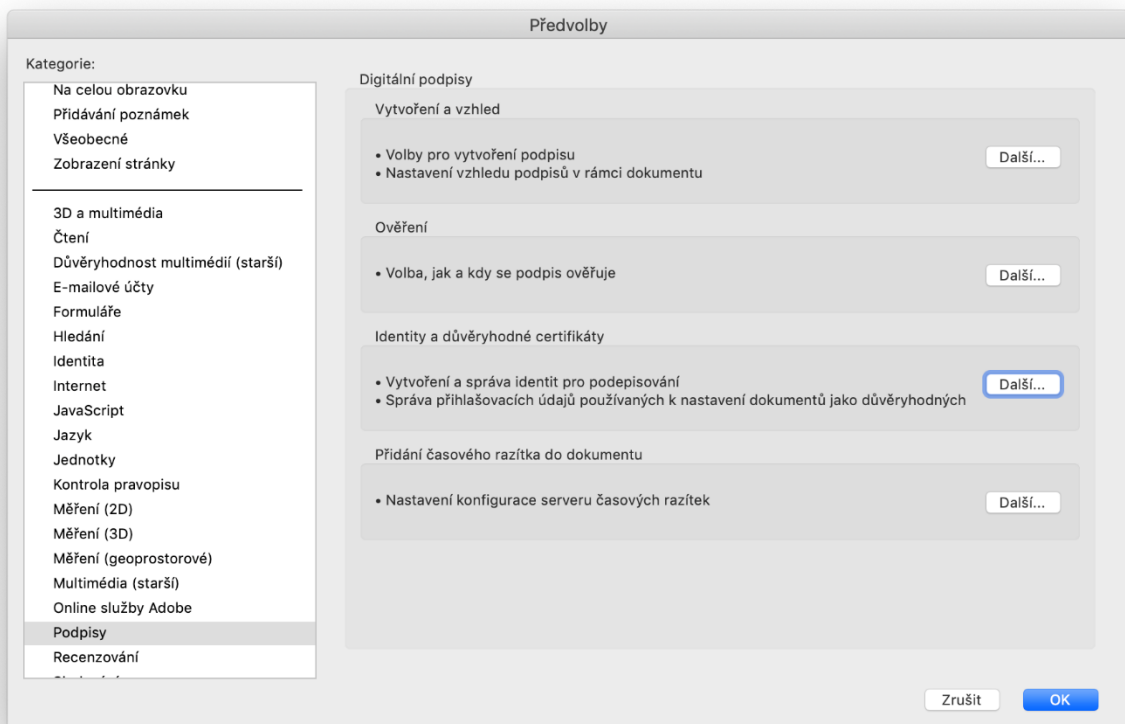


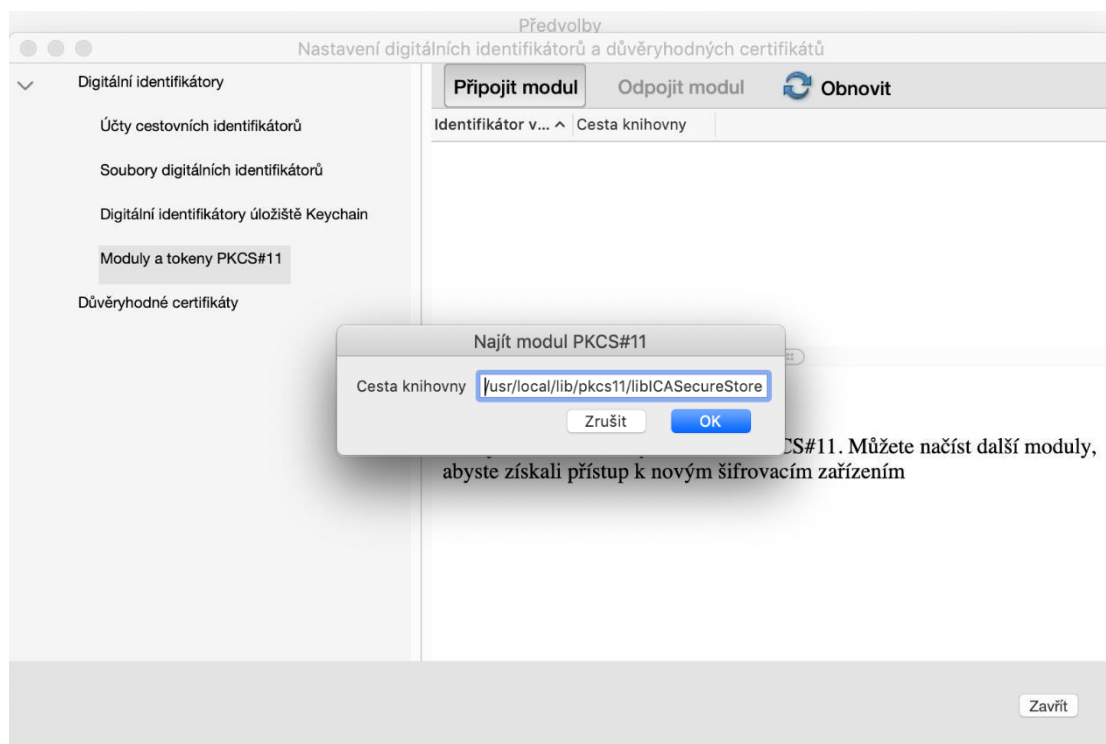
Připojení knihovny PKCS#11 v aplikaci Acrobat reader DC (macOS)

Zvolíte **Acrobat reader – Předvolby**.

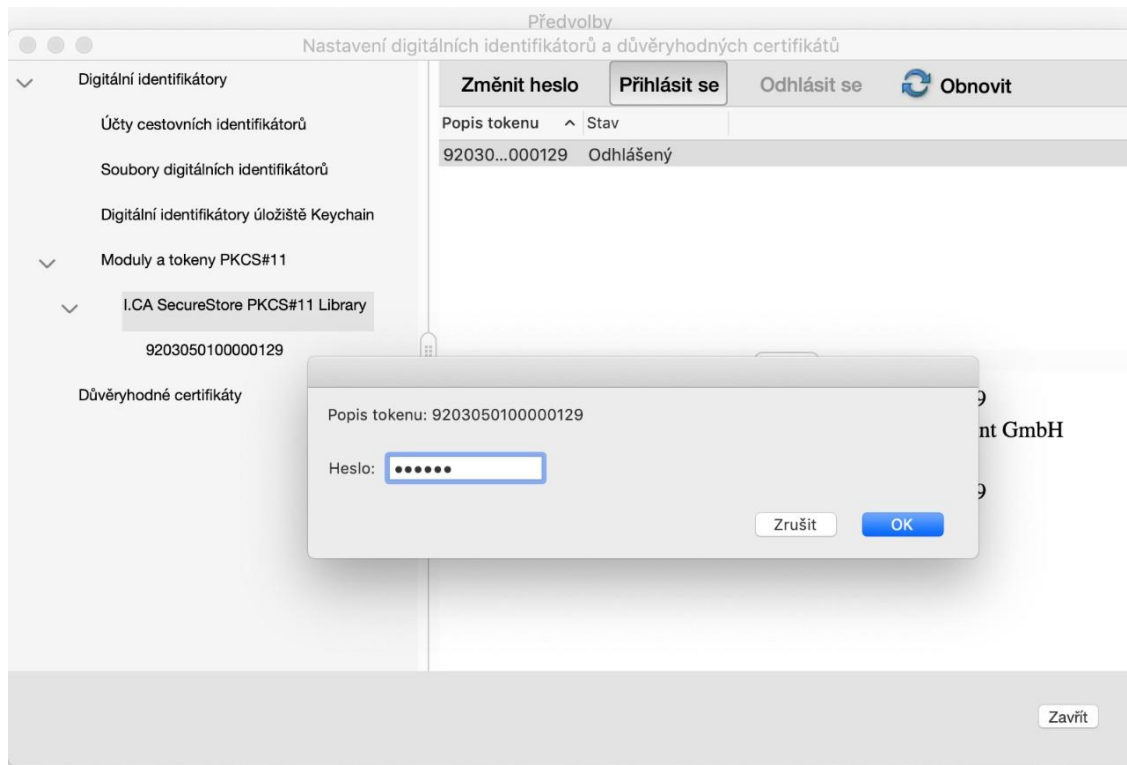
Zde vyberete **Podpisy – Identity a důvěryhodné certifikáty**.



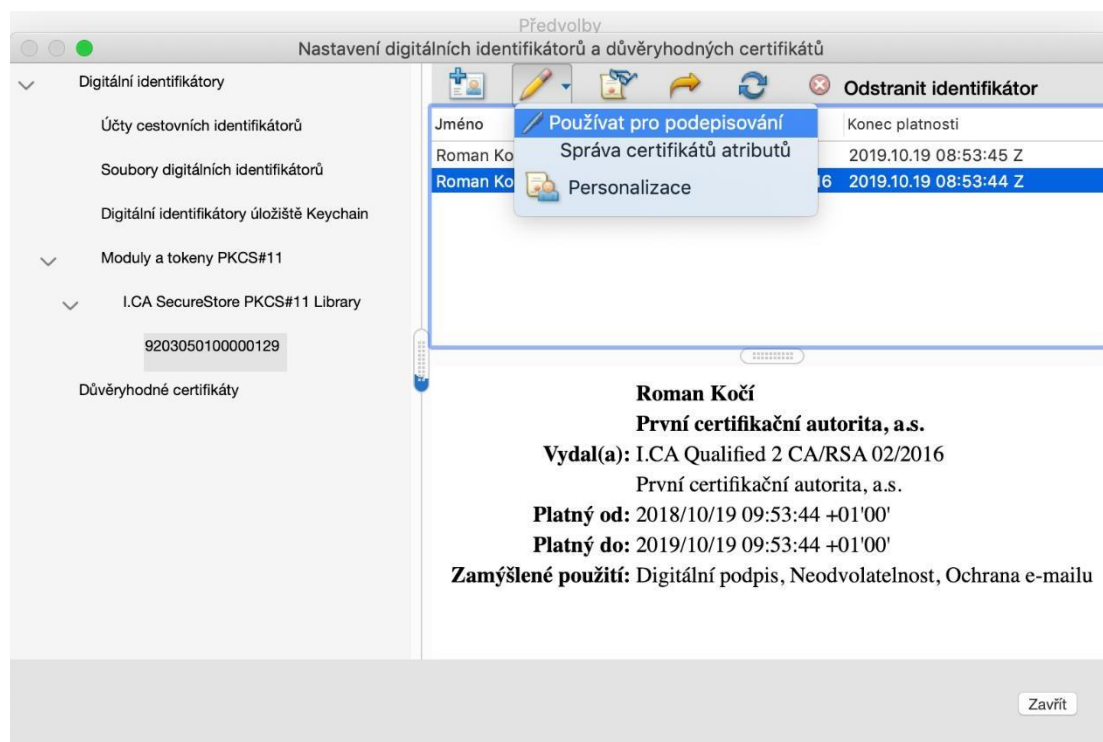
Moduly a tokeny PKCS#11 a dáte Připojit modul. Zadáte cestu ke knihovně: **/usr/local/lib/pkcs11/libCAsSecureStorePkcs11.dylib** a dáte **OK**.



Po úspěšném připojení knihovny se zobrazí **I.CA SecureStore PKCS#11 Library**, zde vidíte číslo své čipové karty, kliknete na **Přihlásit se**. Aplikaci budete vyzváni k zadání PINu ke kartě.




Poté co zadáte PIN, zobrazí se certifikáty uložené na kartě. Zvolíte kvalifikovaný certifikát a dáte **Použít pro podepisování**.





Při podepisování to potom vypadá 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)**
 Vydal: I.CA Public CA/RSA 07/2015, Konec platnosti: 2019.02.02 Zobrazit podrobnosti

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

○ 

Konfigurace nového digitálního ID
Zrušit
Pokračovat

V závorce je vidět, že byl vybrán certifikát z čipové karty, pomocí připojené knihovny PKCS#11.