

UPUTE ZA PROVJERU AUTENTIČNOSTI DIGITALNOG POTPISA U PDF DATOTECI

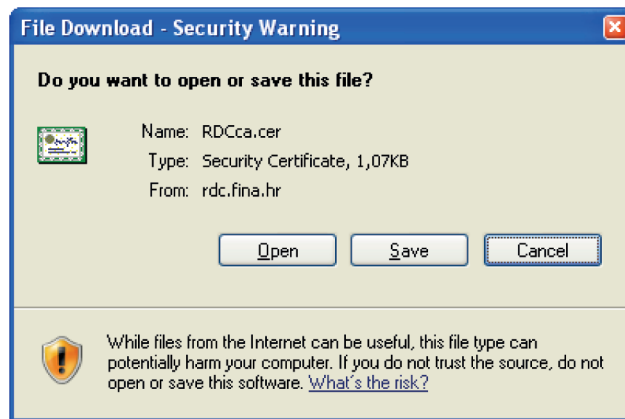
Za sigurnu provjeru autentičnosti digitalnog potpisa u PDF datoteci potrebno je napraviti dvije stvari:

1. Instalirati FINA CA certifikat kao Trusted Root CA (Certificate Authority).
2. Podesiti Adobe Reader za čitanje i provjeru autentičnosti Root CA.

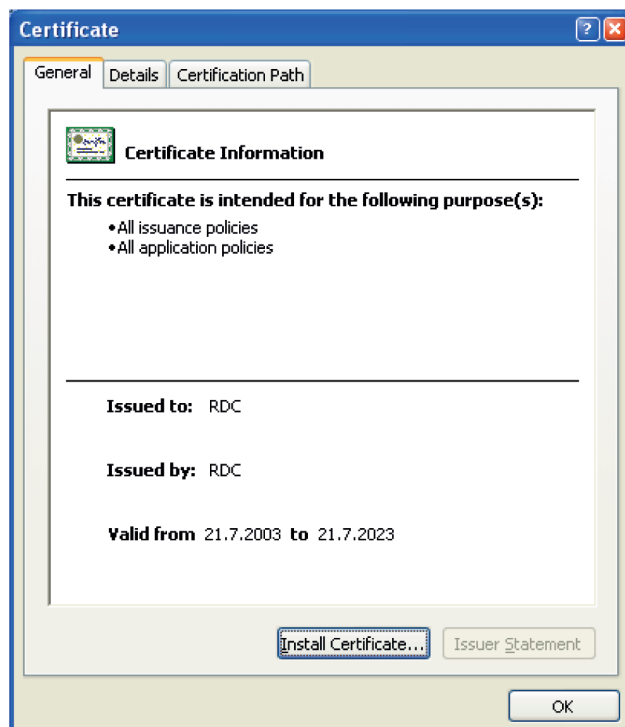
1. Instalacija FINA CA certifikata kao Trusted Root CA

FINA-in Trusted Root CA možete preuzeti s HT-ove stranice za eBill uslugu ili direktno sa sljedećeg link-a: <http://rdc.fina.hr/CA/RDCca.cer>.

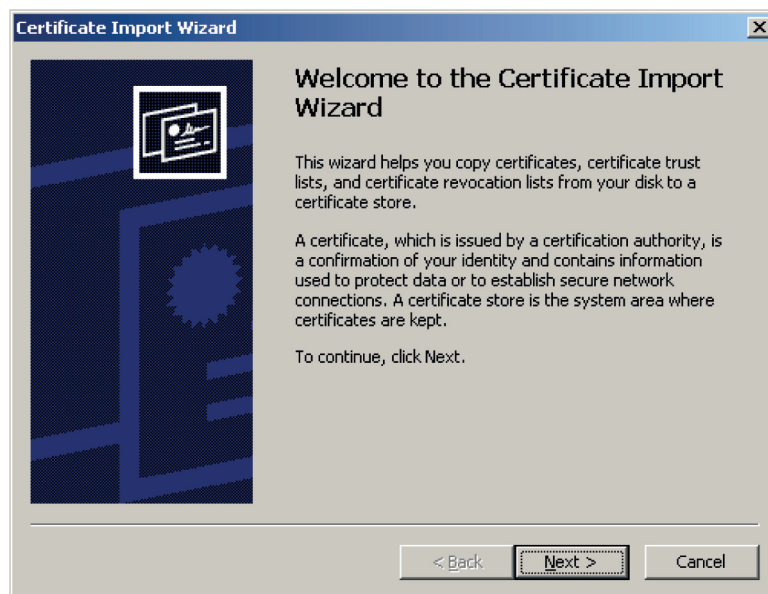
Pri pokretanju link-a dobit ćete sljedeći zaslon:



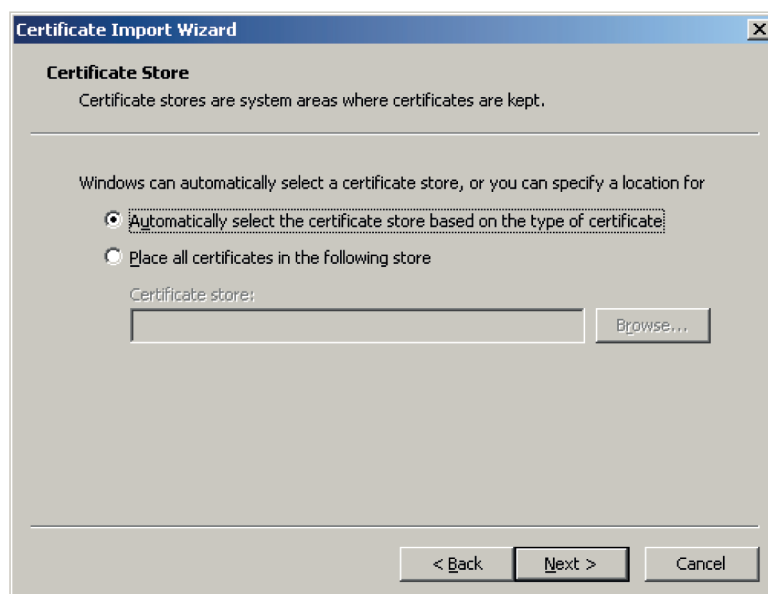
Na tom zaslonu odaberite **Open** i dobit ćete sljedeći zaslon.



Na tom zaslonu odaberite **Install Certificate...** i tada ćete dobiti sljedeći zaslon:



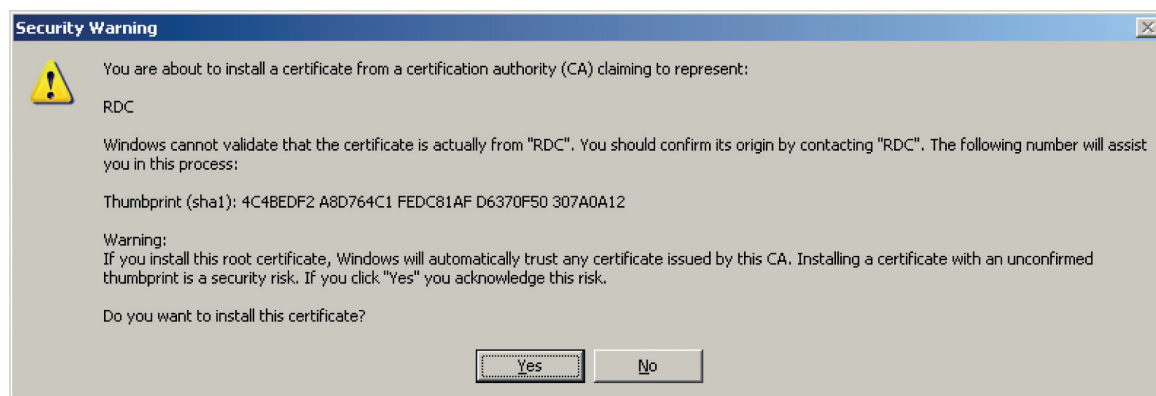
Na tom zaslonu odaberite **Next** i dobit ćete sljedeći zaslon:



Na zaslonu odaberite **Next** i dobit ćete zaslon:



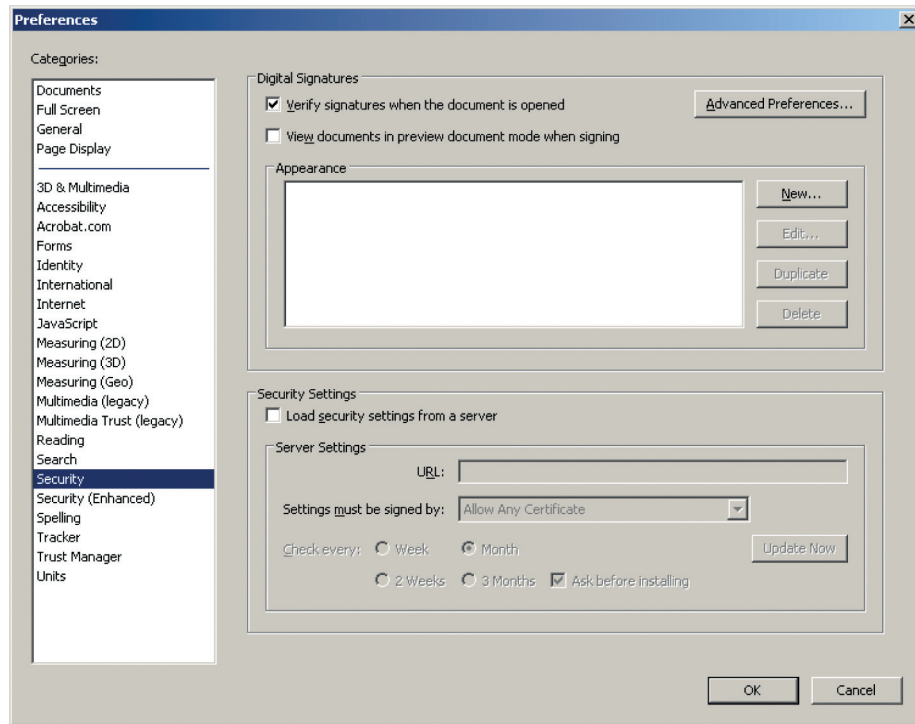
Na ovom zaslonu dovoljno je odabrati **Finish** pri čemu se dobiva sljedeći zaslon:



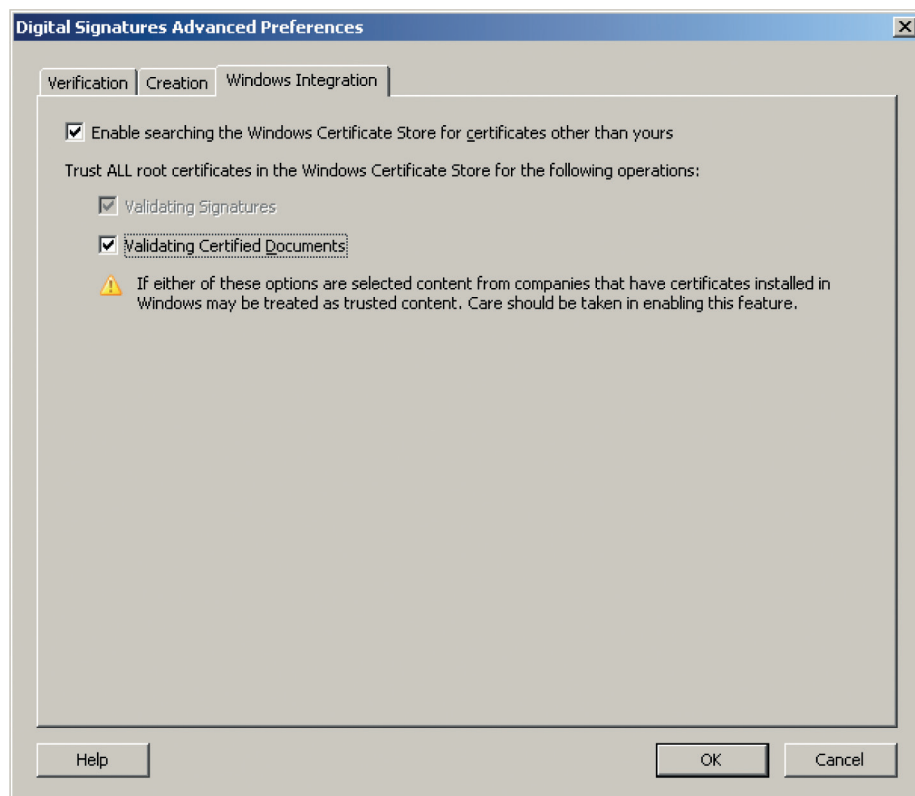
Na ovom zaslonu odaberite **Yes** čime će se instalirati FINA Root CA u Vaš Certificate Store.

2. Podešavanje Adobe Reader-a

Potrebno je otvoriti Adobe Reader i nakon što se otvori Adobe Reader potrebno je odabrati na izborniku **Edit** pa onda **Preferences**. Nakon toga dobiva se sljedeći zaslon:



Na zaslonu Preferences s lijeve strane, označavamo kategoriju **Security** te zatim odabiremo tipku **Advanced Preferences...** pri čemu dobivamo zaslon:



Na zaslonu **Digital Signatures Advanced Preferences** odaberemo karticu **Windows Integration** i označavamo tj. stavljamo kvačice na svim ponuđenim poljima:

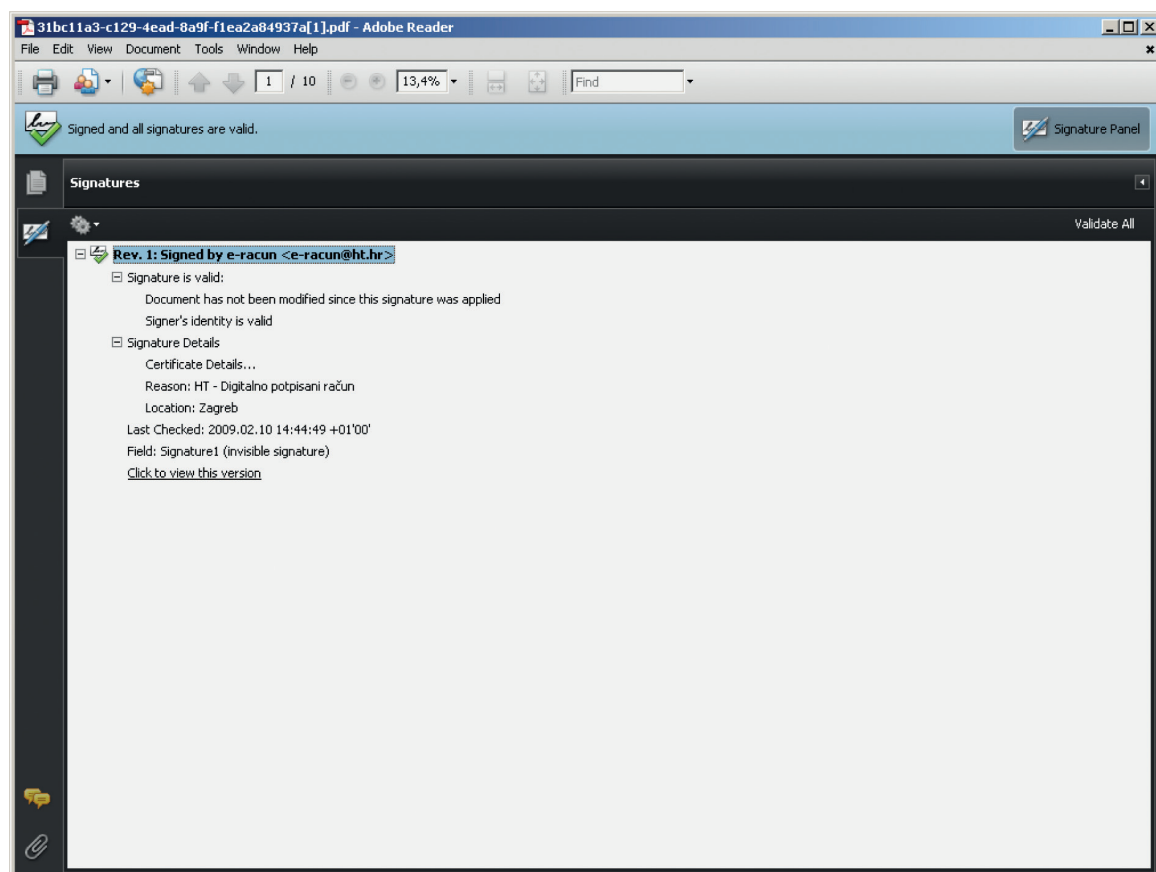
- **Enable searching the Windows Certificate Store for certificates other than yours;**
- **Validating Signatures;**
- **Validating Certified Documents.**

Nakon toga dva puta odaberemo tipku **OK** kako bismo pospremili izmijenjene postavke.

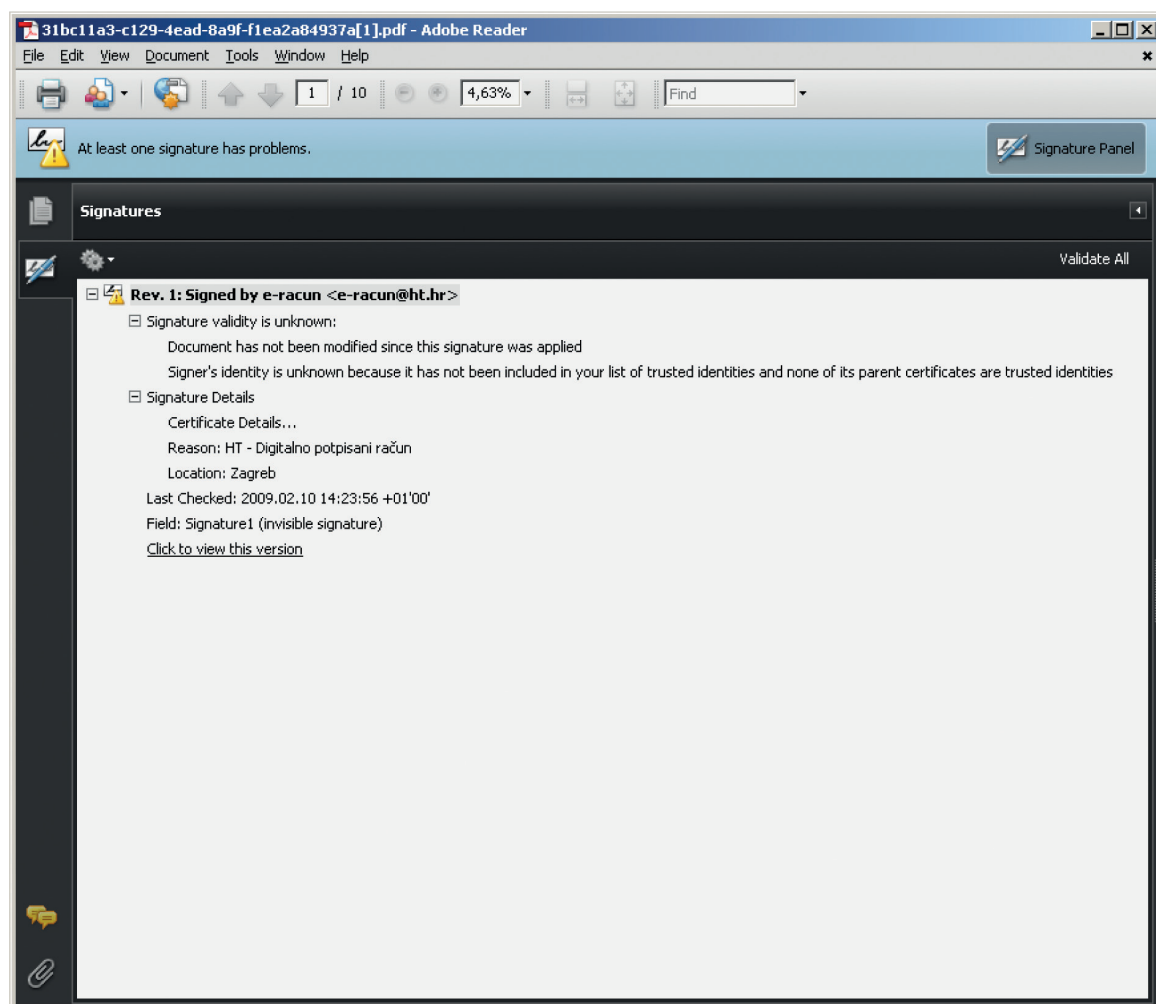
Ukoliko postoje otvoreni Adobe Reader zasloni potrebno ih je zatvoriti radi napravljenih izmjena.

Provjera ispravnosti izvršenih akcija

Nakon toga možemo otvoriti digitalno potpisani dokument. Ukoliko su sve akcije prema prethodnim uputama ispravno prošle, dokumentu će, na panelu **Signatures**, biti poruka **Signed and all signatures are valid** i pojavit će se veća zelena kvačica. Na ovaj način sigurni ste da je digitalno potpisani dokument stvarno potpisan od strane HT-a (HT se vidi u retku **Reason: HT – Digitalno potpisani račun**).



Ukoliko iz nekog razloga instalacija certifikata ili podešavanje Adobe Reader-a nisu uspješno prošli ili ako dokument nije potpisan valjanim digitalnim potpisom, nakon otvaranja digitalno potpisanog dokumenta, u panelu **Signatures**, stajat će da digitalni potpis nije prepoznat te se time ne može jamčiti njegova vjerodostojnost.



Napomena:

Upute su rađene na Windows XP računalu s Adobe Reader-om 9. Manje izmjene u tekstu i slikama su moguće ovisno o verzijama softvera koji se koristi kod Vas.