

FINA se kao i mnogi drugi izdavatelji kvalificiranih certifikata nalazi u sustavu EU Trusted listi, međutim, Adobe Reader i Adobe Acrobat Reader DC trenutno ne podržavaju automatsko preuzimanje Trusted liste kvalificiranih izdavatelja certifikata u EU.

U ovom slučaju se može prikazivati trokutasta oznaka na potpisu.

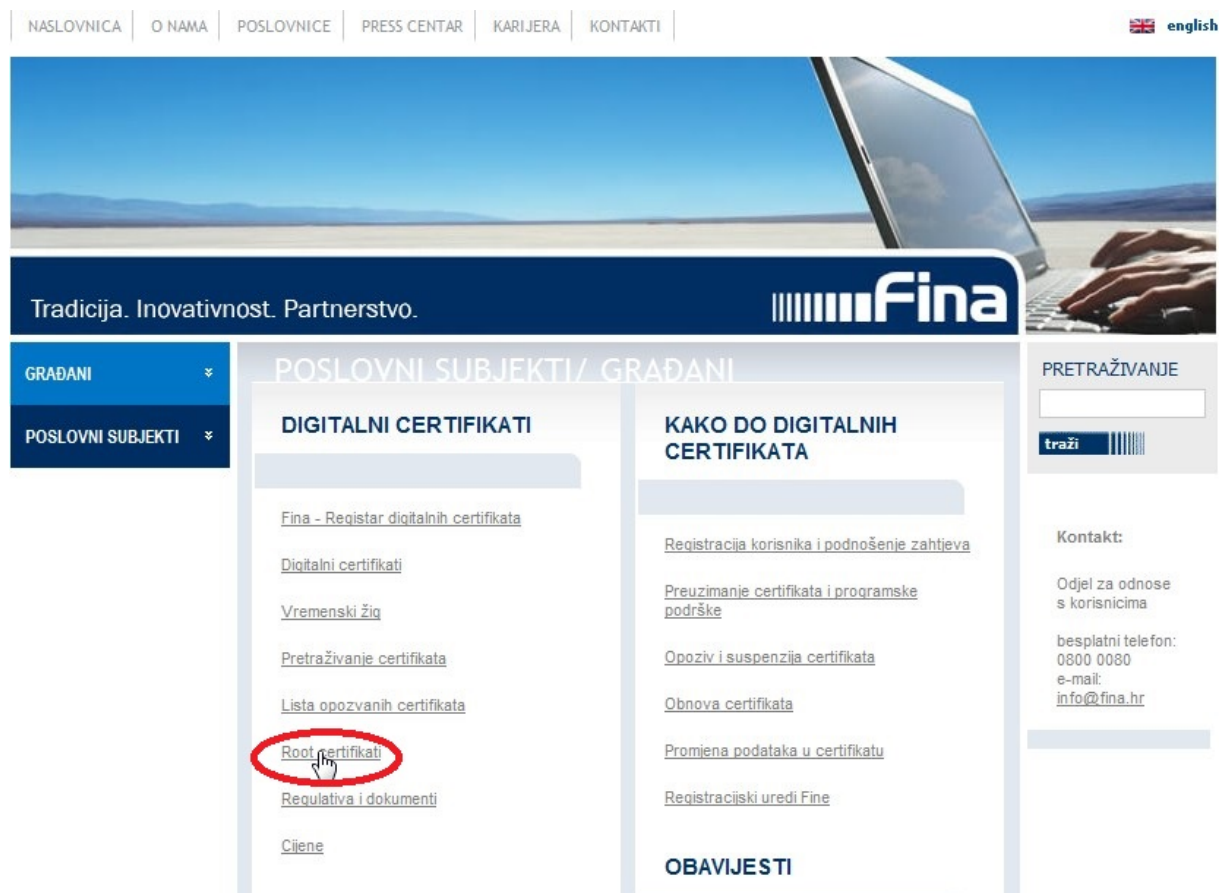
U periodu dok ne bude omogućeno automatsko preuzimanje EU trusted liste, korisnik može pokrenuti ručno dodavanje korijenskog certifikata u Adobe listu pouzdanih certifikata u postavkama Adobe Readera i Adobe Acrobat Reader DC, kako bi se prilikom validacije potpisa prikazala zelena potvrda validnosti potpisa.

U nastavku je opisan postupak što treba napraviti da bi Adobe prepoznao potpisnike koji u potpisu koriste certifikate koje je izdala Fina.

Postupak preuzimanja i provjere potrebno je ponoviti za sve korijenske certifikate (npr. za one iz EU, sa stranica njihovih izdavatelja) kojima se želi vjerovati prilikom provjere elektroničkog potpisa.

Dodavanje FINA RDC CA korijenskog certifikata

Na adresi <http://www.fina.hr/finadigicert> nalazi se informacija o korijenskim (Root) certifikatima (kliknuti na „[Root certifikati](#)“):



Slika 1. Primjer web stranice

Potrebno je odabrati Verifikacijski/root (samopotpisni) certifikat za FINA RDC CA -DER (Slika 2.):

NASLOVNICA | O NAMA | POSLOVNICE | PRESS CENTAR | KARIJERA | KONTAKTI | english

GRADANI ▾
POSLOVNI SUBJEKTI ▾
DIGITALNI CERTIFIKATI - IZBORNIK

DIGITALNI CERTIFIKATI

ROOT CERTIFIKATI

Root certifikat je certifikat kojeg je izdao i potpisao certifikacijsko tijelo (CA). CA root certifikat sadrži javni ključ i naziv CA koji je izdao certifikat.

CA root certifikat je potrebno jednokratno importirati na računalo kako bi se u naknadnoj primjeni digitalnih certifikata mogla uspješno obavljati verifikacija istih.

Root certifikate možete preuzeti na donjim linkovima:

Verifikacijski/root (samopotpisani) certifikat za RDC CA (SHA1: 4c:4b:ed:f2:a8:d7:64:c1:fe:dc:81:af:d6:37:0f:50:30:7a:0a:12)
Verifikacijski/root (samopotpisani) certifikat za RDC CA - DER
Verifikacijski/root (samopotpisani) certifikat za RDC CA - PEM
Verifikacijski/root (samopotpisani) certifikat za RDC CA - TXT

Verifikacijski/root (samopotpisani) certifikat za RDC-TDU CA (SHA1: 6e:46:67:b5:5e:5e:e3:4e:ad:8c:c2:1c:fa:a1:0b:b8:bf:c9:a5:30)
Verifikacijski/root (samopotpisani) certifikat za RDC-TDU CA - DER
Verifikacijski/root (samopotpisani) certifikat za RDC-TDU CA - PEM
Verifikacijski/root (samopotpisani) certifikat za RDC-TDU CA - TXT

PRETRAŽIVANJE

traži

Kontakt:
Odjel za odnose s korisnicima
besplatni telefon: 0800 0080
e-mail: info@fina.hr

Slika 2. Preuzimanje korijenskog certifikata

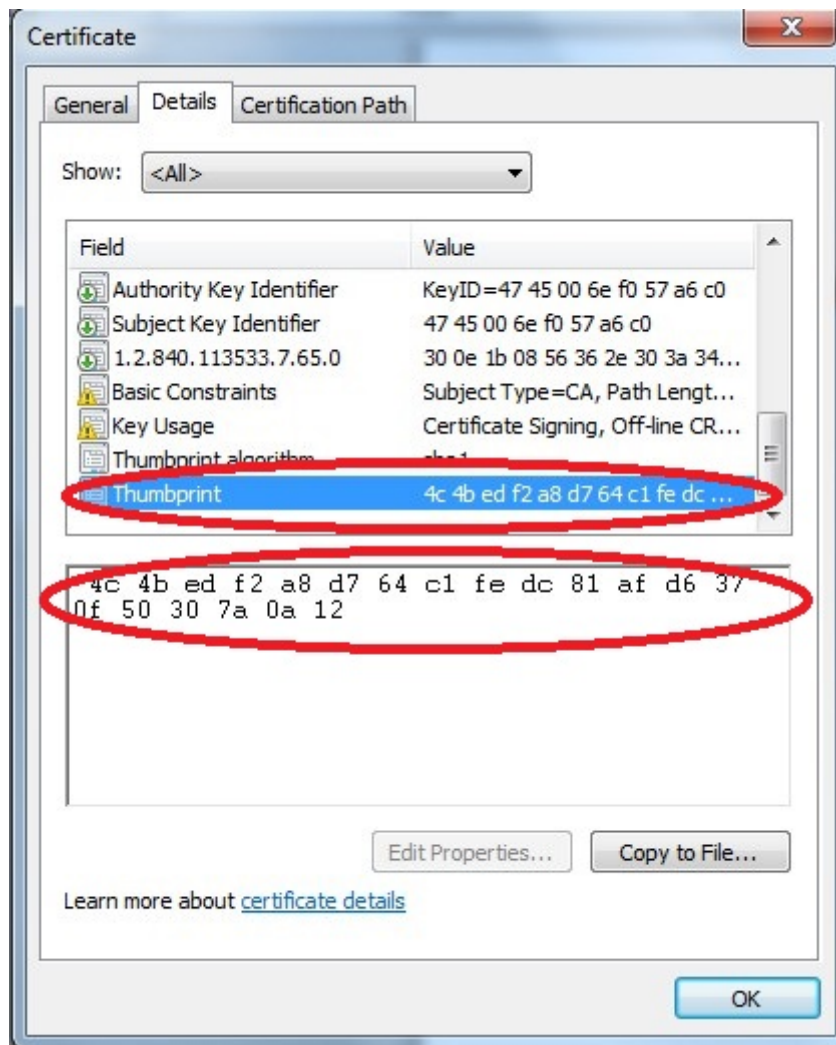
Datoteku certifikata potrebno je spremiti na računalo.

Kad se certifikat preuzme, potrebno je provjeriti je li je ispravan otisak (Thumbprint) certifikata.

Thumbrint FINA RDC CA certifikata treba biti:

SHA1: 4c:4b:ed:f2:a8:d7:64:c1:fe:dc:81:af:d6:37:0f:50:30:7a:0a:12

Provjera se vrši otvaranjem datoteke preuzetog certifikata (Slika 3.)

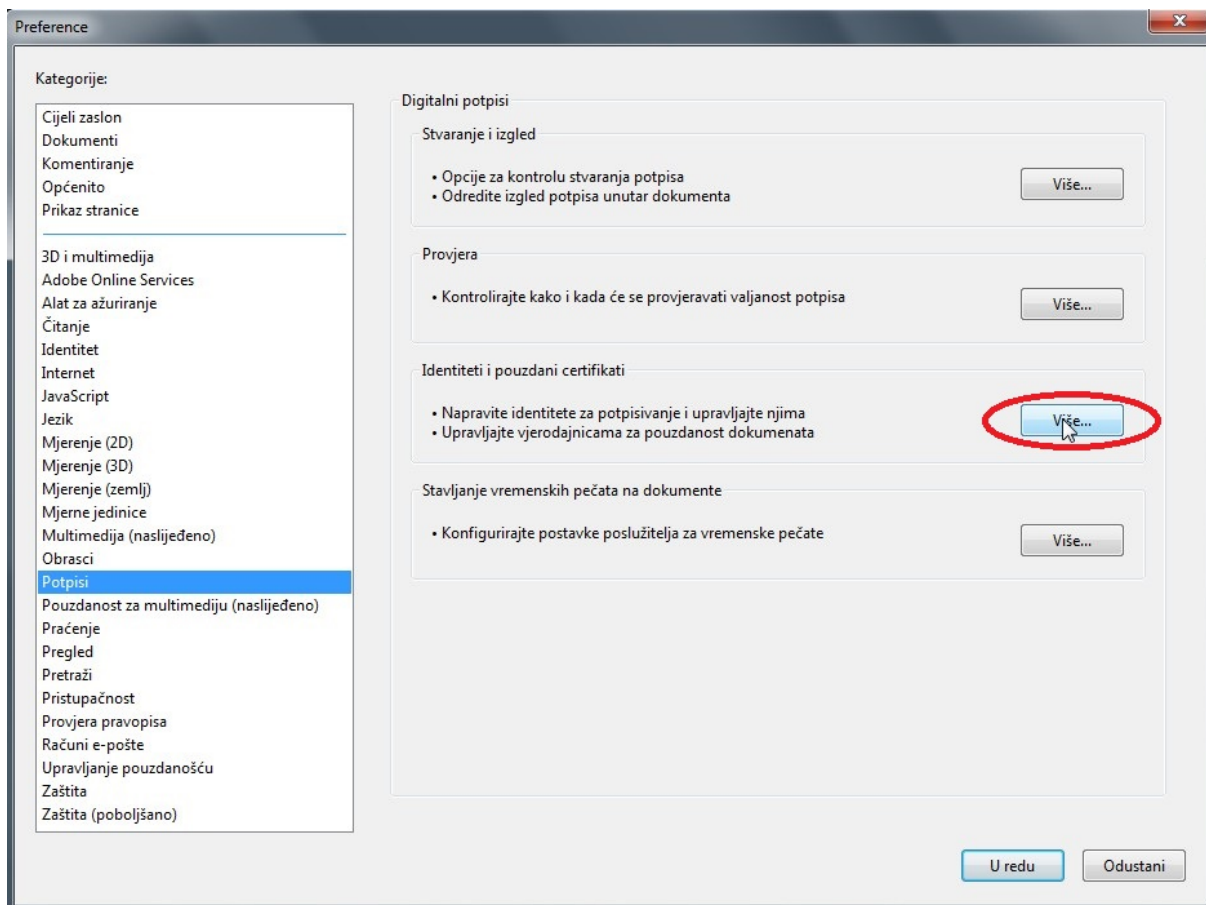


Slika 3. Provjera preuzetog certifikata

Dodavanje korijenskog (ROOT) certifikata u Adobe Reader

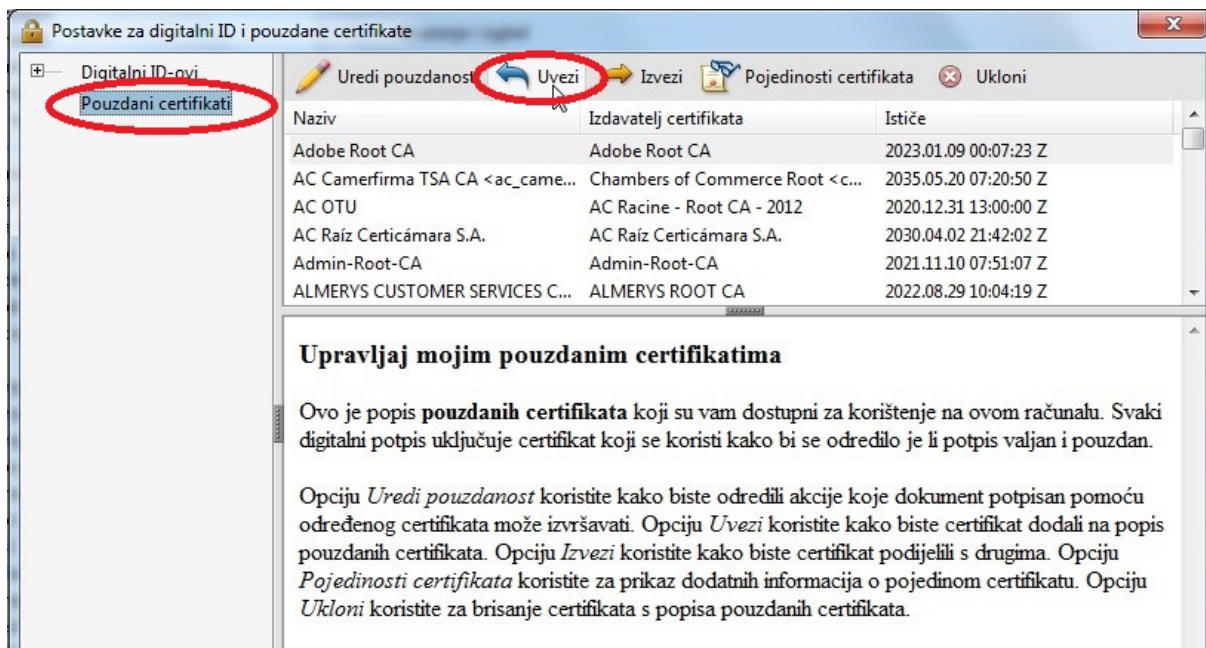
Za dodavanje korijenskog certifikata u Adobe listu pouzdanih certifikata (Trust List) potrebno je u izborniku „Uređivanje“, odabrati na „Preference“ (Slika 3.).

U „Preference“ kliknuti na „Potpisi“ i u „Digitalni potpisi“ pod „Identiteti i pouzdani certifikati“ kliknuti na tipku „Više“ (Slika 4.):



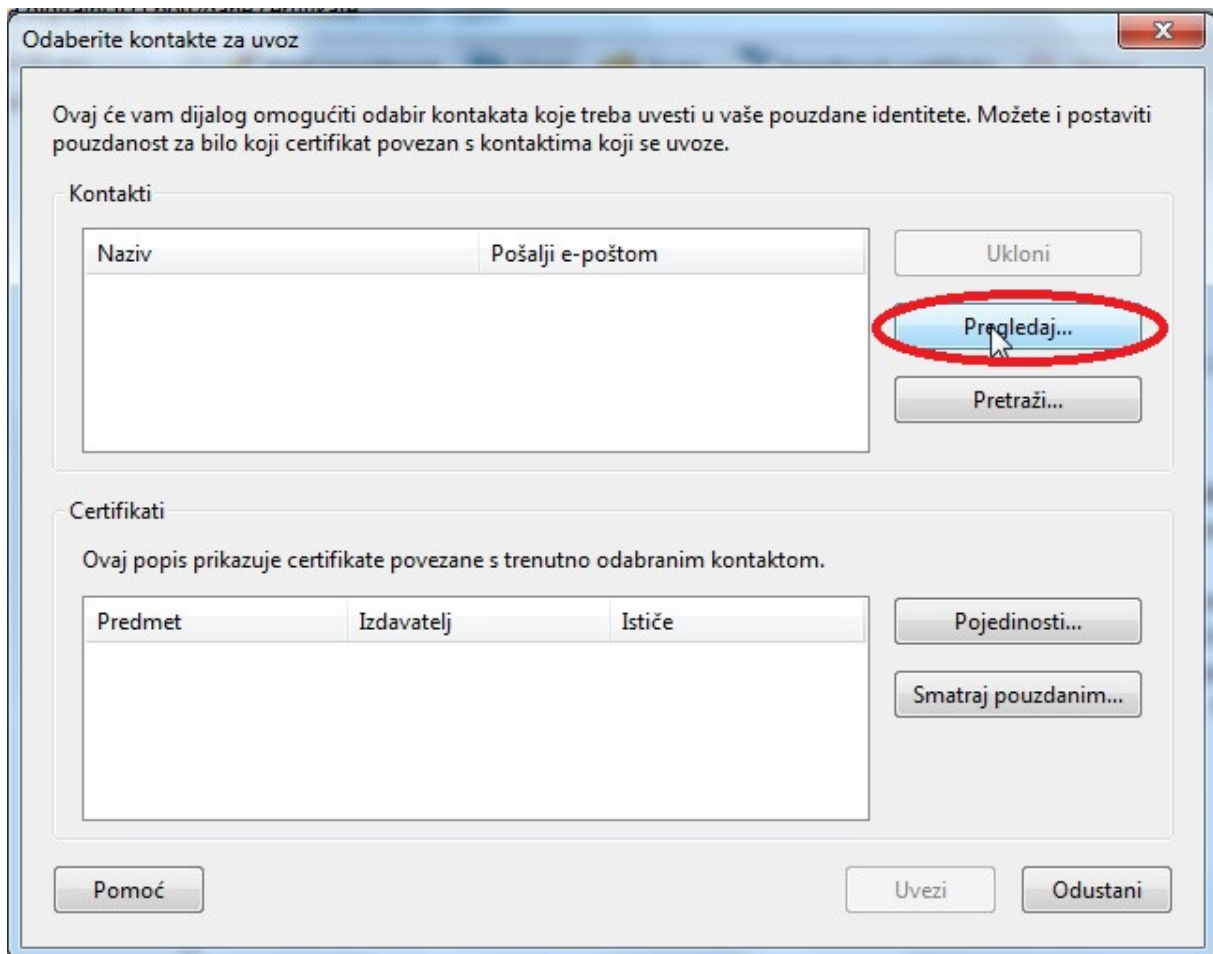
Slika 4. Postavljanje pouzdanih certifikata

U prozoru „Postavke za digitalni ID i pouzdane certifikate“ potrebno je odabrati „Pouzdana certifikati“ i „Uvezi“. (Slika 5.):



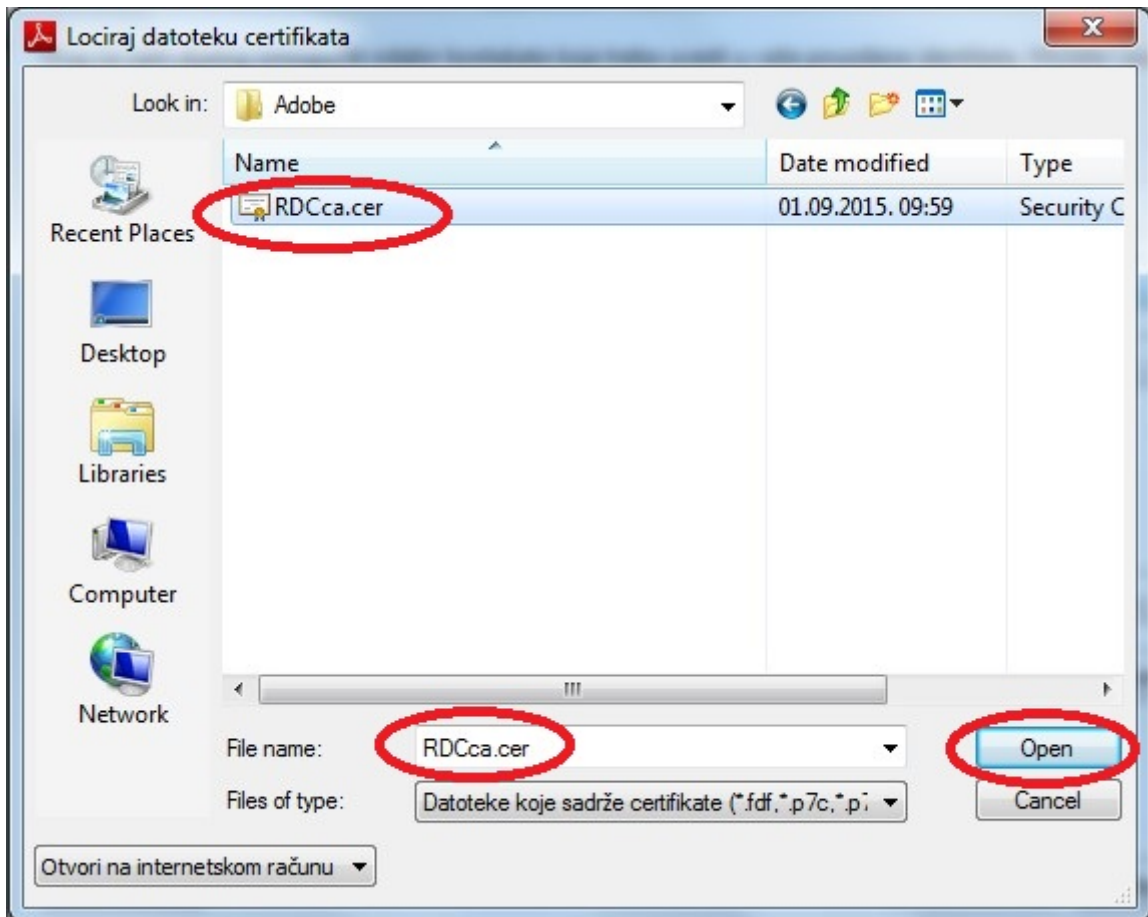
Slika 5. Dodavanje pouzdanog certifikata

Otvora se prozor „Odaberite kontakte za uvoz“ (Slika 6.):



Slika 6. Dodavanje pouzdanog certifikata iz datoteke

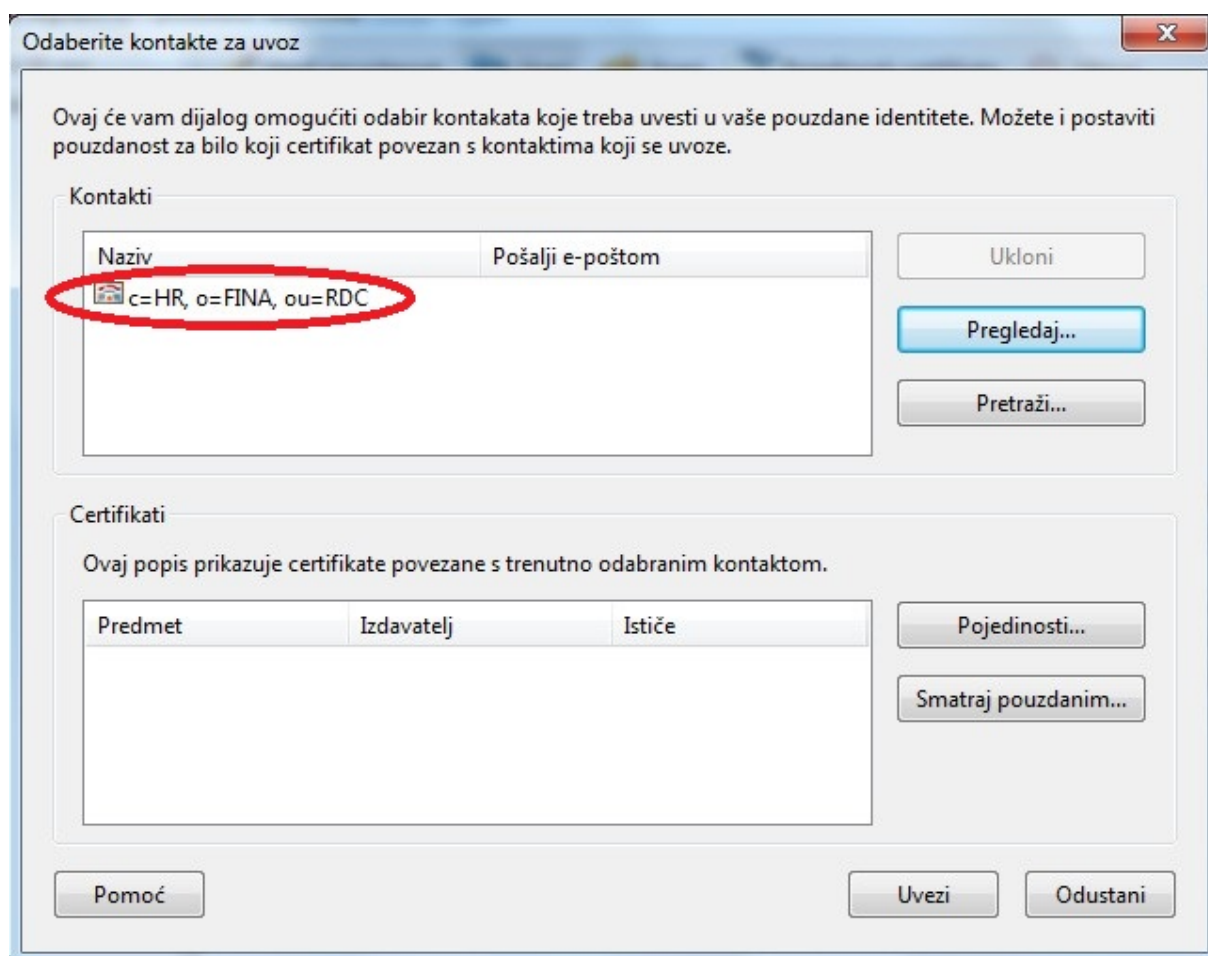
Potrebno je odabrati „Pregledaj“. Otvora se prozor „Locirajte datoteku certifikata“ (Slika 7.):



Slika 7. Lociranje datoteke certifikata

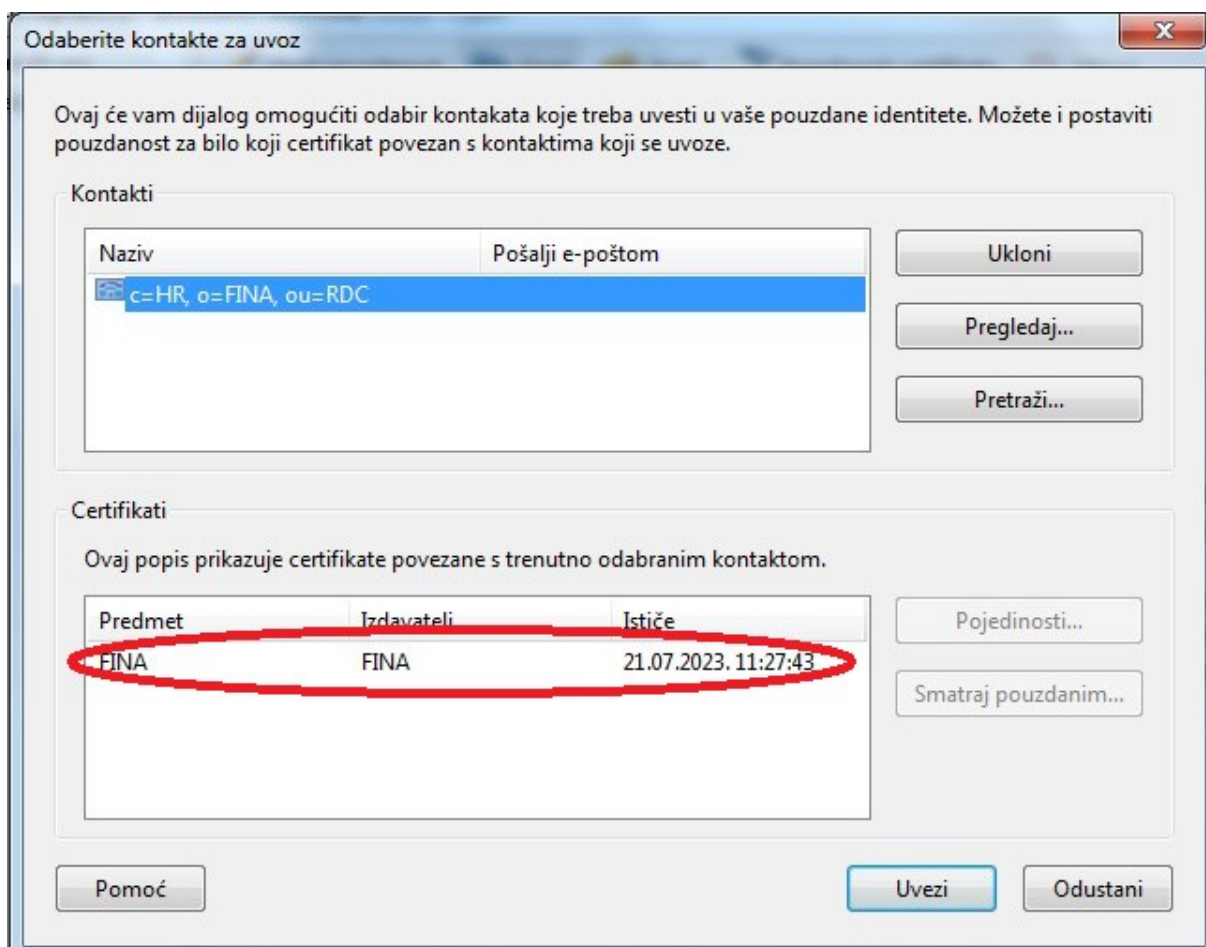
Odabrati datoteku s korijenskim certifikatom i kliknuti na tipku „Open“.

Ponovo se otvara prozor „Odaberite kontakte za uvoz“ s izabranim certifikatom pod „Kontakti“ (Slika 8.):



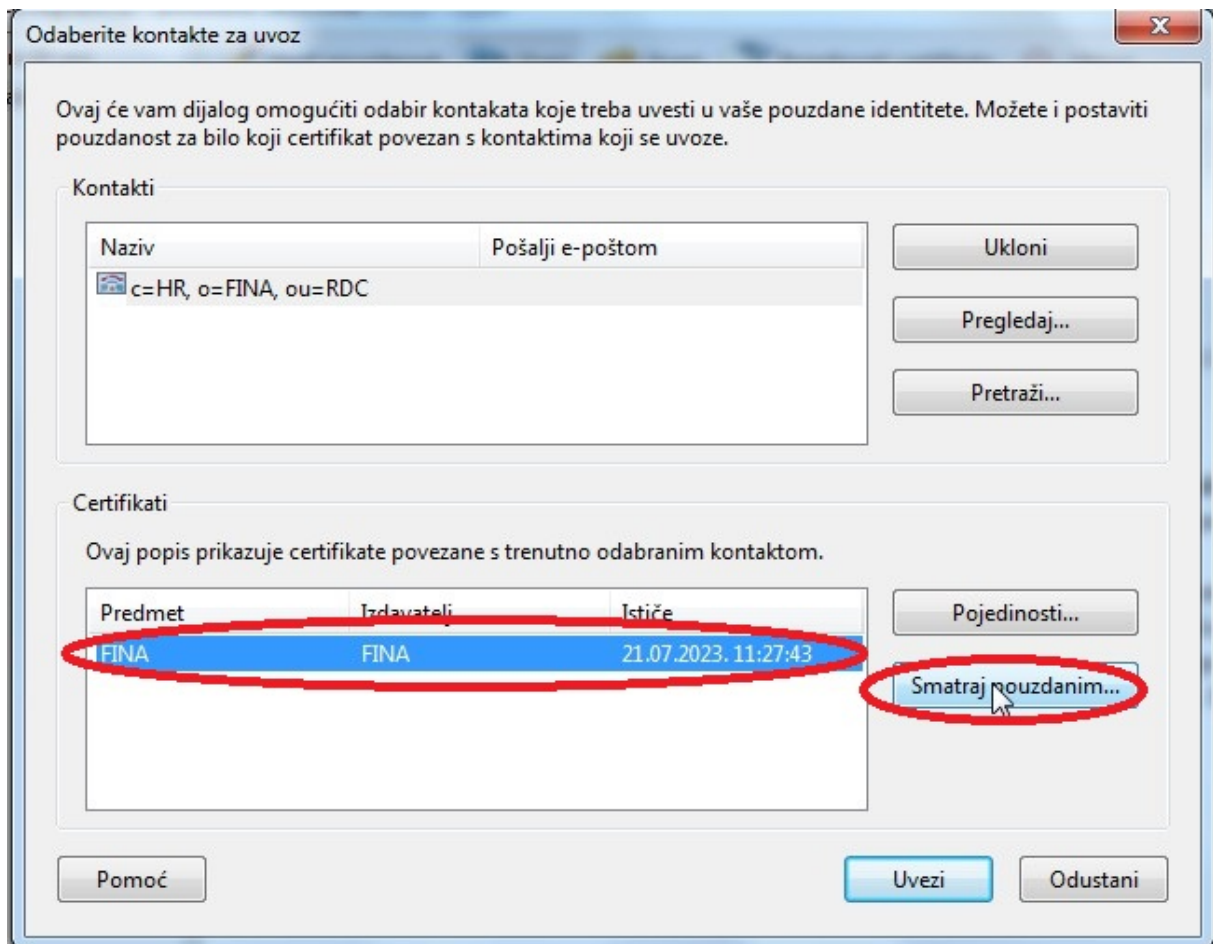
Slika 8. Izabrani kontakt

Potrebno je odabrati izabrani certifikat. Pod „Certifikati“ se ispiše odabrani certifikat (Slika 9.):



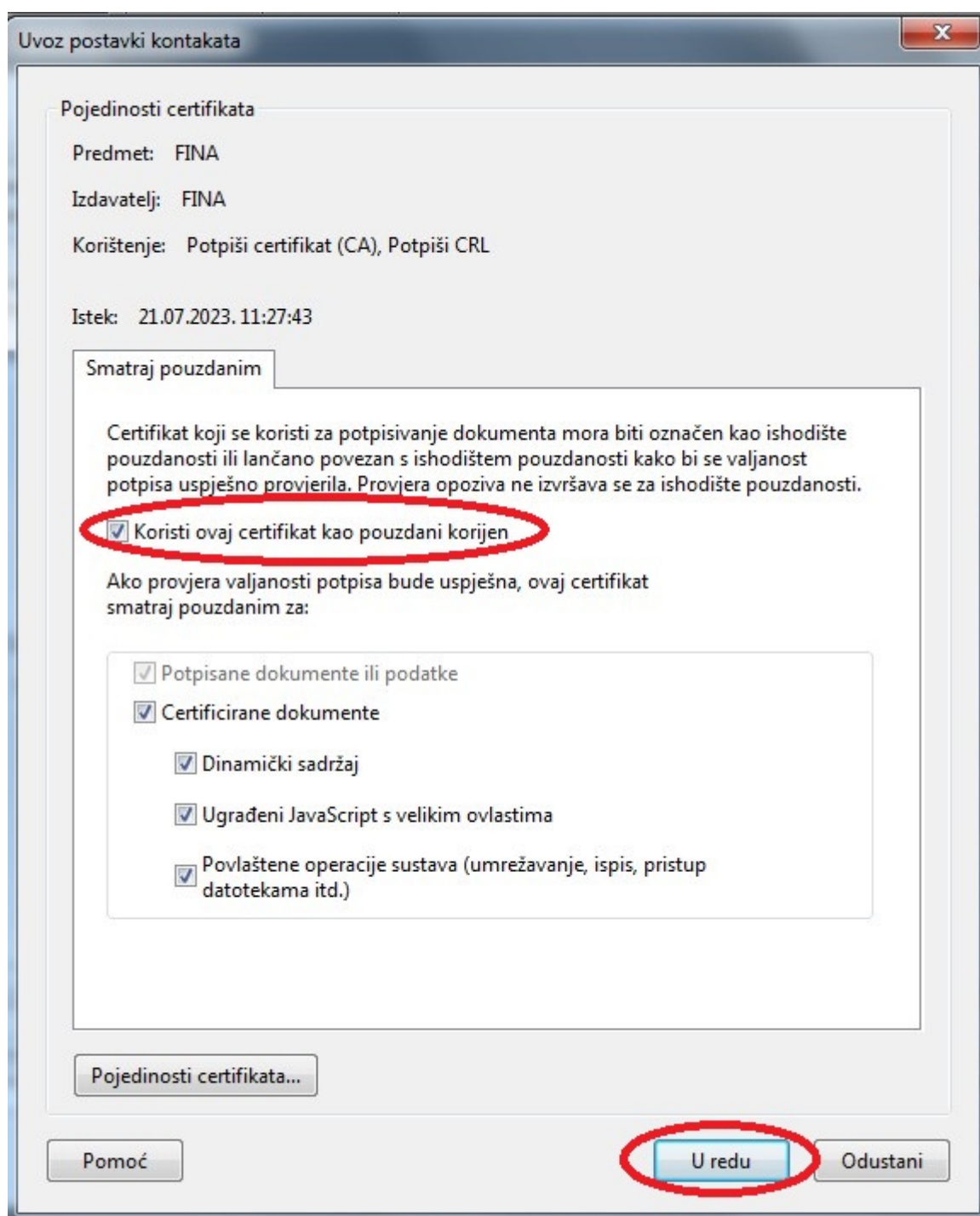
Slika 9. Izabrani certifikat

Kliknuti na taj certifikat i na tipku „Smatraj pouzdanim“ (Slika 10.):



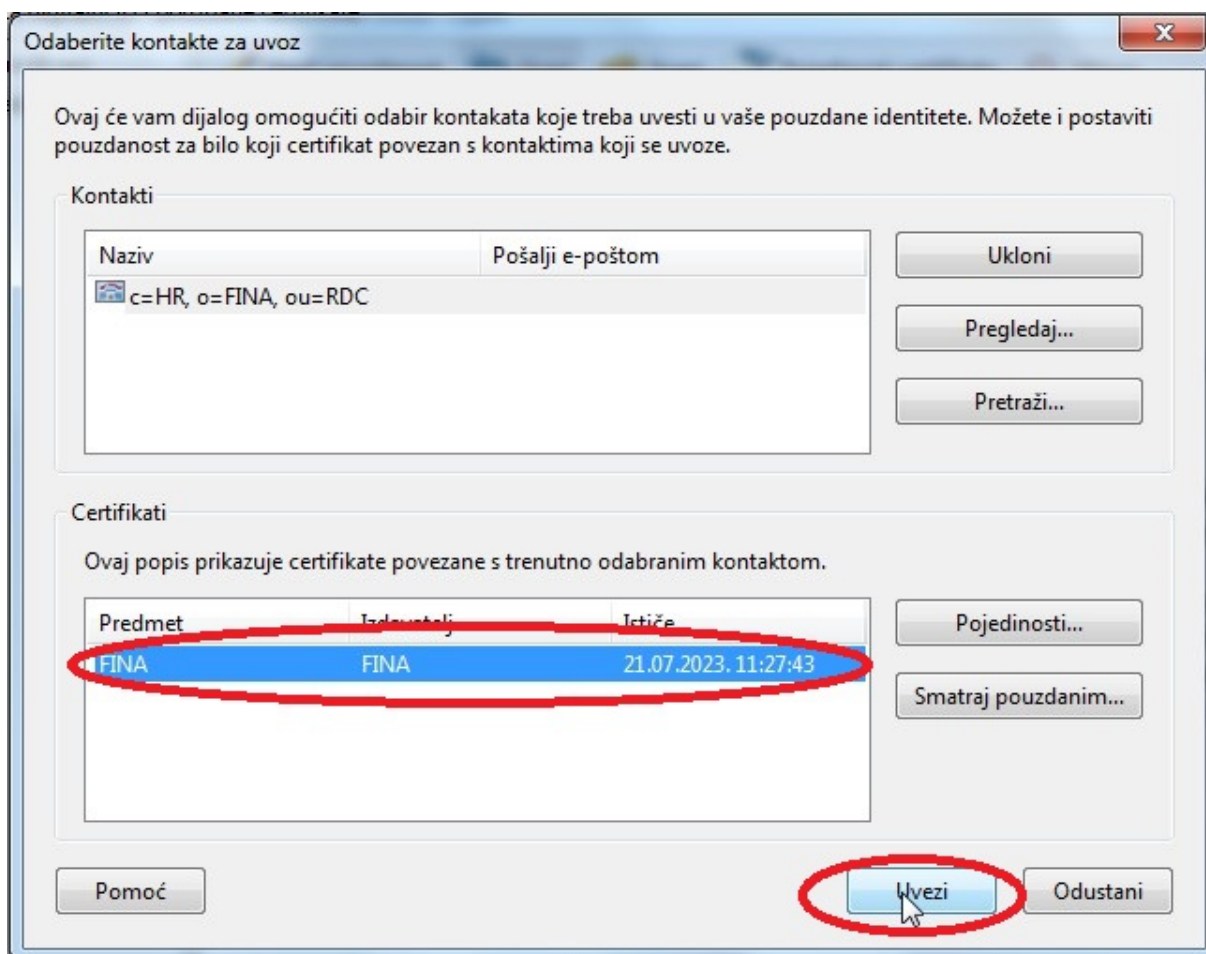
Slika 10. Proglašavanje certifikata pouzdanim

Otvora se prozor „Uvoz postavki kontakta“ na kojem treba uključiti postavku „Koristi ovaj certifikat kao pouzdani korijen“ (Slika 11.):



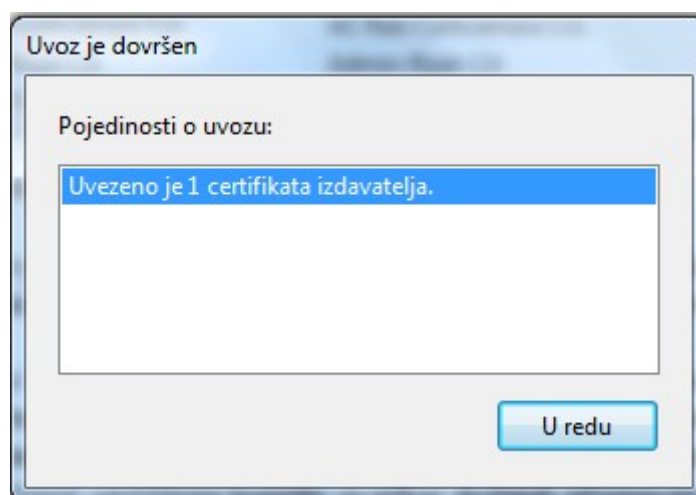
Slika 11. Proglašavanje certifikata pouzdanim korijenom

Kliknuti na „U redu“. Potrebno je još uvesti taj certifikat (Slika 12.):



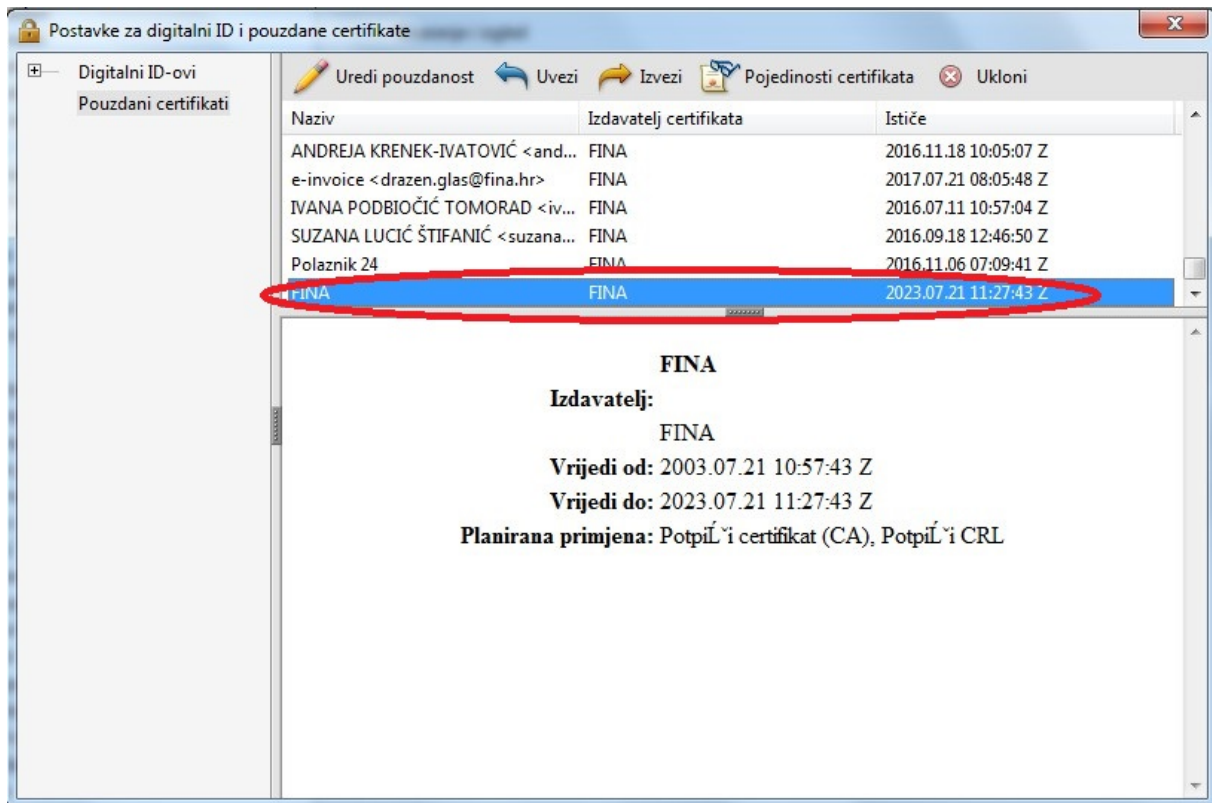
Slika 12. Uvoz certifikata

Time je dovršen uvoz korijenskog certifikata (Slika 13.):



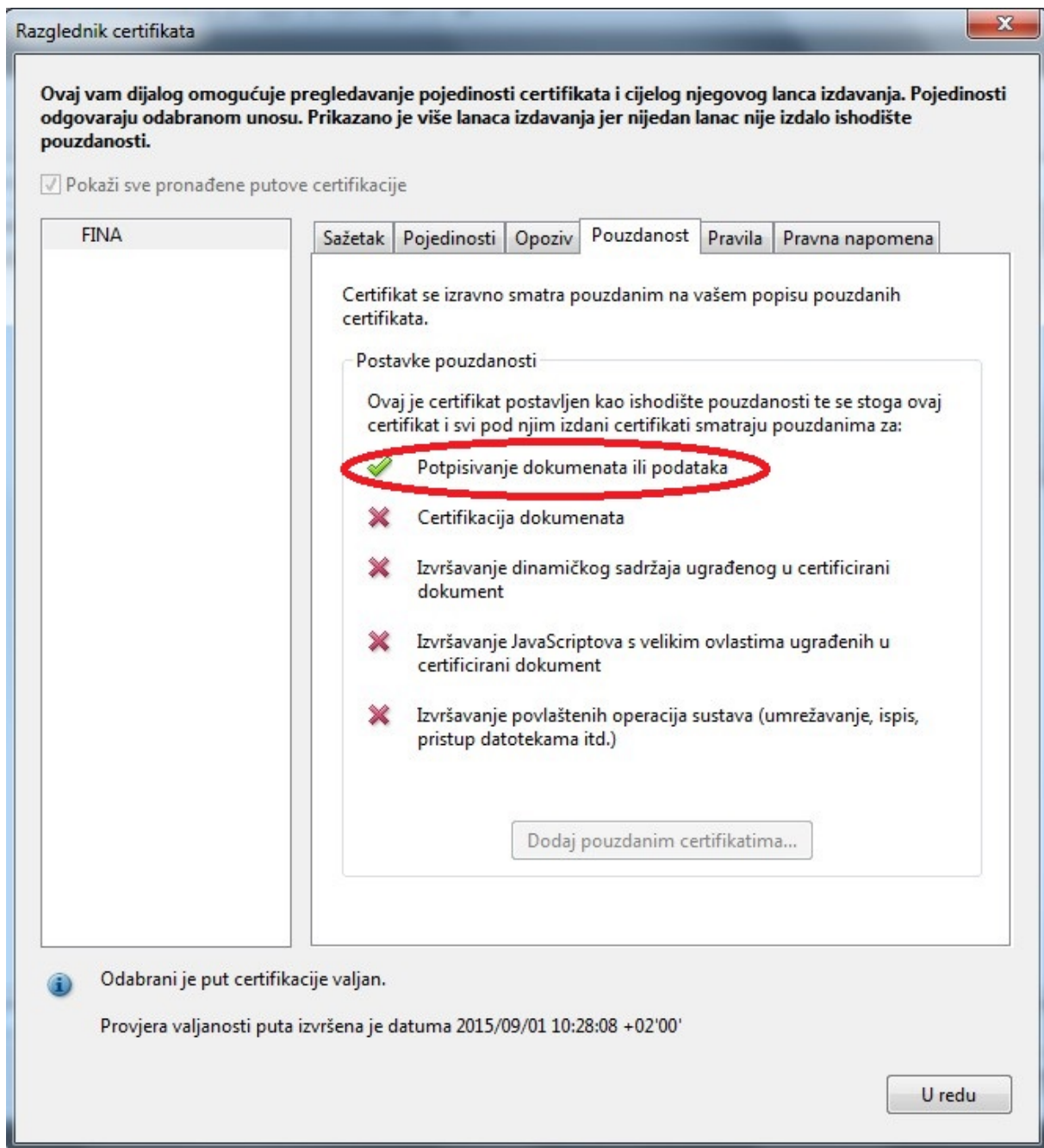
Slika 13. Uvoz certifikata je dovršen

Potrebno je provjeriti da li je certifikat uvršten u popis pouzdanih certifikata i da li je proglašen korijenskim. U „Preference“ kliknuti na „Potpisi“ i u „Digitalni potpisi“ pod „Identiteti i pouzdani certifikati“ kliknuti na tipku „Više“ (Slika 14.):



Slika 14. Popis pouzdanih certifikata

Na popisu pouzdanih certifikata pronaći uvezeni certifikat (Slika 14.) i dvostruko kliknuti na njega da bi se otvorio prozor „Razglednik certifikata“. Kliknuti na oznaku „Pouzdanost“ (Slika 15):



Slika 15. Preglednik certifikata

Potrebno je da pod „Postavke pouzdanosti“ piše da je uvezani certifikat postavljen kao ishodište pouzdanosti za potpisivanje dokumenata ili podataka. Kliknuti na „U redu“, na „X“ i opet na „U redu“ za zatvaranje postavki.