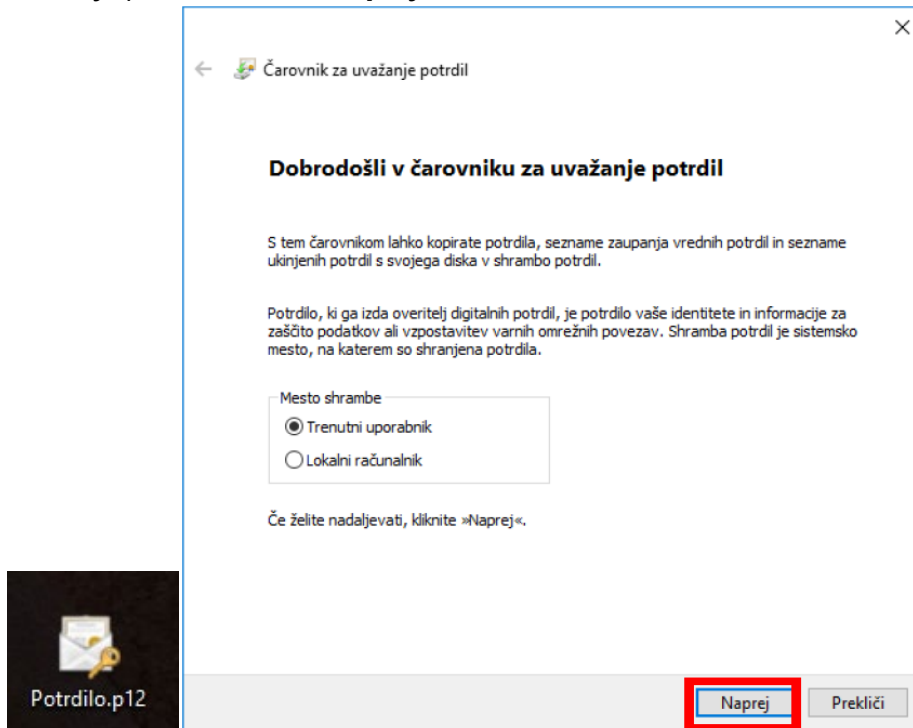


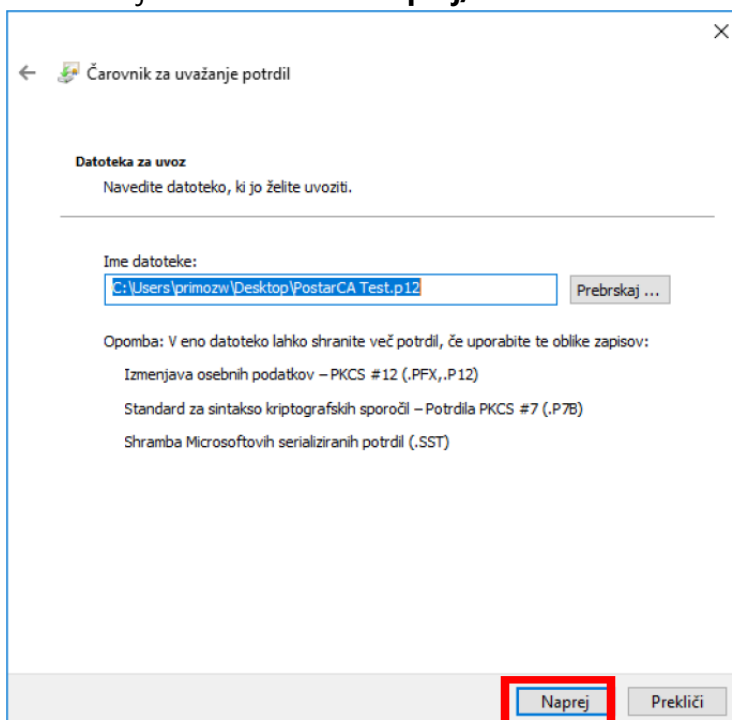
Navodila za uvoz varnostne kopije kvalificiranega digitalnega potrdila OS Windows

Pred uvozom se prepričajte, da imate ustrezno varnostno kopijo potrdila, datoteko s končnico .pfx ali .p12.

1. Dvokliknite na ikono varnostne kopije s končnico .pfx ali .p12. Zažene se **Čarovnik za uvažanje potrdil**, kliknite **Naprej/Next**.



2. V naslednjem oknu kliknite **Naprej/Next**.



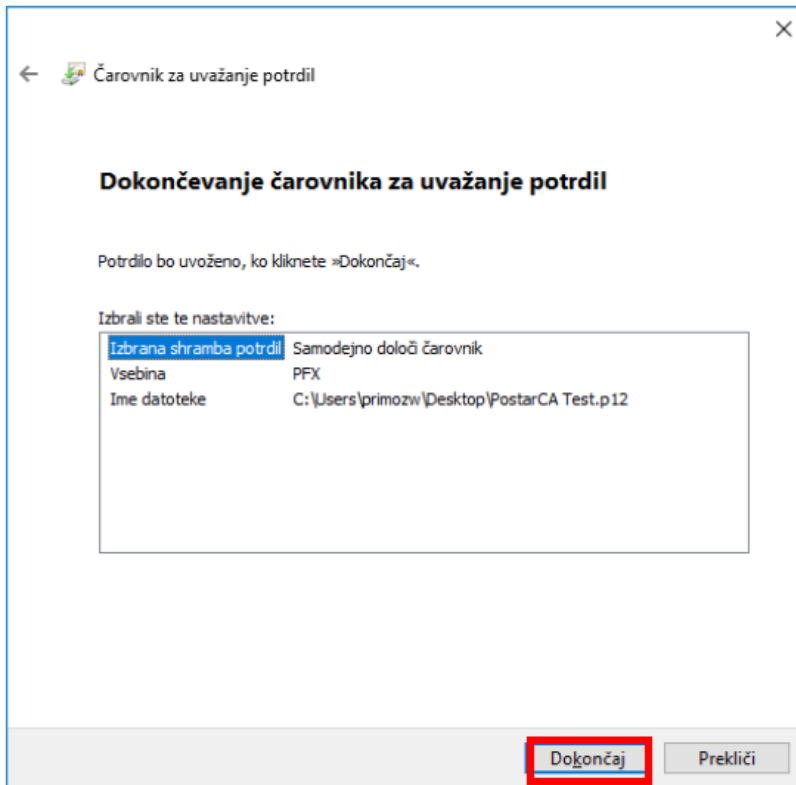
3. Vnesite **geslo** varnostne kopije, ki ste ga določili v postopku aktivacije potrdila oz. ob izvozu. Če želite zasebni ključ potrdila (ob koncu uvoza) še dodatno zaščititi z geslom, označite možnost: "Omogoči močno zaščito zasebnega ključa". Z možnostjo: "Omogoči izvoz tega ključa" lahko omogočite ponovni izvoz potrdila, sicer bo ta možnost onemogočena. Kliknite **Naprej/Next**.

The screenshot shows a dialog box titled "Čarovnik za uvažanje potrdil" (Certificate Import Wizard). The current step is "Zaščita zasebnega ključa" (Private Key Protection). The text reads: "Za večjo varnost je bil zasebni ključ zaščiten z geslom." (For increased security, the private key was protected with a password). Below this, it says "Vnesite geslo za zasebni ključ." (Enter password for private key). There is a text input field for the password, which is highlighted with a red rectangle. Below the input field is a checkbox labeled "Prikaži geslo" (Show password). Underneath is a section titled "Možnosti uvoza:" (Import options:). It contains four checkboxes: "Omogoči močno zaščito zasebnega ključa. Če omogočite to možnost, boste pozvani vsakič, ko program uporabi zasebni ključ." (Enable strong protection of private key. If you enable this option, you will be prompted every time the program uses the private key.) - highlighted with a red arrow; "Omogoči izvoz tega ključa. Tako boste lahko ključe pozneje varnostno kopirali ali prenesli." (Enable export of this key. This way you can later safely copy or move keys.) - highlighted with a red arrow; "Zaščitite zasebni ključ z varnostjo, ki temelji na virtualizaciji (ni ga mogoče izvoziti)" (Protect private key with security based on virtualization (cannot be exported)); and "Vključi vse razširjene lastnosti." (Include all extended properties.) - which is checked. At the bottom right, there are two buttons: "Naprej" (Next) and "Prekliči" (Cancel). The "Naprej" button is highlighted with a red rectangle.

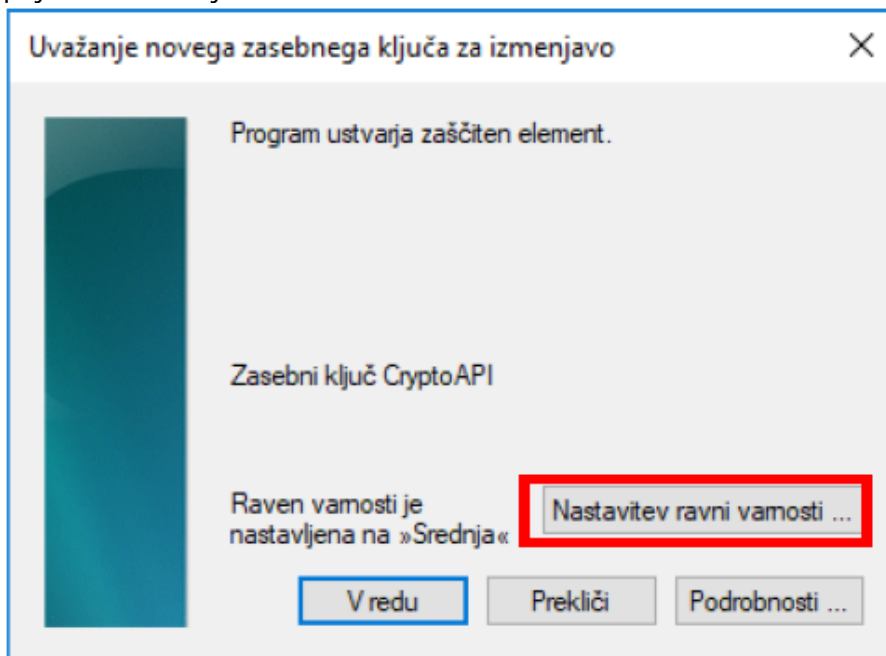
4. V naslednjem oknu pustite samodejno izbiro in kliknite **Naprej/Next**.

The screenshot shows the same dialog box, but at the "Shramba potrdil" (Certificate Store) step. The text reads: "Shrambe potrdil so sistemska mesta, na katerih so shranjena potrdila." (Certificate stores are system locations where certificates are stored). Below this, it says "Windows lahko samodejno izbere shrambo potrdil ali pa mesto potrdila določite sami." (Windows can automatically select a certificate store or you can specify the certificate store location yourself). There are two radio button options: "Samodejno izberi shrambo potrdil glede na vrsto potrdila" (Automatically select certificate store based on certificate type) - which is selected; and "Shrani vsa potrdila v to shrambo" (Save all certificates in this store). Below the radio buttons is a text input field labeled "Shramba potrdil:" (Certificate store:) and a "Prebrskaj ..." (Browse ...) button. At the bottom right, there are two buttons: "Naprej" (Next) and "Prekliči" (Cancel). The "Naprej" button is highlighted with a red rectangle.

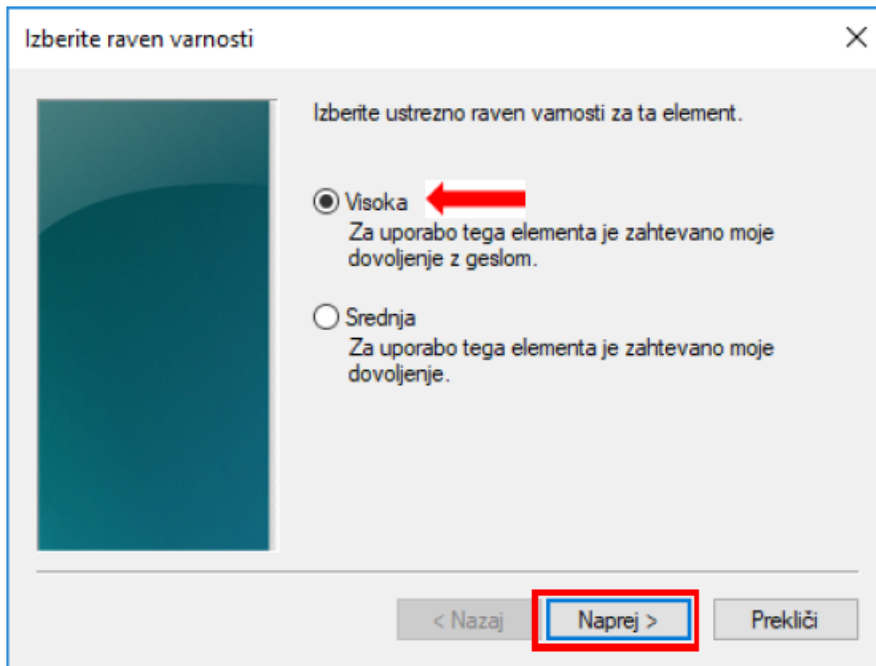
5. Postopek zaključite s klikom na **Dokončaj/Finish**.



6. V primeru, da ste v 3. koraku označili možnost za močno zaščito zasebnega ključa, se bo pojavilo naslednje okno. Kliknite **Nastavitev Ravnj varnosti/Set Security Level**.



7. Izberite **visoko (High)** raven varnosti in kliknite **Naprej/Next**.



Izberite raven varnosti

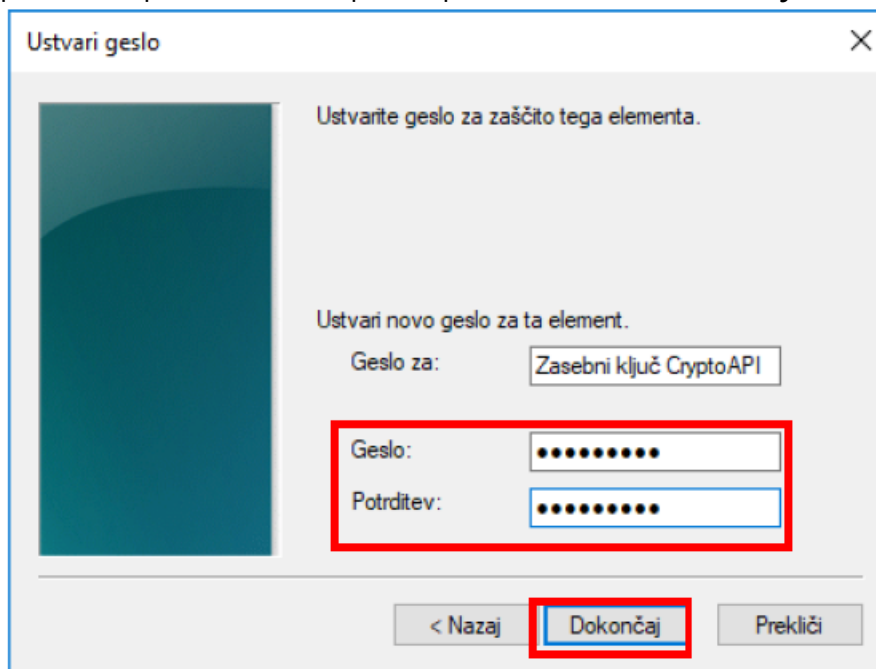
Izberite ustrezno raven varnosti za ta element.

Visoka ←
Za uporabo tega elementa je zahtevano moje dovoljenje z geslom.

Srednja
Za uporabo tega elementa je zahtevano moje dovoljenje.

< Nazaj **Naprej >** Prekliči

8. Dvakrat enako vpišite geslo s katerim boste zaščitili zasebni ključ potrdila. To geslo bo potrebno vpisati ob vsaki uporabi potrdila. Kliknite **Dokončaj/ Finish**.



Ustvari geslo

Ustvarite geslo za zaščito tega elementa.

Ustvari novo geslo za ta element.

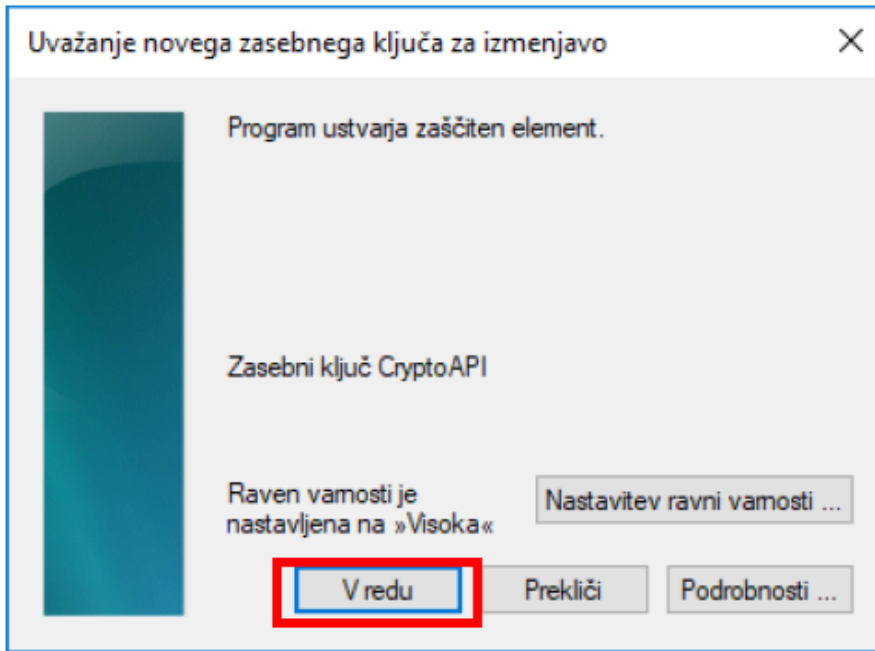
Geslo za: Zasebni ključ CryptoAPI

Geslo: ●●●●●●●●

Potrditev: ●●●●●●●●

< Nazaj **Dokončaj** Prekliči

9. Izbiro potrdite s klikom na **V redu/OK**.



10. Postopek uvoza je zaključen. Kliknite **V redu/OK**.

