

Fiskalizacija - Tehnička specifikacija za korisnike

Verzija 1.9

Dokument: Tehnička specifikacija za korisnike

Povijest promjena na dokumentu

Broj verzije	Datum verzije	Kratki opis promjena	Autor
1.0	5.10.2012.	Inicijalna verzija dokumenta.	APIS IT
1.1	29.10.2012.	Izmjene i dopune u poglavljima 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.1, 2.2.3, 2.2.4, 2.3, 2.3.1, 2.3.2, 3.3, 4.2, 8.8, 9, 10, 12, 12.1, 12.2, 12.3, 13.	APIS IT
1.2	4.12.2012.	Izmjene i dopune u poglavljima 1, 2.1, 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 3, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5, 6, 6.1, 7, 9, 9.5, 9.6, 11, 13	APIS IT
1.3	14.04.2016.	Izmjene i dopune u poglavljima: 2.1, 2.2, 2.3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.	APIS IT
1.4	28.07.2016.	Izmijenjena i dodana poglavlja 2, 2.4, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16 i 13	APIS IT
1.5	27.04.2017.	Izbačeno poglavlje 2.2 i pripadajuća potpoglavlja, izbačeno poglavlje 9.5, 9.6, 9.7, 9.8. Izmijenjena poglavlja 1, 2 i pripadajuća potpoglavlja, 4, 5, 6, 7, 10, 14.	APIS IT
1.6	18.12.2017.	Izmijenjeno poglavlje 2.2.1(izbačen navod članka PDV-a vezan za maržu), dodatak: šifarnik grešaka kod provjere računa (izbačena greška 138, dodana greška 148).	APIS IT
1.7	31.12.2018.	Izmjena šifarnika grešaka kod provjere računa: dodane greške 149 i 150, izbačena greška 102.	APIS IT
1.8	31.01.2020.	Izmijenjena poglavlja 1, 2, 6, 9, 10, 12, 13 i pripadajuća potpoglavlja (uvođenje fiskalizacije računa koji se odnose na prateće dokumente, uvođenje fiskalizacije pratećih dokumenata, izmjena metode za provjeru računa i šifarnika grešaka kod provjere računa).	APIS IT
1.9	06.02.2020.	Izmijenjena poglavlja 1, 2, 6, 9, 12 i pripadajuća potpoglavlja (uvođenje fiskalizacije putem samoposlužnih uređaja).	APIS IT

Sadržaj

1.	Uvod		6
	1.1	Definicije i skraćenice	6
2.	Poslov	na interakcija korisnika sustava	7
	2.1	Račun	7
	2.1.1	Podatkovni skup zahtjeva za račun	10
	2.1.	1.1 Podatkovni skup zahtjeva za račun	10
	2.1.	1.2 Podatkovni skup zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument	15
	2.1.2	Primjer poruke zahtjeva za račun	20
	2.1.	2.1 Primjer poruke zahtjeva za (obični) račun	20
	2.1.	2.2 Primjer poruke zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument	21
	2.1.3	Podatkovni skup odgovora za račun	21
	2.1.4	Primjer poruke odgovora za račun	23
	2.2	Prodaja putem samoposlužnih uređaja	24
	2.2.1	Podatkovni skup zahtjeva za fiskalizaciju prodaje putem samoposlužnih uređaja	26
	2.2.2	Primjer poruke zahtjeva za fiskalizaciju prodaje putem samoposlužnog uređaja	29
	2.2.3	Podatkovni skup odgovora za fiskalizaciju prodaje putem samoposlužnog uređaja	30
	2.2.4	Primjer poruke odgovora za prodaju putem samoposlužnih uređaja	31
	2.3	Prateći dokumenti	31
	2.3.1	Podatkovni skup zahtjeva za prateći dokument	33
	2.3.2	Primjer poruke zahtjeva za prateći dokument	35
	2.3.3	Podatkovni skup odgovora za prateći dokument	35
	2.3.4	Primjer poruke odgovora za prateći dokument	36
	2.4	Echo metoda	37
	2.4.1	Primjer poruke zahtjeva za echo metodu	38
	2.4.2	Primjer poruke odgovora za echo metodu	38
	2.5	Provjera računa koji su dostavljeni u Poreznu upravu	38
	2.5.1	Podatkovni skup zahtjeva za provjeru računa	38
	2.5.2	Primjer poruke zahtjeva za provjeru računa	38
	2.5.3	Podatkovni skup odgovora za provjeru računa	39
	2.5.4	Primjer poruke odgovora za provjeru računa	41
	2.5.5	Podatkovni skup zahtjeva za provjeru računa koji se odnose na prateće dokumente	43
	2.5.6	Primjer poruke zahtjeva za provjeru računa koji se odnose na prateće dokumente	43
	2.5.7	Podatkovni skup odgovora za provjeru računa koji se odnose na prateće dokumente	44
	2.5.8	Primjer poruke odgovora za provjeru računa koji se odnosi na prateći dokument	46
	2.6	Šifarnik grešaka	47
3.	Pregle	d preduvjeta za spajanje na CIS Porezne uprave	48
	3.1	Mrežni preduvjeti i preporuke	48
	3.2	Sigurnosni preduvjeti	48

	3.3	Aplikacijski preduvjeti	48
4.	Topolo	ogija pristupa CIS-u Porezne uprave	50
	4.1	Sigurnost (zaštita od uplitanja treće strane)	50
	4.2	Kontrola pristupa	51
5.	Public	Key Infrastructure (PKI)	52
6.	Postu	oak spajanja obveznika fiskalizacije na CIS Porezne uprave	53
	6.1	Url adrese za spajanje na CIS Porezne uprave	53
7.	Elektr	onički potpis poruke zahtjeva	54
8.	Pregle	d tehnologija korištenih u komunikaciji s pristupnom točkom CIS-a	57
	8.1	XML	57
	8.2	SOAP	57
	8.3	WS-x	57
	8.4	WSDL	57
	8.5	HTTP	57
	8.6	HTTPS	58
	8.7	XMLDsig	58
	8.7.1	XML Canonicalization	58
	8.8	UUID	58
9.	Primje	eri poruka	59
	9.1	Poruka zahtjeva za račun u izvornom obliku	59
	9.2	Poruka zahtjeva za račun s elektroničkim potpisom	60
	9.3	Poruka zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument u izvornom obliku	62
	9.4 potpis	Poruka zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument s elektroničkim om	63
	9.5	Poruka odgovora za račun u izvornom obliku	64
	9.6	Poruka odgovora za račun s elektroničkim potpisom	65
	9.7	Poruka odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument u izvornom obliku	66
	9.8 potpis	Poruka odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument s elektroničkim om	66
	9.9	Poruka odgovora za račun koja sadrži grešku u izvornom obliku	67
	9.10	Poruka odgovora za račun koja sadrži grešku s elektroničkim potpisom	68
	9.11 izvorn	Poruka odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument koja sadrži grešku u om obliku	69
	9.12 elektro	Poruka odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument koja sadrži grešku s oničkim potpisom	69
	9.13	Poruka zahtjeva za prodaju putem samoposlužnih uređaja u izvornom obliku	71
	Poruka	a zahtjeva za prodaju putem samoposlužnih uređaja s elektroničkim potpisom	71
	9.14	Poruka odgovora za prodaju putem samoposlužnih uređaja u izvornom obliku	73
	9.15	Poruka odgovora za prodaju putem samoposlužnih uređaja s elektroničkim potpisom	73
	9.16 izvorn	Poruka odgovora za prodaju putem samoposlužnih uređaja koja sadrži grešku u om obliku	75
	9.17 elektro	Poruka odgovora za prodaju putem samoposlužnih uređaja koja sadrži grešku s oničkim potpisom	75

	9.18	Poruka zahtjeva za prateći dokument u izvornom obliku	77
	9.19	Poruka zahtjeva za prateći dokument s elektroničkim potpisom	77
	9.20	Poruka odgovora za prateći dokument u izvornom obliku	78
	9.21	Poruka odgovora za prateći dokument s elektroničkim potpisom	79
	9.22	Poruka odgovora za prateći dokument koja sadrži grešku u izvornom obliku	80
	9.23	Poruka odgovora za prateći dokument koja sadrži grešku s elektroničkim potpisom	80
	9.24	Poruka zahtjeva za echo metodu	82
	9.25	Poruka odgovora za echo metodu	82
	9.26	Poruka zahtjeva za provjeru računa u izvornom obliku	82
	9.27	Poruka zahtjeva za provjeru računa s elektroničkim potpisom	83
	9.28 obliku	Poruka zahtjeva za provjeru računa koji se odnosi na prateći dokument u izvornom 85	
	9.29 elektro	Poruka zahtjeva za provjeru računa koji se odnosi na prateći dokument s ničkim potpisom	86
	9.30	Poruka odgovora za provjeru računa u izvornom obliku	89
	9.31	Poruka odgovora za provjeru računa s elektroničkim potpisom	90
	9.32 obliku	Poruka odgovora za provjeru računa koji se odnose na prateći dokument u izvornom 91	
	9.33	Poruka odgovora za provjeru računa koji se odnose na prateći dokument s	
		ničkim potpisom	92
10.	Pod	ška u radu	95
11.	DOD	ATAK: Informacija o izdavanju FINA certifikata za uključivanje korisnika na CIS	96
12.	DOD	PATAK: Zaštitni kod izdavatelja	97
	12.1	Pseudokod algoritma	97
	12.2	Implementacija Java	98
	12.3	Implementacija .NET (C#)	99
13.	DOD	ATAK: Šifarnik grešaka kod provjere računa	101
14.	Prilo	zi	105

Fiskalizacija - Tehnička specifikacija za korisnike

1. Uvod

Ovim dokumentom opisuje se način informatičkog povezivanja centralnog informacijskog sustava za Fiskalizaciju kod Porezne uprave i obveznika fiskalizacije. Dokument je namijenjen svim zainteresiranim stranama koje će sudjelovati u implementaciji rješenja na strani obveznika fiskalizacije.

Dokumentom se opisuju sve poruke koje sustavi razmjenjuju, procesi razmjene poruka, definiraju se podatkovni skupovi i pravila koja je nužno poštivati u komunikaciji.

Razmjena podataka računa, prodaje putem samoposlužnih uređaja i pratećih dokumenata odvijat će se putem Web servisa korištenjem XML poruka. Upravo takav način razmjene podataka nije ovisan ni o tehnologiji koju koriste obveznici fiskalizacije ni o tehnologiji koju koristi Porezna uprava i omogućuje uniformnu komunikaciju između bilo kojeg obveznika fiskalizacije i Porezne uprave.

1.1 Definicije i skraćenice

Pojam	Opis
CIS	Centralni informacijski sustav Ministarstva financija, Porezne uprave
Korisnik sustava	Obveznik fiskalizacije
JIR	Jedinstveni identifikator računa
Prateći dokumenti	Dokumenti koji prethode izdavanju računa, a koji sadrže podatke o plaćanju (npr. predračun, ponuda).
Samoposlužni uređaj	Automatizirani uređaj putem kojega se obavlja neposredna prodaja robe ili usluge na način da se umetne u za to predviđen otvor na uređaju sredstvo za plačanje koje se smatra gotovinom.

2. Poslovna interakcija korisnika sustava

Dva su tipa poslovnih poruka koje su obveznici fiskalizacije dužni dostavljati Poreznoj upravi:

- Račun/transakciju prodaje putem samoposlužnog uređaja
- Prateći dokument

Osim razmjene poslovnih poruka računa/prodaje putem samoposlužnih uređaja i pratećih dokumenata, servisom je predviđena mogućnost provjere dostupnosti servisa tehničkom porukom *echo*. Dodatno, u testnoj okolini je omogućena i provjera računa.

Za svaki tip poruke se u nastavku opisuje proces slanja poruke, podatkovni skup, poslovna pravila povezana s porukom i ostale bitne informacije. Također, opisuju se i poruke odgovora koje vraća CIS kao i šifrarnik mogućih grešaka koje se mogu pojaviti prilikom razmjene poruka.

Napomene:

- Podatke o poslovnom prostoru obveznici fiskalizacije od 01.07.2017.godine prijavljuju putem elektroničkog servisa Porezne uprave ePorezna, odnosno tada je ukinuta dostava podataka poslovnih prostora slanjem XML poruka
- Od 01.04.2020. uvodi se nova metoda za fiskalizaciju pratećih dokumenata koji prethode izdavanju računa te nova metoda za fiskalizaciju računa koji se odnose na prateće dokumente koja sadrži dva nova elementa (JIR i ZKI s pratećeg dokumenta)
- Od 01.01.2021. u sustav fiskalizacije se uključuju samoposlužni uređaji čiji se podaci o prodaji dostavljaju preko servisa fiskalizacije slanjem XML poruka preko postojeće metode zahtjeva za (obični) račun

2.1 Račun

Obveznik fiskalizacije dostavlja podatke o računu pojedinačno za svaki izdani račun u trenutku izdavanja računa. Iznimno, podaci o računu se mogu dostaviti i naknadno, ali samo u izuzetnim situacijama predviđenim propisom. U oba slučaja je proces dostave podataka identičan što se tiče komunikacije s CIS-om.

Proces razmjene podataka započinje u trenutku kad operater na naplatnom uređaju (blagajnik) treba izdati kupcu račun. Naplatni uređaj (ili informacijski sustav) obveznika fiskalizacije priprema podatke za račun i temeljem istih izračunava zaštitni kod izdavatelja sukladno algoritmu opisanom u poglavlju 12. Nakon toga priprema XML poruku zahtjeva i elektronički ju potpisuje privatnim ključem aplikativnog certifikata koji je izdan obvezniku u svrhu fiskalizacije (u testnoj okolini koristi se DEMO aplikativni certifikat). Nakon toga inicira 1-way TLS komunikaciju pri čemu se poslužitelj Porezne uprave predstavlja s poslužiteljskim certifikatom *cis.porezna-uprava.hr* (u testnoj okolini koristi se DEMO poslužiteljski certifikat *cistest.apis-it.hr*). Nakon uspješno uspostavljene TLS komunikacije vrši poziv servisa.

CIS zaprima i obrađuje poruku zahtjeva. Ako je zahtjev uspješno obrađen, CIS priprema XML poruku odgovora koja sadrži JIR, elektronički ju potpisuje privatnim ključem aplikativnog certifikata *fiskalcis* (u testnoj okolini koristi se DEMO aplikativni certifikat *fiskalcistest*) i šalje natrag naplatnom uređaju (ili informacijskom sustavu) obveznika.

Naplatni uređaj (ili informacijski sustav) obveznika zaprima poruku odgovora i provjerava elektronički potpis s javnim ključem aplikativnog certifikata *fiskalcis* (u testnoj okolini koristi se DEMO aplikativni certifikat *fiskalcistest*). Nakon toga operater na naplatnom uređaju (blagajnik) izdaje kupcu račun s ispisanim JIR-om. Prije opisani proces prikazan je slijednim dijagramom na slici 1.

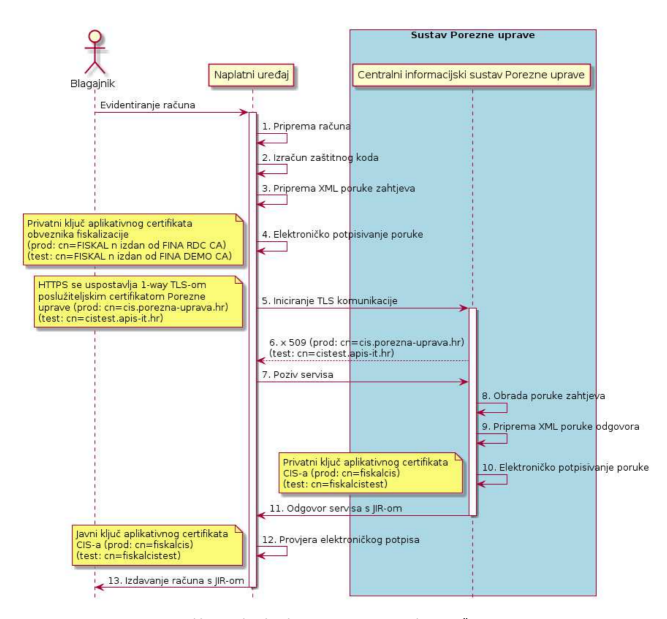
U slučaju da se prilikom obrade poruke zahtjeva dogodi greška (poruka neispravna po XML shemi, neispravan elektronički potpis i sl.) CIS vraća XML poruku odgovora koja sadrži opis greške. U tom slučaju odgovor ne sadrži JIR i operater na naplatnom uređaju (blagajnik) izdaje kupcu račun bez JIR-a. Poslovni proces izdavanja računa kupcu ne smije biti onemogućen zbog nastale greške, ali je obveznik fiskalizacije dužan ispraviti nepravilnosti u slanju poruke i poruku naknadno dostaviti. Proces u slučaju greške je prikazan slijednim dijagramom na slici 2.

U svim slučajevima kad obveznik iz nekog razloga nije dobio JIR za izdani račun (prekid Internet veze, potpuni prestanak rada naplatnog uređaja, greška u poruci odgovora, privremena nedostupnost CIS-a)

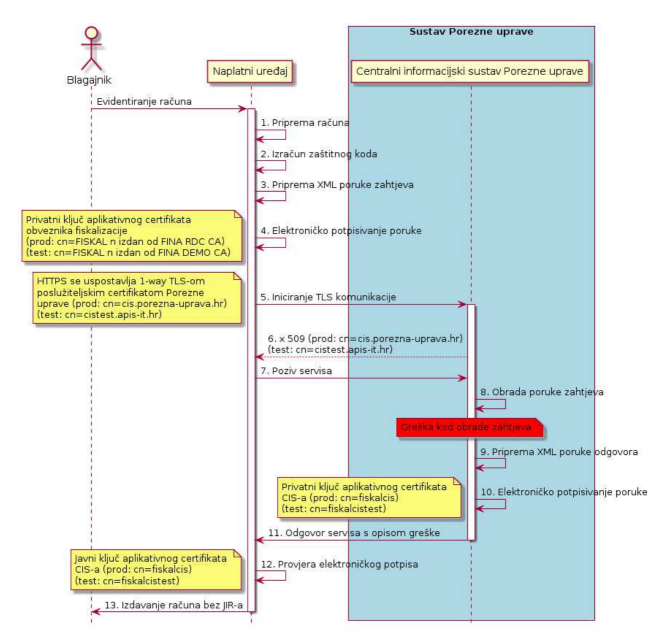
obveznik je dužan naknadno ponoviti slanje poruke. Tek kad obveznik dobije ispravnu poruku odgovora od CIS-a koja sadrži JIR može smatrati da je račun prijavljen Poreznoj upravi.

U slučajevima kad obveznik ne može dobiti JIR, npr. prekid Internet veze, i veza se ponovo uspostavi prioritet imaju poruke kojima se prijavljuju tekući računi koji se izdaju kako bi oni dobili JIR. Poruke koje nisu dobile JIR treba dostaviti naknadno u periodu manjeg opterećenja. U budućim verzijama dokumenta tehničke specifikacije mogu se propisati protokoli i preporuke za slanje veće količine poruka koje nisu dostavljene Poreznoj upravi.

Maksimalno vrijeme (*time-out*) koje naplatni uređaj (ili informacijski sustav) obveznika treba čekati poruku odgovora s JIR-om od CIS-a određuje obveznik. Obveznik treba napraviti procjenu vremena uzimajući u obzir vrstu i dostupnost Internet veze koju koristi i poslovno prihvatljivo vrijeme za dobivanje odgovora. Kod procjene u obzir treba uzeti i maksimalno vrijeme od 2 sekunde u kojem CIS treba obraditi poruku zahtjeva i vratiti poruku odgovora (vrijeme od trenutka ulaska poruke zahtjeva u CIS do trenutka izlaska poruke odgovora iz CIS-a).



Slika 1. Slijedni dijagram procesa za slanje računa



Slika 2. Slijedni dijagram procesa za slanje računa u slučaju greške

2.1.1 Podatkovni skup zahtjeva za račun

2.1.1.1 Podatkovni skup zahtjeva za račun

U tablici u nastavku opisan je podatkovni skup poruke zahtjeva za račun.

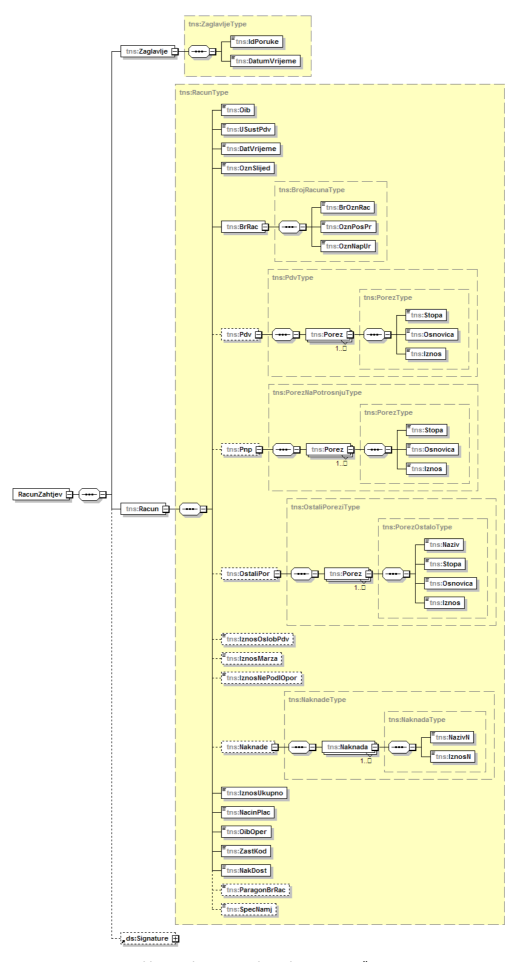
Podatak	Opis/Napomena	Obavezan DA/NE	Tip/Duljina
Zaglavlje		•	
Identifikator poruke	ID poruke (UUID). Svaka poruka koja se šalje prema CIS-u mora sadržavati različiti ID poruke. Isto vrijedi i u slučaju kad se ponavlja slanje poruke zbog greške u razmjeni poruka.	DA	Char(36)
Datum i vrijeme slanja	Datum i vrijeme slanja poruke zahtjeva. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Račun			
OIB	OIB obveznika fiskalizacije.	DA	Char(11)
U sustavu PDV	Oznaka je li obveznik u sustavu PDV-a ili nije. <i>True</i> ako je obveznik u sustavu PDV-a, u suprotnom <i>false</i> . Boolean (1-true/0-false)	DA	Boolean
Datum i vrijeme izdavanja	Datum i vrijeme izdavanja koji se ispisuju na računu. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Oznaka slijednosti	Oznaka slijednosti brojeva računa. Oznaka koja govori gdje se određuje dodjela broja računa tj. dodjeljuje li se broj računa centralno na razini poslovnog prostora ili pojedinačno na svakom naplatnom uređaju. Dodjela brojeva računa može biti na razini poslovnog prostora ili naplatnog uređaja: P - na nivou poslovnog prostora N - na nivou naplatnog uređaja	DA	Char(1)
Broj računa	Propisati će se izgled broja računa kako se treba ispisivati na fizičkom računu u sljedećem obliku: brojčana oznaka računa/oznaka poslovnog prostora/oznaka naplatnog uređaja Primjer: 1234567890/POSL1/12 Podaci će se Poreznoj upravi dostavljati odvojeni u XML-u radi kasnije lakše	DA	
Brojčana oznaka računa	manipulacije u izvještajima i analizama. Može sadržavati samo znamenke 0-9. Nisu dozvoljene vodeće nule.	DA	Varchar(20)
Oznaka poslovnog prostora	Može sadržavati samo znamenke i slova 0- 9, a-z, A-Z. Mora biti jedinstvena na razini OIB-a obveznika.	DA	Varchar(20)

Oznaka naplatnog uređaja	Može sadržavati samo znamenke 0-9. Nisu dozvoljene vodeće nule. Mora biti jedinstvena na razini jednog poslovnog prostora obveznika.	DA	Varchar(20)
PDV	Porez na dodanu vrijednost. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji PDV. Podatak se sastoji od porezne stope, osnovice i iznosa poreza. Može postojati lista poreznih stopa.	NE	
Porezna stopa	Iznos porezne stope. Npr. stopa od 25,00% se dostavlja kao 25.00.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Iznos osnovice.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza		DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
PNP	Porez na potrošnju. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji porez na potrošnju. Podatak se sastoji od porezne stope, osnovice i iznosa poreza. Može postojati lista poreznih stopa.	NE	
Porezna stopa	Iznos porezne stope. Npr. stopa od 3,00% se dostavlja kao 3.00.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Iznos osnovice.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza		DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Ostali porezi	Ostali porezi koji se mogu pojaviti na računu osim PDV-a i poreza na potrošnju. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoje ostali porezi. Podatak se sastoji od naziva poreza, porezne stope, osnovice i iznosa poreza. Može postojati lista poreza.	NE	
Naziv poreza	Naziv poreza za koji se šalju podaci. Npr. Porez na luksuz.	DA, ako postoji porez	Varchar(100)
Porezna stopa	Iznos porezne stope. Npr. stopa od 15,00% se dostavlja kao 15.00.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Iznos osnovice.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza		DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos oslobođenja	Ukupni iznos oslobođenja na računu. Oslobođenja u slučajevima kada se isporučuju dobra ili obavljaju usluge koje su oslobođene od plaćanja PDV-a. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo	NE	Decimal(15,2)

	ako na računu postoji oslobođenje.		
Iznos na koji se odnosi poseban postupak oporezivanja marže	Ukupni iznos na koji se odnosi poseban postupak oporezivanja marže na računu. Marža za rabljena dobra, umjetnička djela, kolekcionarske ili antikne predmete. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji poseban postupak oporezivanja marže.	NE	Decimal(15,2)
Iznos koji ne podliježe oporezivanju	Ukupni iznos koji ne podliježe oporezivanju na računu. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji iznos koji ne podliježe oporezivanju.	NE	Decimal(15,2)
Naknade	Naknade koje se mogu pojaviti na računu tipa povratne naknade za ambalažu i sl. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoje naknade. Podatak se sastoji od naziva naknade i iznosa naknade. Može postojati lista naknada.	NE	
Naziv naknade	Opisno naziv naknade.	DA, ako postoji naknada	Varchar(100)
Iznos naknade		DA, ako postoji naknada	Decimal(15,2)
Ukupan iznos	Ukupan iznos iskazan na računu.	DA	Decimal(15,2)
Način plaćanja	G – gotovina K – kartice C – ček T – transakcijski račun O – ostalo U slučaju više načina plaćanja po jednom računu, isto je potrebno prijaviti pod 'Ostalo'. Za sve načine plaćanja koji nisu prije navedeni koristiti će se oznaka 'Ostalo'.	DA	Char(1)
OIB operatera na naplatnom uređaju	OIB operatera na naplatnom uređaju koji izdaje račun. U slučaju samouslužnih naplatnih uređaja i automata potrebno je dostaviti OIB izdavatelja (OIB s računa).	DA	Char(11)
Zaštitni kod izdavatelja	Zaštitni kod izdavatelja obveznika fiskalizacije je alfanumerički zapis kojim se potvrđuje veza između obveznika fiskalizacije i izdanog računa. Zaštitni kod generira obveznik fiskalizacije sukladno algoritmu opisanom u poglavlju 12 ovog dokumenta i ispisuje na računu. 32-znamenkasti broj zapisan u heksadecimalnom formatu. Može sadržavati znamenke 0-9 i mala slova a-f. Primjer: e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0	DA	Char(32)
Oznaka naknadne dostave računa	Pod naknadnom dostavom računa Poreznoj upravi smatra se situacija kad je isti prethodno izdan kupcu bez JIR-a (npr. prekid Internet veze ili potpuni prestanak	DA	Boolean

	rada naplatnog uređaja). True ako je riječ o naknadnoj dostavi računa, u suprotnom false. Boolean (1-true/0-false)		
Oznaka paragon računa	Dostavlja se samo u slučaju potpunog prestanka rada naplatnog uređaja kada obveznik fiskalizacije mora prepisati izdane paragon račune i prijaviti ih putem poruke Poreznoj upravi.	NE	Varchar(100)
Specifična namjena	Predviđeno za slučaj da se naknadno pojavi potreba za dostavom podataka koji nisu prepoznati tokom analize.	NE	Varchar(1000)

Na slici 3 u nastavku pregledno je prikazana shema poruke zahtjeva za račun.



Slika 3. Shema poruke zahtjeva za račun

2.1.1.2 Podatkovni skup zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument

U tablici u nastavku opisan je podatkovni skup poruke zahtjeva za račun koji sadrži podatke o pratećem dokumentu na koji se odnosi račun.

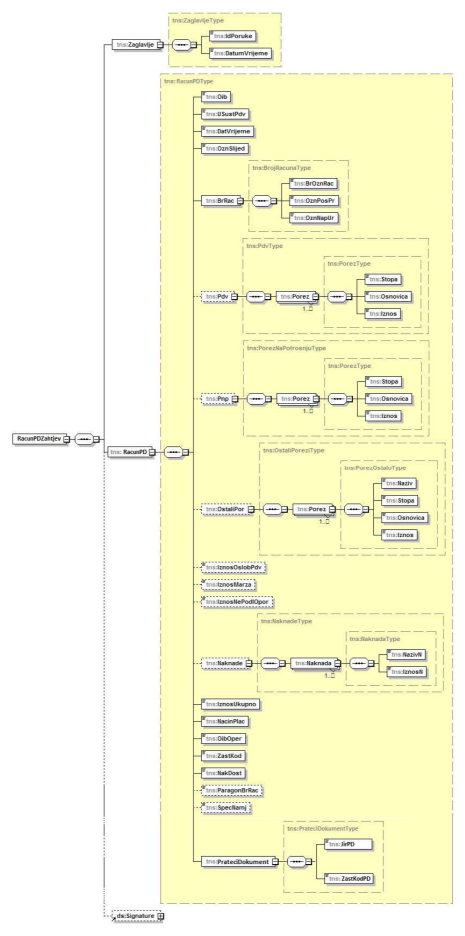
Podatak	Opis/Napomena	Obavezan DA/NE	Tip/Duljina
Zaglavlje			
Identifikator poruke	ID poruke (UUID). Svaka poruka koja se šalje prema CIS-u mora sadržavati različiti ID poruke. Isto vrijedi i u slučaju kad se ponavlja slanje poruke zbog greške u razmjeni poruka.	DA	Char(36)
Datum i vrijeme slanja	Datum i vrijeme slanja poruke zahtjeva. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Račun			
OIB	OIB obveznika fiskalizacije.	DA	Char(11)
U sustavu PDV	Oznaka je li obveznik u sustavu PDV-a ili nije. <i>True</i> ako je obveznik u sustavu PDV-a, u suprotnom <i>false</i> . Boolean (1-true/0-false)	DA	Boolean
Datum i vrijeme izdavanja	Datum i vrijeme izdavanja koji se ispisuju na računu. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Oznaka slijednosti	Oznaka slijednosti brojeva računa. Oznaka koja govori gdje se određuje dodjela broja računa tj. dodjeljuje li se broj računa centralno na razini poslovnog prostora ili pojedinačno na svakom naplatnom uređaju. Dodjela brojeva računa može biti na razini poslovnog prostora ili naplatnog uređaja: P - na nivou poslovnog prostora N - na nivou naplatnog uređaja	DA	Char(1)
Broj računa	Propisati će se izgled broja računa kako se treba ispisivati na fizičkom računu u sljedećem obliku: brojčana oznaka računa/oznaka poslovnog prostora/oznaka naplatnog uređaja Primjer: 1234567890/POSL1/12 Podaci će se Poreznoj upravi dostavljati odvojeni u XML-u radi kasnije lakše manipulacije u izvještajima i analizama.	DA	
Brojčana oznaka računa	Može sadržavati samo znamenke 0-9. Nisu dozvoljene vodeće nule.	DA	Varchar(20)
Oznaka poslovnog prostora	Može sadržavati samo znamenke i slova 0- 9, a-z, A-Z. Mora biti jedinstvena na razini OIB-a obveznika.	DA	Varchar(20)
Oznaka naplatnog uređaja	Može sadržavati samo znamenke 0-9. Nisu dozvoljene vodeće nule. Mora biti jedinstvena na razini jednog poslovnog prostora obveznika.	DA	Varchar(20)

PDV	Porez na dodanu vrijednost.	NE	
	Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji PDV.	116	
	Podatak se sastoji od porezne stope, osnovice i iznosa poreza.		
,	Može postojati lista poreznih stopa.		
Porezna stopa	Iznos porezne stope. Npr. stopa od 25,00% se dostavlja kao 25.00.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Iznos osnovice.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza		DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
PNP	Porez na potrošnju. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji porez na potrošnju. Podatak se sastoji od porezne stope, osnovice i iznosa poreza.	NE	
Porezna stopa	Iznos porezne stope. Npr. stopa od 3,00% se dostavlja kao 3.00.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Iznos osnovice.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza		DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Ostali porezi	Ostali porezi koji se mogu pojaviti na računu osim PDV-a i poreza na potrošnju.	NE	
	Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoje ostali porezi.		
	Podatak se sastoji od naziva poreza, porezne stope, osnovice i iznosa poreza. Može postojati lista poreza.		
Naziv poreza	Naziv poreza za koji se šalju podaci. Npr. Porez na luksuz.	DA, ako postoji porez	Varchar(100)
Porezna stopa	Iznos porezne stope. Npr. stopa od 15,00% se dostavlja kao 15.00.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Iznos osnovice.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza		DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos oslobođenja	Ukupni iznos oslobođenja na računu. Oslobođenja u slučajevima kada se isporučuju dobra ili obavljaju usluge koje su oslobođene od plaćanja PDV-a. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji oslobođenje.	NE	Decimal(15,2)
Iznos na koji se odnosi poseban postupak oporezivanja marže	Ukupni iznos na koji se odnosi poseban postupak oporezivanja marže na računu. Marža za rabljena dobra, umjetnička djela, kolekcionarske ili antikne predmete.	NE	Decimal(15,2)

	Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji poseban postupak oporezivanja marže.		
Iznos koji ne podliježe oporezivanju	Ukupni iznos koji ne podliježe oporezivanju na računu. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji iznos koji ne podliježe oporezivanju.	NE	Decimal(15,2)
Naknade	Naknade koje se mogu pojaviti na računu tipa povratne naknade za ambalažu i sl. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoje naknade. Podatak se sastoji od naziva naknade i iznosa naknade. Može postojati lista naknada.	NE	
Naziv naknade	Opisno naziv naknade.	DA, ako postoji naknada	Varchar(100)
Iznos naknade		DA, ako postoji naknada	Decimal(15,2)
Ukupan iznos	Ukupan iznos iskazan na računu.	DA	Decimal(15,2)
Način plaćanja	G – gotovina K – kartice C – ček T – transakcijski račun O – ostalo U slučaju više načina plaćanja po jednom računu, isto je potrebno prijaviti pod 'Ostalo'. Za sve načine plaćanja koji nisu prije navedeni koristiti će se oznaka 'Ostalo'.	DA	Char(1)
OIB operatera na naplatnom uređaju	OIB operatera na naplatnom uređaju koji izdaje račun. U slučaju samouslužnih naplatnih uređaja i automata potrebno je dostaviti OIB izdavatelja (OIB s računa).	DA	Char(11)
Zaštitni kod izdavatelja	Zaštitni kod izdavatelja obveznika fiskalizacije je alfanumerički zapis kojim se potvrđuje veza između obveznika fiskalizacije i izdanog računa. Zaštitni kod generira obveznik fiskalizacije sukladno algoritmu opisanom u poglavlju 12 ovog dokumenta i ispisuje na računu. 32-znamenkasti broj zapisan u heksadecimalnom formatu. Može sadržavati znamenke 0-9 i mala slova a-f. Primjer: e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0	DA	Char(32)
Oznaka naknadne dostave računa	Pod naknadnom dostavom računa Poreznoj upravi smatra se situacija kad je isti prethodno izdan kupcu bez JIR-a (npr. prekid Internet veze ili potpuni prestanak rada naplatnog uređaja). True ako je riječ o naknadnoj dostavi računa, u suprotnom false. Boolean (1-true/0-false)	DA	Boolean

Oznaka paragon računa	Dostavlja se samo u slučaju potpunog prestanka rada naplatnog uređaja kada obveznik fiskalizacije mora prepisati izdane paragon račune i prijaviti ih putem poruke Poreznoj upravi.	NE	Varchar(100)
Specifična namjena	Predviđeno za slučaj da se naknadno pojavi potreba za dostavom podataka koji nisu prepoznati tokom analize.	NE	Varchar(1000)
Jedinstveni identifikator pratećeg dokumenta (JIR PD)	Dostavlja se jedinstveni identifikator pratećeg dokumenta koji prethodi računu. Ako ne postoji, tada treba dostaviti zaštitni kod izdavatelja pratećeg dokumenta.	DA, a ako ne postoji JIR PD tada je obvezan ZastKod PD	Char(36)
Zaštitni kod izdavatelja pratećeg dokumenta (ZastKod PD)	Dostavlja se zaštitni kod izdavatelja pratećeg dokumenta koji prethodi računu. Ako se ne dostavi zaštitni kod izdavatelja pratećeg dokumena tada treba dostaviti jedinstveni identifikator pratećeg dokumenta.	DA, ali samo ako ne postoji JIR PD	Char(32)

Na slici 4 u nastavku prikazana je shema poruke zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument.



Slika 4. Shema poruke zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument

2.1.2 Primjer poruke zahtjeva za račun

2.1.2.1 Primjer poruke zahtjeva za (obični) račun

U nastavku je naveden **primjer poruke zahtjeva za račun**. Napomena: Podaci navedeni u primjeru su testni i ne moraju biti poslovno ispravni ili logični.

```
<tns:RacunZahtjev
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<tns:Zaglavlje>
  <tns:ldPoruke>f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6</tns:ldPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>01.09.2012T21:10:34</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlie>
<tns:Racun>
  <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
  <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
  <tns:DatVrijeme>01.09.2012T21:10:34/tns:DatVrijeme>
  <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
  <tns:BrRac>
   <tns:BrOznRac>123456789</tns:BrOznRac>
   <tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
   <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
  </tns:BrRac>
  <tns:Pdv>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>10.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:|znos>1.00</tns:|znos>
   </tns:Porez>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>0.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:lznos>0.00</tns:lznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pdv>
  <tns:Pnp>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:lznos>0.30</tns:lznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pnp>
  <tns:OstaliPor>
   <tns:Porez>
    <tns:Naziv>Porez na luksuz</tns:Naziv>
    <tns:Stopa>15.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:lznos>1.50</tns:lznos>
   </tns:Porez>
  </tns:OstaliPor>
  <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
  <tns:|znosMarza>13.00</tns:|znosMarza>
  <tns:Naknade>
   <tns:Naknada>
    <tns:NazivN>Povratna naknada</tns:NazivN>
    <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
   </tns:Naknada>
```

```
</tns:Naknade>
<tns:IznosUkupno>30.00</tns:IznosUkupno>
<tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
<tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
<tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0</tns:ZastKod>
<tns:NakDost>false</tns:NakDost>
<tns:ParagonBrRac>123/458/5</tns:ParagonBrRac>
<tns:SpecNamj>Navedeno kao primjer</tns:SpecNamj>
</tns:Racun>
</tns:RacunZahtjev>
```

2.1.2.2 Primjer poruke zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument

U nastavku je naveden **primjer poruke zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument**. Napomena: Podaci navedeni u primjeru su testni i ne moraju biti poslovno ispravni ili logični.

```
<tns:RacunPDZahtjev>
<tns:Zaglavlie>
 <tns:IdPoruke>3541f671-da0a-44ae-bf3b-800d63e454b9</tns:IdPoruke>
 <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T09:59:43</tns:DatumVrijeme>
</tns:Zaglavlje>
<tns:Racun>
 <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
 <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
 <tns:DatVrijeme>24.01.2020T09:59:43</tns:DatVrijeme>
 <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
 <tns:BrRac>
   <tns:BrOznRac>33</tns:BrOznRac>
   <tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
   <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
 </tns:BrRac>
 <tns:Pdv>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>5.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>44.50</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>2.23</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>299.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>74.75</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
 </tns:Pdv>
 <tns:IznosUkupno>420.48</tns:IznosUkupno>
 <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
 <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
 <tns:ZastKod>c61f548d7fcbc17e7d1bee52740b5518</tns:ZastKod>
 <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
 <tns:PrateciDokument>
   <tns:ZastKodPD>9d0dbe601dff64ebf2000ce1f943dc8f</tns:ZastKodPD>
 </tns:PrateciDokument>
</tns:Racun>
</tns:RacunPDZahtjev>
```

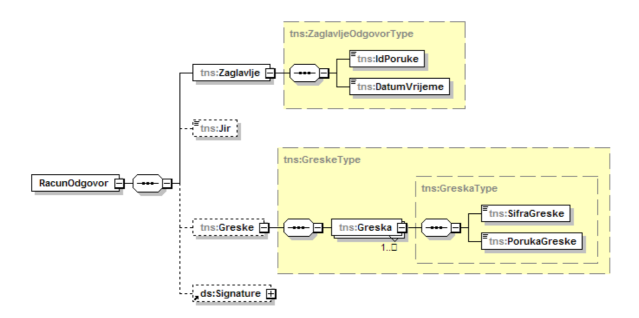
2.1.3 Podatkovni skup odgovora za račun

U tablici u nastavku opisan je podatkovni skup poruke odgovora za račun. Ista je struktura poruke odgovora neovisno radi li se o običnom računu ili računu koji se odnosi na prateći dokument.

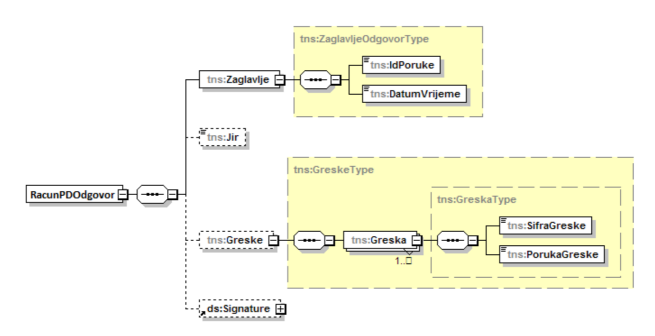
Podatak	Opis/Napomena	Obvezan	Tip/Duljina
		DA/NE	

Zaglavlje			
Identifikator poruke	ID poruke (UUID). Kao identifikator poruke odgovora uzima se ID iz poruke zahtjeva.	DA	Varchar(0-36)
Datum i vrijeme obrade	Datum i vrijeme obrade poruke zahtjeva. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Jedinstveni identifikato	or računa		
JIR	Jedinstveni identifikator računa. U slučaju greške, JIR se ne šalje u odgovoru.	NE	Char(36)
Greške			
Šifra greške	Šifra greške je u formatu sXXX gdje je XXX troznamenkasti prirodni broj. Šifre grešaka sukladno šifarniku grešaka.	DA, ako ima grešaka	Varchar(4)
Poruka	Poruka greške je tekstualni opis greške sukladno šifarniku grešaka.	DA, ako ima grešaka	Varchar(500)

Na slici 5 u nastavku prikazana je shema poruke odgovora za račun, a na slici 6 shema poruke odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument.



Slika 5. Shema poruke odgovora za račun



Slika 6. Shema poruke odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument

2.1.4 Primjer poruke odgovora za račun

A. Primjer odgovora za račun (bez greške)

```
<tns:RacunOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"> <tns:Zaglavlje> <tns:IdPoruke>f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6</tns:IdPoruke> <tns:DatumVrijeme>01.09.2012T21:10:34</tns:DatumVrijeme> </tns:Zaglavlje> <tns:Jir>2cf55235-9470-4b5c-a539-463f52b109d2</tns:Jir> </tns:RacunOdgovor></tn>
```

B. Primjer odgovora za račun (s greškom: Certifikat nije izdan od strane FINA-e)

C. Primjer odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument (bez greške)

```
<tns:Jir>22028bf0-7c3b-41a6-7026-a0d0c70a7149</tns:Jir></tns:RacunPDOdgovor>
```

D. Primjer odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument (s greškom: Certifikat nije izdan od strane FINA-e)

2.2 Prodaja putem samoposlužnih uređaja

Obveznik fiskalizacije dostavlja podatke o prodaji putem samoposlužnih uređaja za svaku pojedinačnu prodaju u trenutku izdavanja proizvoda/usluge na samoposlužnom uređaju. Iznimno u situacijama predviđenima propisom, podaci o transakciji se mogu dostaviti naknadno. U oba slučaja je proces dostave podataka identičan što se tiče komunikacije s CIS-om.

Proces razmjene podataka započinje u trenutku kada kupac na samoposlužnom uređaju u za to predviđeni otvor ubaci sredstvo plaćanja te odabere proizvod/uslugu koji želi kupiti. Samoposlužni uređaj (ili informacijski sustav) obveznika fiskalizacije priprema podatke za transakciju i temeljem istih izračunava zaštitni kod izdavatelja sukladno algoritmu opisanom u poglavlju 12. Nakon toga priprema XML poruku zahtjeva i elektronički ju potpisuje privatnim ključem aplikativnog certifikata koji je izdan obvezniku u svrhu fiskalizacije (u testnoj okolini koristi se DEMO aplikativni certifikat). Nakon toga inicira 1-way TLS komunikaciju pri čemu se poslužitelj Porezne uprave predstavlja s poslužiteljskim certifikatom *cis.porezna-uprava.hr* (u testnoj okolini koristi se DEMO poslužiteljski certifikat *cistest.apis-it.hr*). Nakon uspješno uspostavljene TLS komunikacije vrši poziv servisa.

CIS zaprima i obrađuje poruku zahtjeva. Ako je zahtjev uspješno obrađen, CIS priprema XML poruku odgovora koja sadrži JIR, elektronički ju potpisuje privatnim ključem aplikativnog certifikata *fiskalcis* (u testnoj okolini koristi se DEMO aplikativni certifikat *fiskalcistest*) i šalje natrag samoposlužnom uređaju (ili informacijskom sustavu) obveznika.

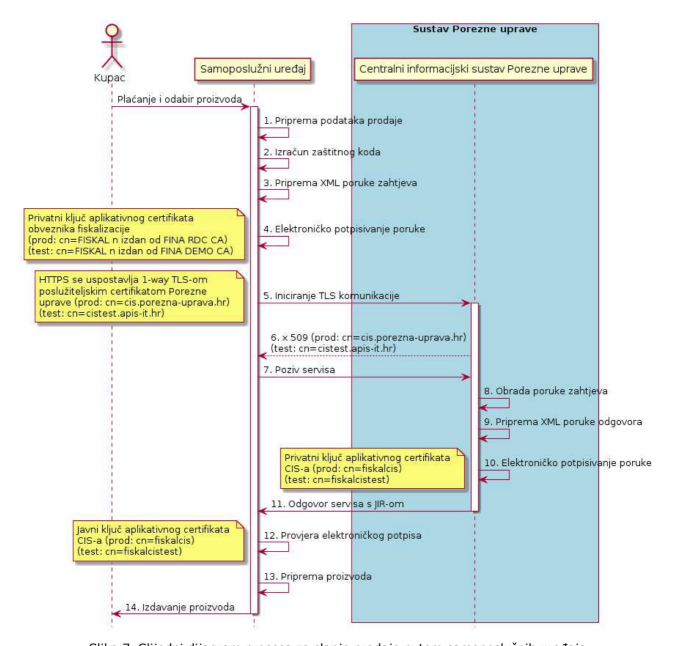
Samoposlužni uređaj (ili informacijski sustav) obveznika zaprima poruku odgovora i provjerava elektronički potpis s javnim ključem aplikativnog certifikata *fiskalcis* (u testnoj okolini koristi se DEMO aplikativni certifikat *fiskalcistest*). Nakon toga samoposlužni uređaj izdaje kupcu proizvod. Prije opisani proces prikazan je slijednim dijagramom na slici 7.

U slučaju da se prilikom obrade poruke zahtjeva dogodi greška (poruka neispravna po XML shemi, neispravan elektronički potpis i sl.) CIS vraća XML poruku odgovora koja sadrži opis greške. U tom slučaju odgovor ne sadrži JIR, ali samoposlužni uređaj izdaje proizvod/uslugu kupcu. Poslovni proces izdavanja proizvoda/usluge kupcu ne smije biti onemogućen zbog nastale greške, ali je obveznik fiskalizacije dužan ispraviti nepravilnosti u slanju poruke i poruku naknadno dostaviti. Proces u slučaju greške je prikazan slijednim dijagramom na slici 8.

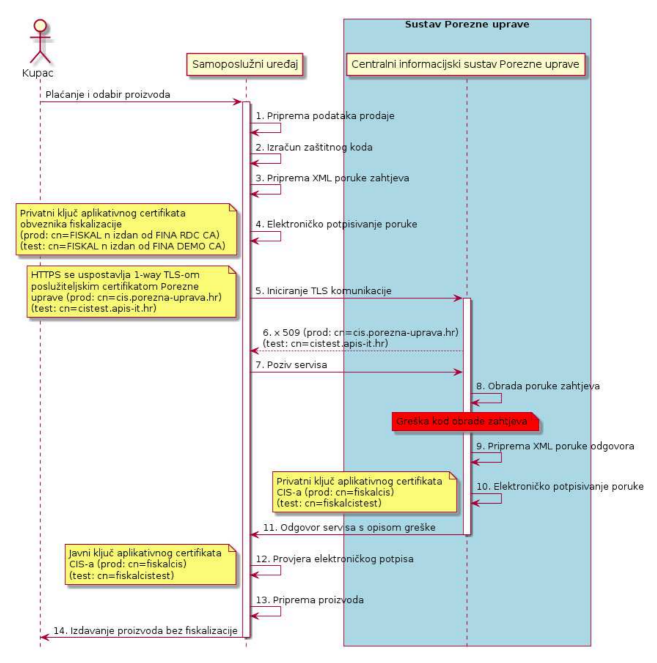
U slučajevima kad obveznik iz nekog razloga nije dobio JIR za izvršenu prodaju (prekid Internet veze, greška u poruci odgovora, privremena nedostupnost CIS-a) obveznik je dužan naknadno ponoviti slanje poruke. Tek kad obveznik dobije ispravnu poruku odgovora od CIS-a koja sadrži JIR može smatrati da je prodaja na samoposlužnom uređaju prijavljena Poreznoj upravi.

U slučajevima kad obveznik ne može dobiti JIR (npr. prekid Internet veze), kasnije kada se veza ponovo uspostavi prioritet imaju poruke kojima se prijavljuju tekuće prodaje na samoposlužnom uređaju kako bi one dobile JIR. Poruke koje nisu dobile JIR treba dostaviti naknadno u periodu manjeg opterećenja.

Maksimalno vrijeme (*time-out*) koje samoposlužni uređaj (ili informacijski sustav) obveznika treba čekati poruku odgovora s JIR-om od CIS-a određuje obveznik. Obveznik treba napraviti procjenu vremena uzimajući u obzir vrstu i dostupnost Internet veze koju koristi i poslovno prihvatljivo vrijeme za dobivanje odgovora. Kod procjene u obzir treba uzeti i maksimalno vrijeme od 2 sekunde u kojem CIS treba obraditi poruku zahtjeva i vratiti poruku odgovora (vrijeme od trenutka ulaska poruke zahtjeva u CIS do trenutka izlaska poruke odgovora iz CIS-a).



Slika 7. Slijedni dijagram procesa za slanje prodaje putem samoposlužnih uređaja



Slika 8. Slijedni dijagram procesa za slanje prodaje putem samoposlužnih uređaja u slučaju greške

2.2.1 Podatkovni skup zahtjeva za fiskalizaciju prodaje putem samoposlužnih uređaja

U tablici u nastavku opisan je podatkovni skup poruke zahtjeva za fiskalizaciju prodaje putem samoposlužnog uređaja.

Podatak	Opis/Napomena	Obavezan DA/NE	Tip/Duljina
Zaglavlje			
Identifikator poruke	ID poruke (UUID). Svaka poruka koja se šalje prema CIS-u mora sadržavati različiti ID poruke. Isto vrijedi i u slučaju kad se ponavlja slanje poruke zbog greške u razmjeni poruka.	DA	Char(36)

Datum i vrijeme slanja	Datum i vrijeme slanja poruke zahtjeva. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Račun			
OIB	OIB obveznika fiskalizacije.	DA	Char(11)
U sustavu PDV	Oznaka je li obveznik u sustavu PDV-a ili nije.	DA	Boolean
	True ako je obveznik u sustavu PDV-a, u suprotnom false. Boolean (1-true/0-false)		
Datum i vrijeme izdavanja	Datum i vrijeme transakcije. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Oznaka slijednosti	Oznaka slijednosti brojeva transakcije kod fiskalizacije prodaje.	DA	Char(1)
	Oznaka koja govori da se dodjela broja transakcije kod fiskalizacije prodaje dodjeljuje centralno na razini poslovnog prostora.		
	Dodjela brojeva transakcije kod fiskalizacije prodaje može biti na razini poslovnog prostora:		
	P - na nivou poslovnog prostora		
Broj računa	Izgled broja transakcije u sljedećem obliku:	DA	
	brojčana oznaka transakcije/oznaka poslovnog prostora/identifikator samoposlužnog uređaja		
	Primjer: 1234567890/POSL1/123456789		
	Podaci će se Poreznoj upravi dostavljati odvojeni u XML-u radi kasnije lakše manipulacije u izvještajima i analizama.		
Brojčana oznaka računa	Može sadržavati samo znamenke 0-9. Nisu dozvoljene vodeće nule.	DA	Varchar(20)
Oznaka poslovnog prostora	Može sadržavati samo znamenke i slova 0-9, a-z, A-Z.	DA	Varchar(20)
	Mora biti jedinstvena na razini OIB-a obveznika.		
Oznaka naplatnog uređaja	Može sadržavati samo znamenke 0-9. Mora biti jedinstvena na razini jednog samoposlužnog uređaja. Ovdje se dostavlja ISU broj.	DA	Varchar(20)
PDV	Porez na dodanu vrijednost. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji PDV. Podatak se sastoji od porezne stope,	NE	
	osnovice i iznosa poreza. Može postojati lista poreznih stopa.		
Porezna stopa	Iznos porezne stope. Npr. stopa od 25,00% se dostavlja kao 25.00.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Iznos osnovice.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza		DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)

DND	David na natur žiriu	NIE	
PNP	Porez na potrošnju. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji porez na potrošnju. Podatak se sastoji od porezne stope, osnovice i iznosa poreza. Može postojati lista poreznih stopa.	NE	
Porezna stopa	Iznos porezne stope. Npr. stopa od 3,00% se dostavlja kao 3.00.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Iznos osnovice.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza		DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Ostali porezi	Ostali porezi koji se mogu pojaviti na računu osim PDV-a i poreza na potrošnju. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoje ostali porezi. Podatak se sastoji od naziva poreza, porezne stope, osnovice i iznosa poreza. Može postojati lista poreza.	NE	
Naziv poreza	Naziv poreza za koji se šalju podaci. Npr. Porez na luksuz.	DA, ako postoji porez	Varchar(100)
Porezna stopa	Iznos porezne stope. Npr. stopa od 15,00% se dostavlja kao 15.00.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Iznos osnovice.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza		DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos oslobođenja	Ukupni iznos oslobođenja na računu. Oslobođenja u slučajevima kada se isporučuju dobra ili obavljaju usluge koje su oslobođene od plaćanja PDV-a. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji oslobođenje.	NE	Decimal(15,2)
Iznos na koji se odnosi poseban postupak oporezivanja marže	Ukupni iznos na koji se odnosi poseban postupak oporezivanja marže na računu. Marža za rabljena dobra, umjetnička djela, kolekcionarske ili antikne predmete. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji poseban postupak oporezivanja marže.	NE	Decimal(15,2)
Iznos koji ne podliježe oporezivanju	Ukupni iznos koji ne podliježe oporezivanju na računu. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoji iznos koji ne podliježe oporezivanju.	NE	Decimal(15,2)
Naknade	Naknade koje se mogu pojaviti na računu tipa povratne naknade za ambalažu i sl. Podatak se dostavlja Poreznoj upravi samo ako na računu postoje naknade. Podatak se sastoji od naziva naknade i iznosa naknade.	NE	

	Može postojati lista naknada.		
Naziv naknade	Opisno naziv naknade.	DA, ako postoji naknada	Varchar(100)
Iznos naknade		DA, ako postoji naknada	Decimal(15,2)
Ukupan iznos	Ukupan iznos transakcije.	DA	Decimal(15,2)
Način plaćanja	G – gotovina K – kartice O – ostalo U slučaju više načina plaćanja po jednoj prodaji, isto je potrebno prijaviti pod 'Ostalo'. Za sve načine plaćanja koji nisu prije navedeni koristiti će se oznaka 'Ostalo'.	DA	Char(1)
OIB operatera na naplatnom uređaju	OIB obveznika fiskalizacije.	DA	Char(11)
Zaštitni kod izdavatelja	Zaštitni kod izdavatelja obveznika fiskalizacije je alfanumerički zapis kojim se potvrđuje veza između obveznika fiskalizacije i fiskalizacije transakcije. Zaštitni kod generira obveznik fiskalizacije sukladno algoritmu opisanom u poglavlju 12 ovog dokumenta. 32-znamenkasti broj zapisan u heksadecimalnom formatu. Može sadržavati znamenke 0-9 i mala slova a-f. Primjer: e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0	DA	Char(32)
Oznaka naknadne dostave računa	Pod naknadnom dostavom transakcije Poreznoj upravi smatra se situacija kad je došlo do kvara rada samoposlužnog uređaja (npr.prekid Internet veze). True ako je riječ o naknadnoj dostavi transakcije, u suprotnom false. Boolean (1-true/0-false)	DA	Boolean
Oznaka paragon računa	Ne koristi se u fiskalizaciji prodaje putem samoposlužnog uređaja.	NE	Varchar(100)
Specifična namjena	Predviđeno za slučaj da se naknadno pojavi potreba za dostavom podataka koji nisu prepoznati tokom analize.	NE	Varchar(1000)

Shema poruke zahtjeva za prodaju putem samoposlužnog uređaja je identična shemi poruke zahtjeva za račun (slika 3).

2.2.2 Primjer poruke zahtjeva za fiskalizaciju prodaje putem samoposlužnog uređaja

Poruka zahtjeva za fiskalizaciju prodaje putem samoposlužnog uređaja sadrži iste elemente kao i za (obični) račun, a razlika je u tome što se pod naplatni uređaj šalje ISU broj (identifikator samoposlužnog uređaja) dobiven prilikom prijave poslovnog prostora u aplikaciji Porezne uprave za prijavu poslovnih prostora.

U nastavku je naveden primjer poruke zahtjeva za prodaju izvršenu na samoposlužnom uređaju. Napomena: Podaci navedeni u primjeru su testni i ne moraju biti poslovno ispravni ili logični.

```
<tns:RacunZahtjev>
 <tns:Zaglavlje>
  <tns:IdPoruke>1011cff8-d8c6-4b7c-a3b0-c13c21d2311a</tns:IdPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T10:40:10</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlje>
 <tns:Racun>
  <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
  <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
  <tns:DatVrijeme>24.01.2020T10:40:02</tns:DatVrijeme>
  <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
  <tns:BrRac>
   <tns:BrOznRac>7</tns:BrOznRac>
   <tns:OznPosPr>P11</tns:OznPosPr>
   <tns:OznNapUr>123456789</tns:OznNapUr>
  </tns:BrRac>
  <tns:IznosUkupno>22.00</tns:IznosUkupno>
  <tns:NacinPlac>G</tns:NacinPlac>
  <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
  <tns:ZastKod>1fb0c204a133d041cf0bcdf9846c391b</tns:ZastKod>
  <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
 </tns:Racun>
</tns:RacunZahtjev>
```

2.2.3 Podatkovni skup odgovora za fiskalizaciju prodaje putem samoposlužnog uređaja

U tablici u nastavku opisan je podatkovni skup poruke odgovora za fiskalizaciju prodaje putem samoposlužnih uređaja.

Podatak	Opis/Napomena	Obvezan DA/NE	Tip/Duljina
Zaglavlje			
Identifikator poruke	ID poruke (UUID). Kao identifikator poruke odgovora uzima se ID iz poruke zahtjeva.	DA	Varchar(0-36)
Datum i vrijeme obrade	Datum i vrijeme obrade poruke zahtjeva. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Jedinstveni identifikato	or računa		
JIR	Oznaka JIR se odnosi na uredno zaprimljene elemente transakcije. U slučaju greške, JIR se ne šalje u odgovoru.	NE	Char(36)
Greške			
Šifra greške	Šifra greške je u formatu sXXX gdje je XXX troznamenkasti prirodni broj. Šifre grešaka sukladno šifarniku grešaka.	DA, ako ima grešaka	Varchar(4)
Poruka	Poruka greške je tekstualni opis greške sukladno šifarniku grešaka.	DA, ako ima grešaka	Varchar(500)

2.2.4 Primjer poruke odgovora za prodaju putem samoposlužnih uređaja

Shema poruke odgovora za prodaju putem samoposlužnog uređaja je identična shemi poruke odgovora za račun (slika 5).

A. Primjer odgovora za prodaju putem samoposlužnog uređaja(bez greške)

B. Primjer odgovora za prodaju putem samoposlužnog uređaja(s greškom: Certifikat nije izdan od strane FINA-e)

2.3 Prateći dokumenti

Obveznik fiskalizacije dostavlja podatke o pratećem dokumentu koji prethodi izdavanju računa pojedinačno za svaki izdani prateći dokument u trenutku izdavanja pratećeg dokumenta. Iznimno, podaci o pratećem dokumentu se mogu dostaviti i naknadno, ali samo u izuzetnim situacijama predviđenim propisom. U oba slučaja je proces dostave podataka identičan što se tiče komunikacije s CIS-om.

Proces razmjene podataka započinje u trenutku kad operater na naplatnom uređaju (blagajnik) treba izdati kupcu prateći dokument. Naplatni uređaj (ili informacijski sustav) obveznika fiskalizacije priprema podatke za prateći dokument i temeljem istih izračunava zaštitni kod izdavatelja sukladno algoritmu opisanom u poglavlju 12. Nakon toga priprema XML poruku zahtjeva i elektronički ju potpisuje privatnim ključem aplikativnog certifikata koji je izdan obvezniku u svrhu fiskalizacije (u testnoj okolini koristi se DEMO aplikativni certifikat). Nakon toga inicira 1-way TLS komunikaciju pri čemu se poslužitelj Porezne uprave predstavlja s poslužiteljskim certifikatom *cis.porezna-uprava.hr* (u testnoj okolini koristi se DEMO poslužiteljski certifikat *cistest.apis-it.hr*). Nakon uspješno uspostavljene TLS komunikacije vrši poziv servisa

CIS zaprima i obrađuje poruku zahtjeva. Ako je zahtjev uspješno obrađen, CIS priprema XML poruku odgovora koja sadrži JIR, elektronički ju potpisuje privatnim ključem aplikativnog certifikata *fiskalcis* (u testnoj okolini koristi se DEMO aplikativni certifikat *fiskalcistest*) i šalje natrag naplatnom uređaju (ili informacijskom sustavu) obveznika.

Naplatni uređaj (ili informacijski sustav) obveznika zaprima poruku odgovora i provjerava elektronički potpis s javnim ključem aplikativnog certifikata *fiskalcis* (u testnoj okolini koristi se DEMO aplikativni

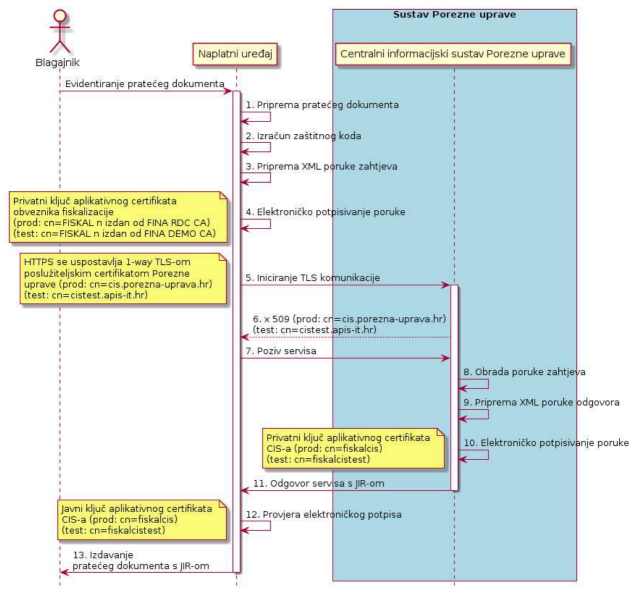
certifikat *fiskalcistest*). Nakon toga operater na naplatnom uređaju (blagajnik) izdaje kupcu prateći dokument s ispisanim JIR-om. Prije opisani proces prikazan je slijednim dijagramom na slici 9.

U slučaju da se prilikom obrade poruke zahtjeva dogodi greška (poruka neispravna po XML shemi, neispravan elektronički potpis i sl.) CIS vraća XML poruku odgovora koja sadrži opis greške. U tom slučaju odgovor ne sadrži JIR i operater na naplatnom uređaju (blagajnik) izdaje kupcu prateći dokument bez JIR-a. Poslovni proces izdavanja pratećeg dokumenta kupcu ne smije biti onemogućen zbog nastale greške, ali je obveznik fiskalizacije dužan ispraviti nepravilnosti u slanju poruke i poruku naknadno dostaviti. Proces u slučaju greške je prikazan slijednim dijagramom na slici 10.

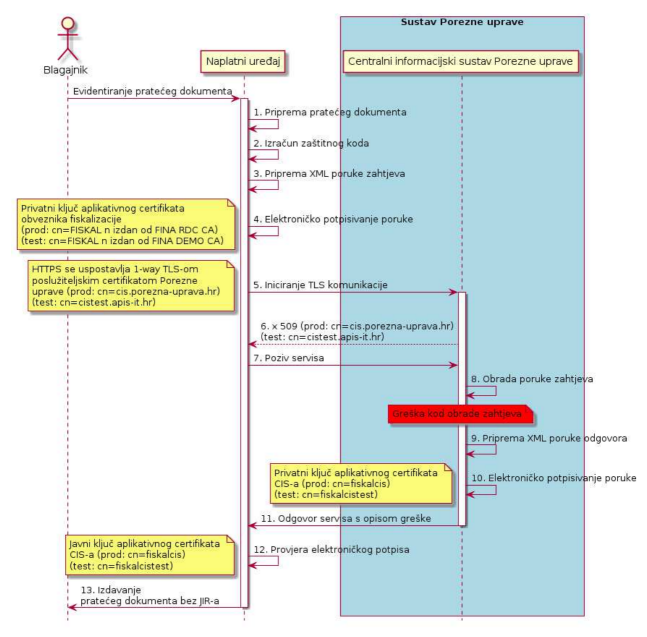
U svim slučajevima kad obveznik iz nekog razloga nije dobio JIR za prateći dokument (prekid Internet veze, potpuni prestanak rada naplatnog uređaja, greška u poruci odgovora, privremena nedostupnost CIS-a) obveznik je dužan naknadno ponoviti slanje poruke. Tek kad obveznik dobije ispravnu poruku odgovora od CIS-a koja sadrži JIR, može smatrati da je prateći dokument prijavljen Poreznoj upravi.

U slučajevima kad obveznik ne može dobiti JIR (npr. prekid Internet veze), kada se veza ponovo uspostavi prioritet imaju poruke kojima se prijavljuju tekući prateći dokumenti koji se izdaju kako bi oni dobili JIR. Poruke koje nisu dobile JIR treba dostaviti naknadno u periodu manjeg opterećenja. U budućim verzijama dokumenta tehničke specifikacije mogu se propisati protokoli i preporuke za slanje veće količine poruka koje nisu dostavljene Poreznoj upravi.

Maksimalno vrijeme (*time-out*) koje naplatni uređaj (ili informacijski sustav) obveznika treba čekati poruku odgovora s JIR-om od CIS-a određuje obveznik. Obveznik treba napraviti procjenu vremena uzimajući u obzir vrstu i dostupnost Internet veze koju koristi i poslovno prihvatljivo vrijeme za dobivanje odgovora. Kod procjene u obzir treba uzeti i maksimalno vrijeme od 2 sekunde u kojem CIS treba obraditi poruku zahtjeva i vratiti poruku odgovora (vrijeme od trenutka ulaska poruke zahtjeva u CIS do trenutka izlaska poruke odgovora iz CIS-a).



Slika 9. Slijedni dijagram procesa za slanje pratećeg dokumenta



Slika 10. Slijedni dijagram procesa za slanje pratećeg dokumenta u slučaju greške

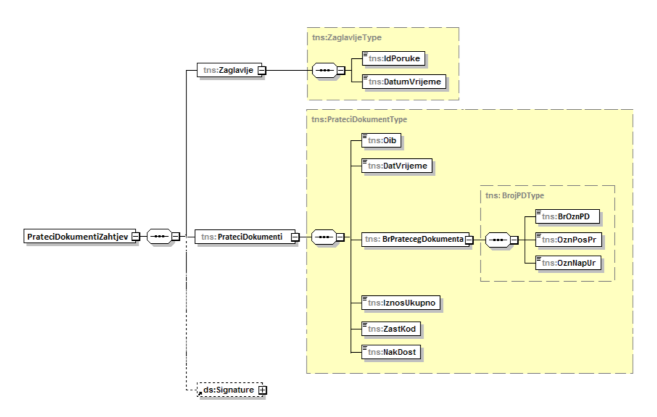
2.3.1 Podatkovni skup zahtjeva za prateći dokument

U tablici u nastavku opisan je podatkovni skup poruke zahtjeva za prateći dokument.

Podatak	Opis/Napomena	Obavezan DA/NE	Tip/Duljina
Zaglavlje			
Identifikator poruke	ID poruke (UUID). Svaka poruka koja se šalje prema CIS-u mora sadržavati različiti ID poruke. Isto vrijedi i u slučaju kad se ponavlja slanje	DA	Char(36)

	poruke zbog greške u razmjeni poruka.		
Datum i vrijeme slanja	Datum i vrijeme slanja poruke zahtjeva. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Prateći dokument			
OIB	OIB obveznika fiskalizacije.	DA	Char(11)
Datum i vrijeme izdavanja	Datum i vrijeme izdavanja koji se ispisuju na pratećem dokumentu. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Broj pratećeg dokument	Izgled broja pratećeg dokumenta u sljedećem obliku:	DA	
	brojčana oznaka pratećeg dokumenta/oznaka poslovnog prostora/oznaka naplatnog uređaja		
	Primjer: 1234567890/POSL1/12		
	Podaci će se Poreznoj upravi dostavljati odvojeni u XML-u radi kasnije lakše manipulacije u izvještajima i analizama.		
Brojčana oznaka pratećeg dokumenta	Može sadržavati samo znamenke 0-9. Nisu dozvoljene vodeće nule.	DA	Varchar(20)
Oznaka poslovnog prostora	Može sadržavati samo znamenke i slova 0- 9, a-z, A-Z. Mora biti jedinstvena na razini OIB-a obveznika.	DA	Varchar(20)
Oznaka naplatnog uređaja	Može sadržavati samo znamenke 0-9. Nisu dozvoljene vodeće nule. Mora biti jedinstvena na razini jednog poslovnog prostora obveznika.	DA	Varchar(20)
Ukupan iznos	Ukupan iznos iskazan na pratećem dokumentu.	DA	Decimal(15,2)
Zaštitni kod izdavatelja	Zaštitni kod izdavatelja obveznika fiskalizacije je alfanumerički zapis kojim se potvrđuje veza između obveznika fiskalizacije i pratećeg dokumenta. Zaštitni kod generira obveznik fiskalizacije sukladno algoritmu opisanom u poglavlju 12 ovog dokumenta i ispisuje na pratećem dokumentu. 32-znamenkasti broj zapisan u heksadecimalnom formatu. Može sadržavati znamenke 0-9 i mala slova a-f. Primjer:	DA	Char(32)
Oznaka naknadne dostave pratećeg dokumenta	e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0 Pod naknadnom dostavom pratećeg dokumenta Poreznoj upravi smatra se situacija kad je isti prethodno izdan kupcu bez JIR-a (npr. prekid Internet veze ili potpuni prestanak rada naplatnog uređaja). True ako je riječ o naknadnoj dostavi pratećeg dokumenta, u suprotnom false. Boolean (1-true/0-false)	DA	Boolean

Na slici 11 u nastavku pregledno je prikazana shema poruke zahtjeva za prateći dokument.



Slika 11. Shema poruke zahtjeva za prateći dokument

2.3.2 Primjer poruke zahtjeva za prateći dokument

U nastavku je naveden primjer poruke zahtjeva za prateći dokument. Napomena: Podaci navedeni u primjeru su testni i ne moraju biti poslovno ispravni ili logični.

```
<tns:PrateciDokumentiZahtjev>
 <tns:Zaglavlje>
  <tns:IdPoruke>718372db-7f8f-4341-7018-e9af7896d192</tns:IdPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T09:18:53/tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlje>
 <tns:PrateciDokument>
  <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
  <tns:DatVrijeme>24.01.2020T09:17:53</tns:DatVrijeme>
  <tns:BrPratecegDokumenta>
   <tns:BrOznPD>39</tns:BrOznPD>
   <tns:OznPosPr>PL1</tns:OznPosPr>
   <tns:OznNapUr>2</tns:OznNapUr>
  </tns:BrPratecegDokumenta>
  <tns:IznosUkupno>760.00</tns:IznosUkupno>
  <tns:ZastKodPD>7d0dbe602dff64ebf3000ce1f743dc1f/tns:ZastKodPD>
  <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
 </tns:PrateciDokument>
</tns:PrateciDokumentiZahtjev>
```

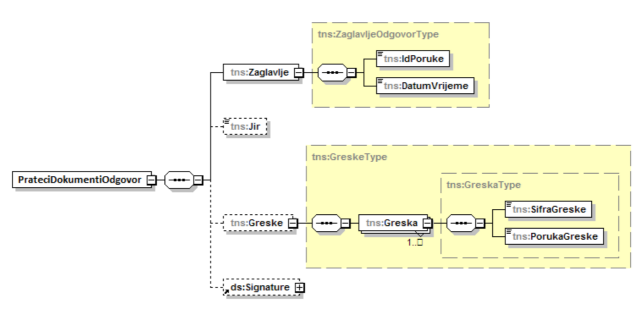
2.3.3 Podatkovni skup odgovora za prateći dokument

U tablici u nastavku opisan je podatkovni skup poruke odgovora za prateći dokument.

Podatak	Opis/Napomena	Obvezan DA/NE	Tip/Duljina
Zaglavlje			

Identifikator poruke	ID poruke (UUID). Kao identifikator poruke odgovora uzima se ID iz poruke zahtjeva.	DA	Varchar(0-36)
Datum i vrijeme obrade	Datum i vrijeme obrade poruke zahtjeva. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Jedinstveni identifikato	or pratećeg dokumenta		
JIR	Jedinstveni identifikator pratećeg dokumenta. U slučaju greške, JIR se ne šalje u odgovoru.	NE	Char(36)
Greške			
Šifra greške	Šifra greške je u formatu sXXX gdje je XXX troznamenkasti prirodni broj. Šifre grešaka sukladno šifarniku grešaka.	DA, ako ima grešaka	Varchar(4)
Poruka	Poruka greške je tekstualni opis greške sukladno šifarniku grešaka.	DA, ako ima grešaka	Varchar(500)

Na slici 12 u nastavku je prikazana shema poruke odgovora za prateći dokument.



Slika 12. Shema poruke odgovora za prateći dokument

2.3.4 Primjer poruke odgovora za prateći dokument

A. Primjer odgovora za prateći dokument (bez greške)

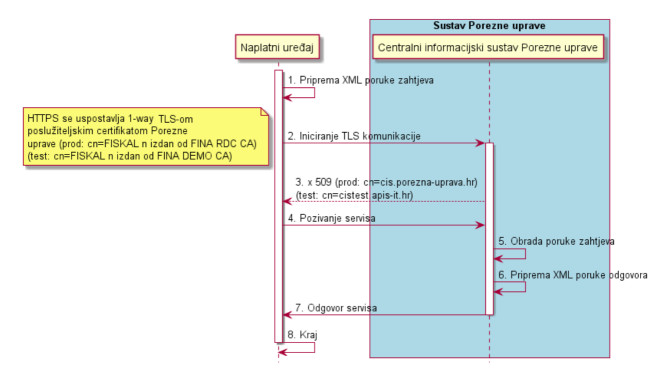
B. Primjer odgovora za prateći dokument (s greškom: Certifikat nije izdan od strane FINA-e)

2.4 Echo metoda

Echo metoda je implementirana u svrhu testiranja ispravnog povezivanja s Web servisom, što indirektno uključuje uspješnu uspostavu TLS komunikacije i potvrdu dostupnosti servisa fiskalizacije Porezne uprave. Ako je poziv echo metode uspješan, metoda će u poruci odgovora vratiti tekst prepisan iz poruke zahtjeva.

Poziv echo metode ne uključuje provjeru certifikata i elektroničkog potpisa i samim time uspješan poziv te metode ne znači i da će poziv ostalih metoda servisa (računa) biti uspješan.

Proces je prikazan slijednim dijagramom na slici 13.



Slika 13 Slijedni dijagram procesa slanja echo poruke

2.4.1 Primjer poruke zahtjeva za echo metodu

<tns:EchoRequest xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73" xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 FiskalizacijaSchema.xsd ">proizvoljan tekst</tns:EchoRequest>

2.4.2 Primjer poruke odgovora za echo metodu

<tns:EchoResponse xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73" xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 FiskalizacijaSchema.xsd ">proizvoljan tekst</tns:EchoResponse>

2.5 Provjera računa koji su dostavljeni u Poreznu upravu

Metoda za provjeru računa je implementirana kako bi obveznik fiskalizacije/proizvođač softverskog rješenja za fiskalizaciju u testnoj okolini mogao pobliže provjeriti račune koji su dostavljeni u PU za potrebe testiranja softverskog rješenja. Provjera računa odvija se po pravilima navedenima u šifarniku grešaka koji je u dodatku ovog dokumenta. Proces razmjene poruka je isti kao i u slučaju slanja računa, odnosno računa koji se odnose na prateće dokumente u CIS. Ako su dostavljeni podaci o računu ispravni prema zadanim pravilima, CIS vraća odgovor sa šifrom v100 – 'Poruka je ispravna'. Ako su dostavljeni podaci o računu neispravni, CIS vraća popis grešaka prema šifarniku grešaka kod provjere računa koji se nalazi u dodatku ovog dokumenta (poglavlje 13). Poruka odgovora sadrži i originalne podatke o računu prepisane iz poruke zahtjeva.

Napomena: Navedena provjera računa koji su dostavljeni u PU obuhvaća provjeru po definiranim pravilima temeljem podataka iz računa. U fazi analize zaprimljenih podataka Porezna uprava može utvrditi i druge nepravilnosti vezane za ispravnost zaprimljenih podataka od obveznika, a koje nisu pokrivene s ovom provjerom.

Metoda za provjeru računa je dostupna samo u testnoj okolini.

2.5.1 Podatkovni skup zahtjeva za provjeru računa

Podatkovni skup zahtjeva za provjeru računa identičan je podatkovnom skupu za račun koji je opisan u točki 2.1.1 ovog dokumenta.

2.5.2 Primjer poruke zahtjeva za provjeru računa

U nastavku je naveden primjer poruke zahtjeva za provjeru računa. Napomena: Podaci navedeni u primjeru su testni i ne moraju biti poslovno ispravni ili logični.

```
<tns:ProvjeraZahtjev</td>xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"><tns:Zaglavlje><tns:IdPoruke>f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6<tns:DatumVrijeme>01.07.2016T12:00:00<tns:DatumVrijeme><tns:Zaglavlje><tns:Racun><tns:Oib>98765432198<tns:USustPdv>true<tns:USustPdv>true<tns:DatVrijeme>01.07.2016T12:00:14<tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed><tns:BrRac><tns:BrOznRac>123456789<tns:OznPosPr>POSL1
```

```
<tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
  </tns:BrRac>
  <tns:Pdv>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:|znos>2.50</tns:|znos>
   </tns:Porez>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>10.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>1.00</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>0.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:lznos>0.00</tns:lznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pdv>
  <tns:Pnp>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pnp>
  <tns:OstaliPor>
   <tns:Porez>
    <tns:Naziv>Porez na luksuz</tns:Naziv>
    <tns:Stopa>15.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>1.50</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:OstaliPor>
  <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
  <tns:lznosMarza>13.00</tns:lznosMarza>
  <tns:Naknade>
   <tns:Naknada>
    <tns:NazivN>Povratna naknada/tns:NazivN>
    <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
   </tns:Naknada>
  </tns:Naknade>
  <tns:IznosUkupno>30.00</tns:IznosUkupno>
  <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
  <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
  <tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0</tns:ZastKod>
  <tns:NakDost>false/tns:NakDost>
  <tns:ParagonBrRac>123/458/5</tns:ParagonBrRac>
  <tns:SpecNamj>Navedeno kao primjer</tns:SpecNamj>
</tns:Racun>
</tns:ProvjeraZahtjev>
```

2.5.3 Podatkovni skup odgovora za provjeru računa

U tablici u nastavku opisan je podatkovni skup poruke odgovora za provjeru računa.

Podatak	Opis/Napomena	Obavezan DA/NE	Tip/Duljina
Zaglavlje			
Identifikator poruke	ID poruke (UUID).	DA	Varchar(0-36)

	Kao identifikator poruke odgovora uzima se ID iz poruke zahtjeva.		
Datum i vrijeme obrade	Datum i vrijeme obrade poruke zahtjeva. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Račun			
OIB	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Char(11)
U sustavu PDV	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Boolean
Datum i vrijeme izdavanja	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Date & Time
Oznaka slijednosti	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Char(1)
Broj računa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	
Brojčana oznaka računa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Varchar(20)
Oznaka poslovnog prostora	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Varchar(20)
Oznaka naplatnog uređaja	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Varchar(20)
PDV	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	
Porezna stopa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
PNP	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	
Porezna stopa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Ostali porezi	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	
Naziv poreza	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Varchar(100)
Porezna stopa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos oslobođenja	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	Decimal(15,2)
Iznos na koji se odnosi poseban postupak oporezivanja marže	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	Decimal(15,2)

Iznos koji ne podliježe oporezivanju	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	Decimal(15,2)
Naknade	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	
Naziv naknade	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji naknada	Varchar(100)
Iznos naknade	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji naknada	Decimal(15,2)
Ukupan iznos	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Decimal(15,2)
Način plaćanja	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Char(1)
OIB operatera na naplatnom uređaju	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Char(11)
Zaštitni kod izdavatelja	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Char(32)
Oznaka naknadne dostave računa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Boolean
Oznaka paragon računa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	Varchar(100)
Specifična namjena	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	Varchar(1000)
Greške			
Šifra greške	Šifra greške je u formatu vXXX gdje je XXX troznamenkasti prirodni broj, sukladno šifarniku grešaka.	DA	Varchar(4)
Poruka	Poruka greške je tekstualni opis greške sukladno šifarniku grešaka.	DA	Varchar(500)

2.5.4 Primjer poruke odgovora za provjeru računa

A. Primjer odgovora (bez grešaka u računu)

```
<tns:ProvjeraOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
 <tns:Zaglavlje>
  <tns:ldPoruke>f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6</tns:ldPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>04.07.2016T12:00:35</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlje>
 <tns:Racun>
  <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
  <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
  <tns:DatVrijeme>04.07.2016T12:00:14/tns:DatVrijeme>
  <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
  <tns:BrRac>
   <tns:BrOznRac>12</tns:BrOznRac>
   <tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
   <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
  </tns:BrRac>
  <tns:Pdv>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pdv>
  <tns:Pnp>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
```

```
<tns:lznos>0.30</tns:lznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pnp>
  <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
  <tns:Naknade>
   <tns:Naknada>
    <tns:NazivN>Povratna naknada</tns:NazivN>
    <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
   </tns:Naknada>
  </tns:Naknade>
  <tns:IznosUkupno>25.80</tns:IznosUkupno>
  <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
  <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
  <tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0</tns:ZastKod>
  <tns:NakDost>false/tns:NakDost>
  <tns:ParagonBrRac>123/458/5</tns:ParagonBrRac>
 </tns:Racun>
 <tns:Greske>
  <tns:Greska>
   <tns:SifraGreske>v100</tns:SifraGreske>
   <tns:PorukaGreske>Poruka je ispravna.</tns:PorukaGreske>
  </tns:Greska>
 </tns:Greske>
</tns:ProvjeraOdgovor>
       B. Primjer odgovora (s greškama u računu)
<tns:ProvieraOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/tvpes/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
 <tns:Zaglavlie>
  <tns:ldPoruke>f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6</tns:ldPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>01.07.2016T21:10:34</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlje>
 <tns:Racun>
  <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
  <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
  <tns:DatVrijeme>01.07.2016T12:00:14</tns:DatVrijeme>
  <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
  <tns:BrRac>
   <tns:BrOznRac>12</tns:BrOznRac>
   <tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
   <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
  </tns:BrRac>
  <tns:Pdv>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:|znos>2.50</tns:|znos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pdv>
  <tns:Pnp>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pnp>
  <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
  <tns:Naknade>
   <tns:Naknada>
    <tns:NazivN>Povratna naknada/tns:NazivN>
```

<tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>

```
</tns:Naknada>
  </tns:Naknade>
  <tns:IznosUkupno>25.80</tns:IznosUkupno>
  <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
 <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
 <tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0</tns:ZastKod>
 <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
 <tns:ParagonBrRac>123/458/5</tns:ParagonBrRac>
 <tns:SpecNami>Navedeno kao primier</tns:SpecNami>
 </tns:Racun>
<tns:Greske>
  <tns:Greska>
   <tns:SifraGreske>v141</tns:SifraGreske>
   <tns:PorukaGreske>Polje "Specifična namjena" nije prazno. </tns:PorukaGreske>
  </tns:Greska>
 </tns:Greske>
</tns:ProvjeraOdgovor>
```

2.5.5 Podatkovni skup zahtjeva za provjeru računa koji se odnose na prateće dokumente

Podatkovni skup zahtjeva za provjeru računa koji se odnose na prateće dokumente identičan je podatkovnom skupu za račune koji se odnose na prateće dokumente, koji je opisan u točki 2.1.1.2 ovog dokumenta.

2.5.6 Primjer poruke zahtjeva za provjeru računa koji se odnose na prateće dokumente

U nastavku je naveden primjer poruke zahtjeva za provjeru računa koji se odnosi na prateći dokument. Napomena: Podaci navedeni u primjeru su testni i ne moraju biti poslovno ispravni ili logični.

```
<tns:ProvieraZahtjev</pre>
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<tns:Zaglavlje>
  <tns:IdPoruke>f11d4fae-3dec-12d0-a795-00a0c71e6bf2</tns:IdPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T14:10:22</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlje>
 <tns:RacunPD>
  <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
  <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
  <tns:DatVrijeme>27.01.2020T14:00:10</tns:DatVrijeme>
  <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
  <tns:BrRac>
   <tns:BrOznRac>3</tns:BrOznRac>
   <tns:OznPosPr>POS1</tns:OznPosPr>
   <tns:OznNapUr>1</tns:OznNapUr>
  </tns:BrRac>
  <tns:Pdv>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:lznos>2.50</tns:lznos>
   </tns:Porez>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>10.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:lznos>1.00</tns:lznos>
   </tns:Porez>
   <tns:Porez>
```

```
<tns:Stopa>0.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:lznos>0.00</tns:lznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pdv>
  <tns:Pnp>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:|znos>0.30</tns:|znos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pnp>
  <tns:OstaliPor>
   <tns:Porez>
    <tns:Naziv>Porez</tns:Naziv>
    <tns:Stopa>15.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>1.50</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:OstaliPor>
  <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
  <tns:|znosMarza>13.00</tns:|znosMarza>
  <tns:Naknade>
   <tns:Naknada>
    <tns:NazivN>Naknada</tns:NazivN>
    <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
   </tns:Naknada>
  </tns:Naknade>
  <tns:IznosUkupno>30.00</tns:IznosUkupno>
  <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
  <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
  <tns:ZastKod>e3d907c270d0fb1ca047ffaddf11cbd1/tns:ZastKod>
  <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
  <tns:SpecNamj>Primjer</tns:SpecNamj>
  <tns:PrateciDokument>
   <tns:ZastKodPD>3d0dbe601dff34ebf7000ce1f743dc1f/tns:ZastKodPD>
 </tns:PrateciDokument>
 </tns:RacunPD>
</tns:ProvjeraZahtjev>
```

2.5.7 Podatkovni skup odgovora za provjeru računa koji se odnose na prateće dokumente

U tablici u nastavku opisan je podatkovni skup poruke odgovora za provjeru računa koji se odnose na prateće dokumente.

Podatak	Opis/Napomena	Obavezan DA/NE	Tip/Duljina
Zaglavlje			
Identifikator poruke	ID poruke (UUID). Kao identifikator poruke odgovora uzima se ID iz poruke zahtjeva.	DA	Varchar(0-36)
Datum i vrijeme obrade	Datum i vrijeme obrade poruke zahtjeva. dd.mm.ggggThh:mm:ss	DA	Date & Time
Račun			
OIB	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Char(11)
U sustavu PDV	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Boolean
Datum i vrijeme	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Date & Time

izdavanja			
Oznaka slijednosti	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Char(1)
Broj računa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	
Brojčana oznaka računa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Varchar(20)
Oznaka poslovnog prostora	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Varchar(20)
Oznaka naplatnog uređaja	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Varchar(20)
PDV	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	
Porezna stopa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
PNP	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	
Porezna stopa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Ostali porezi	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE NE	
Naziv poreza	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Varchar(100)
Porezna stopa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(3,2)
Osnovica	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
Iznos poreza	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji porez	Decimal(15,2)
znos oslobođenja	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	Decimal(15,2)
iznos na koji se odnosi poseban postupak oporezivanja marže	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	Decimal(15,2)
Iznos koji ne podliježe oporezivanju	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	Decimal(15,2)
Naknade	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	
Naziv naknade	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji naknada	Varchar(100)
Iznos naknade	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji naknada	Decimal(15,2)

Ukupan iznos	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Decimal(15,2)
Način plaćanja	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Char(1)
OIB operatera na naplatnom uređaju	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Char(11)
Zaštitni kod izdavatelja	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Char(32)
Oznaka naknadne dostave računa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA	Boolean
Oznaka paragon računa	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	Varchar(100)
Specifična namjena	Prepisano iz poruke zahtjeva.	NE	Varchar(1000)
Jedinstveni identifikator pratećeg dokumenta (JIR PD)	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji	Char(36)
Zaštitni kod izdavatelja pratećeg dokumenta (ZastKod PD)	Prepisano iz poruke zahtjeva.	DA, ako postoji	Char(32)
Greške			
Šifra greške	Šifra greške je u formatu vXXX gdje je XXX troznamenkasti prirodni broj, sukladno šifarniku grešaka.	DA	Varchar(4)
Poruka	Poruka greške je tekstualni opis greške sukladno šifarniku grešaka.	DA	Varchar(500)

2.5.8 Primjer poruke odgovora za provjeru računa koji se odnosi na prateći dokument

A. Primjer odgovora (s greškom u računu)

```
<tns:ProvjeraOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
 <tns:Zaglavlje>
  <tns:ldPoruke>f11d4fae-3dee-22d0-a264-00a0671e6bf4</tns:ldPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T15:11:30</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlje>
 <tns:RacunPD>
  <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
  <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
  <tns:DatVrijeme>27.01.2020T15:11:10</tns:DatVrijeme>
  <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
  <tns:BrRac>
   <tns:BrOznRac>29</tns:BrOznRac>
   <tns:OznPosPr>PP1</tns:OznPosPr>
   <tns:OznNapUr>2</tns:OznNapUr>
  </tns:BrRac>
  <tns:Pdv>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:lznos>2.50</tns:lznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pdv>
  <tns:Pnp>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
```

```
<tns:|znos>0.30</tns:|znos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pnp>
  <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
  <tns:Naknade>
   <tns:Naknada>
    <tns:NazivN>Naknada</tns:NazivN>
    <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
   </tns:Naknada>
  </tns:Naknade>
  <tns:IznosUkupno>25.80</tns:IznosUkupno>
  <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
  <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
  <tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf66cbd0</tns:ZastKod>
  <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
  <tns:SpecNamj>Primjer</tns:SpecNamj>
  <tns:PrateciDokument>
   <tns:ZastKodPD>1d0dce104dcf14ebf6000ce1f714dc2f</tns:ZastKodPD>
 </tns:PrateciDokument>
 </tns:RacunPD>
 <tns:Greske>
  <tns:Greska>
   <tns:SifraGreske>v141</tns:SifraGreske>
   <tns:PorukaGreske>Polje "Specifična namjena" nije prazno. </tns:PorukaGreske>
  </tns:Greska>
 </tns:Greske>
</tns:ProvjeraOdgovor>
```

2.6 Šifarnik grešaka

U nastavku je šifarnik grešaka koji je jedinstven za sve tipove poruka.

Šifra greške	Poruka greške
s001	'Poruka nije u skladu s XML shemom : #element ili lista elemenata koji nisu ispravni po shemi#'
s002	'Certifikat nije izdan od strane FINA RDC CA ili je istekao, odnosno je ukinut.'
s003	'Certifikat ne sadrži naziv 'Fiskal' .'
s004	'Neispravan digitalni potpis.'
s005	'OIB iz poruke zahtjeva nije jednak OIB-u iz certifikata.'
s006	'Sistemska pogreška prilikom obrade zahtjeva.'

3. Pregled preduvjeta za spajanje na CIS Porezne uprave

Centralni informacijski sustav Porezne uprave biti će dostupan u dvije okoline:

- 1. Produkcijska
- 2. Testna

Uvjeti spajanja su slični, a razlikuju se u različitim adresama pristupnih točaka i certifikatima. U produkcijskoj okolini koriste se certifikati izdani od FINA RDC CA, a u testnoj okolini certifikati izdani od FINA DEMO CA. Funkcionalno se okoline neće razlikovati (osim kod razvoja novih funkcionalnosti), samo što će se u testnoj okolini koristiti testni podaci.

Pretpostavlja se da u klijentskom informacijskom sustavu također postoje dvije okoline koje će se koristiti odvojeno za produkcijski rad i za testiranje.

3.1 Mrežni preduvjeti i preporuke

Za spajanje na CIS Porezne uprave klijentski sustav mora zadovoljiti sljedeće mrežne preduvjete:

Vrsta mreže	Internet
Preporučeni otvoreni TCP portovi prema CIS sustavu	8449

Mrežne preporuke za klijentski sustav za spajanje na CIS Porezne uprave su:

Karakteristike linka	Stalni simetrični link
Propusnost	min. 2 Mb/s (do 40 poruka/sec vršnog opterećenja, uz pretpostavku da je veličina poruke 6KB)

Potrebna propusnost se procjenjuje na temelju broja poruka/sec vršnog opterećenja.

3.2 Sigurnosni preduvjeti

Sva komunikacija s CIS-om Porezne uprave zaštićena je 1-way TLS enkripcijom na transportnom sloju. U produkcijskoj okolini se CIS Porezne uprave predstavlja klijentu TLS certifikatom izdanim od FINA RDC CA, a u testnoj okolini TLS certifikatom izdanim od FINA DEMO CA (https://www.fina.hr/finadigicert).

Zaštita na transportnom sloju	HTTPS (TLS v1.1 i v1.2, minimalno AES_256 enkripcija)
Certifikati za elektroničko potpisivanje izdani od FINA RDC CA za produkcijsku i od FINA DEMO CA za testnu okolinu	Tip certifikata: aplikativni digitalni certifikat za fiskalizaciju

3.3 Aplikacijski preduvjeti

Funkcionalnost CIS-a je dostupna klijentima koristeći tehnologiju Web servisa. Iz tog razloga klijentska aplikacija (ili infrastruktura, ovisno o realizaciji) mora zadovoljiti sljedeće preduvjete:

Standardi kreiranja klijenta	WS-I

Tip servisa	document-literal
Aplikacijski protokol	SOAP/HTTPS (SOAP 1.1)
Kodna stranica XML poruke zahtjeva	UTF-8

4. Topologija pristupa CIS-u Porezne uprave

Korisnici pristupaju CIS-u Porezne uprave iniciranjem 1-way TLS veze. Koristeći TLS kanal klijenti prema opisanoj proceduri razmjenjuju poruke s pristupnom točkom Porezne uprave. Razmjena podataka je sinkrona, što znači da pristupna točka odmah odgovara na zahtjev korisnika. Formati poruka zahtjeva i odgovora specificirani su kroz XML shemu.

CIS pristupna točka

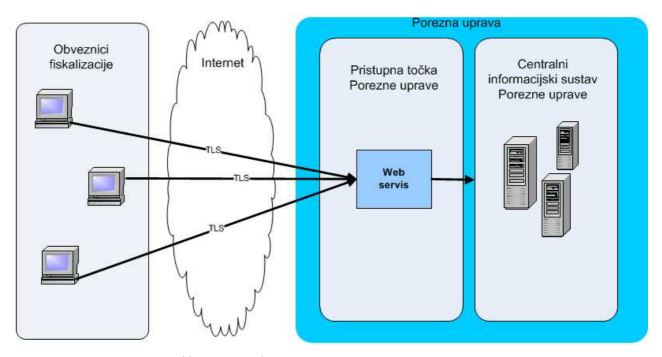
Implementacija i održavanje pristupne točke je zadaća APIS IT-a. APIS IT će klijentima omogućiti spajanje na pristupnu točku i to u dvije okoline: produkcijskoj i testnoj.

Internet veza

Pristupna točka će biti dostupna preko Internet mreže HTTPS protokolom.

Informacijski sustav obveznika fiskalizacije (klijenta)

Klijenti su zaduženi osigurati hardversku i softversku podršku za razmjenu poruka s pristupnom točkom. Kao što se vidi na sljedećoj slici , nije predviđen razvoj "posredničke komponente". Razvoj hardverskosoftverskog rješenja je u domeni klijenta. Klijent je također dužan osigurati Internet vezu prema CIS pristupnoj točki s potrebnom propusnošću. Odabir platforme i implementacija softverskog rješenja je u domeni klijenta i takve informacije nije potrebno dojaviti APIS IT-u.



Slika 14. Topologija pristupa CIS-u Porezne uprave

4.1 Sigurnost (zaštita od uplitanja treće strane)

Komunikacija s partnerima sustava mora biti onemogućena od uplitanja treće strane. To znači da XML poruke poslane između strana moraju biti zaštićene od gledanja ili mijenjanja od treće strane. Ovi zahtjevi se realiziraju kroz zaštitu na transportnom sloju (HTTPS).

Konkretno, koristi se 1-way TLS s poslužiteljskim certifikatom Porezne uprave za terminaciju TLS-a u kojem se poslužitelj Porezne uprave predstavlja klijentima.

U produkcijskoj okolini će se kao Certificate Authority koristiti usluge FINA RDC CA, a u testnoj okolini usluge FINA DEMO CA.

4.2 Kontrola pristupa

U CIS će biti zaprimljene samo poruke potpisane aplikativnim certifikatom izdanim u svrhu fiskalizacije. Na taj način pristup je omogućen samo klijentima koji posjeduju važeće X.509 certifikate prema FINA RDC CA u produkcijskoj okolini, odnosno FINA DEMO CA u testnoj okolini. Nije dozvoljeno slanje poruka u testnoj okolini potpisanih produkcijskim certifikatom i obrnuto.

Za povezivanje se koristi SOAP/HTTPS protokol. Treba napomenuti da je primijenjena verzija SOAP protokola 1.1.

5. Public Key Infrastructure (PKI)

Kao davatelj usluge PKI odabrana je FINA registar digitalnih certifikata. Klijentski sustavi za produkcijsku okolinu moraju imati izdan certifikat od FINA RDC CA. Klijentski sustavi za testnu okolinu moraju imati izdan certifikat od FINA DEMO CA (http://www.fina.hr/finadigicert).

Uporaba certifikata na strani CIS pristupne točke Porezne uprave je:

- uspostava TLS veze prema CIS-u Porezne uprave
- elektroničko potpisivanje poruka

Certifikati koje koristi CIS pristupna točka Porezne uprave po okolinama imaju sljedeće nazive:

- 1. Produkcijska
 - Poslužiteljski: cis.porezna-uprava.hr
 - Aplikacijski: fiskalcis
- 2. Testna
 - Poslužiteljski: cistest.apis-it.hrAplikacijski: fiskalcistest

Detalji FINA PKI sustava su dostupni na web stranicama FINA-e: http://www.fina.hr/Default.aspx?sec=1799.

Postupak preuzimanja CIS certifikata/javnih ključeva

Postupak izdavanja i preuzimanja certifikata potrebnih za pristup CIS-u Porezne uprave je dostupan na web stranicama FINA-e: http://www.fina.hr/Default.aspx?sec=1541.

6. Postupak spajanja obveznika fiskalizacije na CIS Porezne uprave

- 1. Nabaviti minimalno jedan aplikativni digitalni certifikat za fiskalizaciju od FINA RDC CA za produkcijsku okolinu, odnosno FINA DEMO CA za testnu okolinu. Broj ukupno izdanih aplikativnih digitalnih certifikata za fiskalizaciju ovisi o obvezniku fiskalizacije i potrebi. Postupak je opisan u poglavlju 11.
- 2. Nakon što FINA izda potrebne certifikate, obveznik fiskalizacije ih implementira u svoju okolinu.
- 3. Preuzeti CIS certifikate/javne ključeve od FINA RDC CA za produkcijsku okolinu, odnosno FINA DEMO CA za testnu okolinu. Postupak je opisan na web stranici FINA-e.
- 4. Preporuča se minimalno dva dana neprekidnog i stabilnog rada u testnoj okolini prije prelaska u produkcijsku okolinu.

U slučaju kad informatička tvrtka izrađuje aplikacije za više krajnjih obveznika fiskalizacije, također se preporuča testiranje aplikacije i na lokaciji obveznika minimalno dva dana u testnoj okolini. U tom slučaju obveznik fiskalizacije ne mora nabaviti DEMO certifikat, već informatička tvrtka može koristiti svoj DEMO certifikat.

6.1 Url adrese za spajanje na CIS Porezne uprave

1. TEST

Okolina:	TEST
Servis:	Prihvat podataka o računima, prodaji putem samoposlužnih uređaja i pratećim dokumentima (FiskalizacijaServiceTest)
URL:	https://cistest.apis-it.hr:8449/FiskalizacijaServiceTest

2. PRODUKCIJA

Okolina:	PRODUKCIJA
Servis:	Prihvat podataka o računima, prodaji putem samoposlužnih uređaja i pratećim dokumentima (FiskalizacijaService)
URL:	https://cis.porezna-uprava.hr:8449/FiskalizacijaService

Servis je stalno dostupan za testiranje u <u>testnoj okolini</u>, osim u servisnim intervalima navedenim u nastavku:

- radnim danom od 16:00 do 17:00
- nedjeljom od 08:00 do 12:00

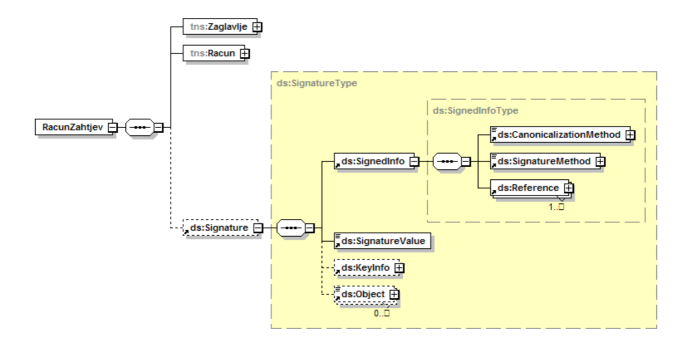
7. Elektronički potpis poruke zahtjeva

Poruka zahtjeva osim poslovnih podataka sadrži i elektronički potpis. Struktura poruke definirana je XML shemom. Za elektronički potpis poruke obveznik fiskalizacije koristi aplikativni certifikat izdan u svrhu fiskalizacije.

Elektronički potpis poruke realiziran je kao "XML enveloped signature", tj. elektronički potpis sadržan je unutar XML elementa koji se potpisuje. U svim porukama potpisuje se *root* element zahtjeva.

Sve informacije vezane uz elektroničko potpisivanje sadržane su u elementu <Signature> čija struktura je propisana shemom

http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/xmldsig-core-schema.xsd i definirane su unutar http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# namespace URI-ja definiranog kroz W3C preporuku "XML Signature Syntax and Processing" (xmldsig-core), prikazano na sljedećoj slici.



Slika 15. Shema < Signature > elementa

U nastavku je primjer elektronički potpisane poruke zahtjeva DEMO certifikatom iz 2012. godine u testnoj okolini:

```
<tns:RacunZahtjev Id="RacunZahtjev" xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" >
       <tns:Zaglavlje>
         <tns:ldPoruke>f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6</tns:ldPoruke>
         <tns:DatumVrijeme>01.09.2012T21:10:34</tns:DatumVrijeme>
      </tns:Zaglavlje>
      <tns:Racun>
       </tns:Racun>
       <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
         <SignedInfo>
           <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
           <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
           <Reference URI="#RacunZahtjev">
              <Transforms>
                <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
                <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
              </Transforms>
```

```
<DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
             <DigestValue>VItfxY/A1BITZ/BuWpsGd9gKix4=</DigestValue>
           </Reference>
         </SignedInfo>
                <SignatureValue>0+5UDLzJuGy56HojH510+d.....</SignatureValue>
         <KeyInfo>
           <X509Data>
             <X509Certificate>MIIEyDCCA7CgAwlBAgIEPssQ2TANBgkqh...</X509Certificate>
              <X509IssuerSerial>
                <X509IssuerName>OU=DEMO,O=FINA,C=HR</X509IssuerName>
                <X509SerialNumber>1053495513</X509SerialNumber>
              </X509IssuerSerial>
           </X509Data>
         </KeyInfo>
       </Signature>
    </tns:RacunZahtjev>
<Signature> elementa ima sljedeću strukturu:
<SignedInfo> - XML-DSIG blok s informacijama koje se potpisuju
<SignatureValue> - vrijednost potpisa
<KeyInfo> - certifikat korišten pri potpisivanju
Unutar SignedInfo elementa definirani su podaci o kanonikalizaciji i metodi potpisivanja. Potpisi su
kanonikalizirani i metoda potpisivanja je uvijek RSA-SHA1, što se vidi kroz elemente
<CanonicalizationMethod> i <SignatureMethod> koji imaju fiksni sadržaj:
Kanonikalizacijska metoda koja se koristi prilikom potpisa poruke zahtjeva obvezno mora biti Exclusive
XML Canonicalization (xml-exc-c14n)
<CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
(Napomena: U poruci odgovora koju vraća CIS uvijek će se koristiti kanonikalizacijska metoda
<CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>)
Nakon tih elemenata nalazi se <Reference> element. Element ima pripadajući atribut URI koji se odnosi
na podatke koji se potpisuju.
<Reference URI="#RacunZahtjev">
Podaci koji se potpisuju, tj. root element zahtjeva ima atribut Id (definiran je u XML shemi zahtjeva)
kojeg se onda referencira unutar samog potpisa iz elementa < Reference >. Preporuka je da vrijednost
Id-a bude sam naziv root elementa zahtjeva (u ovom primjeru RacunZahtjev).
U primjeru je potpisan element tns:RacunZahtjev i ima ld="RacunZahtjev".
<tns:RacunZahtjev Id="RacunZahtjev" xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" >
Unutar elementa <Reference> nalaze se elementi <Transforms>, <DigestMethod> i <DigestValue>.
Element <Transforms> sadrži:
<Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
<Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
Element <DigestMethod> ima vrijednost:
<DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
Element < Digest Value > sadržava vrijednost izračunatu digest algoritmom za referencirani element.
```

Element <SignatureValue> sadrži Base64 enkodiranu vrijednost koja predstavlja elektronički potpis unutar <SignedInfo> elementa.

Element <KeyInfo> sadržava podatke o certifikatu pomoću kojeg je potpisan zahtjev. Sam certifikat je Base64 kodiran u PEM formatu.

<X509Data>/<X509Certificate> sadržava Base64 enkodiran certifikat.

8. Pregled tehnologija korištenih u komunikaciji s pristupnom točkom CIS-a

8.1 XML

XML je kratica za EXtensible Markup Language - odnosno jezik za označavanje podataka. Ideja je bila stvoriti jedan jezik koji će biti jednostavno čitljiv i ljudima i računalnim programima. Princip realizacije je vrlo jednostavan: odgovarajući sadržaj treba se uokviriti odgovarajućim oznakama koje ga opisuju i imaju poznato ili lako shvatljivo značenje. Format oznaka u XML-u vrlo je sličan formatu oznaka u npr. HTML jeziku. Danas je XML jezik vrlo raširen i koristi se za različite namjene: odvajanje podataka od prezentacije, razmjenu podataka, pohranu podataka, povećavanje dostupnosti podataka i izradu novih specijaliziranih jezika za označavanje. XML je standardizirani jezik i za njegovu standardizaciju brine se World Wide Web Consortium.

8.2 SOAP

Simple Object Access Protocol (SOAP) je komunikacijski protokol baziran na XML-u koji se koristi za razmjenu informacija između aplikacija preko nekog transportnog kanala (HTTP, JMS, SMTP i dr.) Razvijen je kako bi se omogućila jednostavna komunikacija tekstualnim sadržajem, neovisan je o programskom jeziku, platformi i jednostavno proširiv.

SOAP protokol omogućuje komunikaciju između aplikacija koje rade na različitim operacijskim sustavima i različitim tehnologijama. Aplikacije razmjenjuju poruke dogovorenog formata. Poruke su formatirane kao XML dokumenti pa je njihova obrada i provjera jednostavna i može ih provoditi bilo koji program namijenjen radu s XML dokumentima. SOAP klijent kreira XML dokument koji sadrži odgovarajući zahtjev. Taj dokument formatiran je u skladu sa SOAP specifikacijom (http://www.w3.org/TR/soap/). Dokument dolazi do SOAP poslužitelja koji obrađuje pristigle zahtjeve i na osnovu pristiglih zahtjeva pokreće odgovarajuću aplikaciju. Po završenoj obradi SOAP poslužitelj, korištenjem SOAP protokola vraća poruku odgovora SOAP klijentu.

8.3 WS-x

W3C organizacija definira web servis kao softverski sistem dizajniran tako da podrži komunikaciju između dva računala (odnosno računalna sistema) preko mreže. Web servis ima sučelje opisano u formatu čitljivom računalima (WSDL). Vanjski sistemi komuniciraju s web servisom koristeći SOAP poruke.

Pojednostavljeno, web servisi otvaraju prema vanjskom svijetu (aplikacijama unutar i van kuće) poslovne servise koji implementiraju poslovna pravila. Specifikacija web servisa je namjerno razdvojena u tri dijela: SOAP, WSDL i UDDI. Svaki pojedinačni dio specifikacije je neovisan o platformi i programskom jeziku. Upravo zato su web servisi postali standard koji omogućava interoperabilnost između različitih razvojnih okruženja. Danas je na tržištu dostupan cijeli niz biblioteka, u gotovo svakom programskom jeziku i za svaki operacijski sustav, koje omogućavaju kreiranje i korištenje web servisa na jedinstven način.

8.4 WSDL

Web Services Description Language (WSDL) je format XML dokumenta kojim se opisuju web servisi, odnosno lokacija (u mreži) i operacije koje web servis nudi. Prethodna verzija 1.1 nije bila službena preporuka World Wide Web Consortiuma (W3C), dok je aktualna verzija 2.0 to postala.

Apstraktna definicija lokacije i operacija je odvojena od konkretne instance, odnosno implementacije servisa. Time se omogućava ponovna iskoristivost tih definicija.

8.5 HTTP

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) je komunikacijski protokol koji se koristi za prenošenje informacija na Internetu te na intranet mrežama. Razvoj protokola koordiniraju W3C (World Wide Web Consortium) i IETF (Internet Engineering Task Force) organizacije, a verzija protokola koja je danas u širokoj upotrebi je HTTP/1.1 definirana 1999. godine.

HTTP protokol radi na principu zahtjeva i odgovora (*request/response*) koje razmjenjuju klijent i poslužitelj. Klijent kreira HTTP zahtjev (najčešće je to Web preglednik, no u slučaju Web servisa to je klijentska aplikacija), dok poslužitelj na osnovu tog zahtjeva kreira HTTP odgovor.

8.6 HTTPS

Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) je kombinacija HTTP-a i protokola koji ostvaruje mrežnu sigurnost. U stvari, HTTPS i nije novi protokol, već je spoj normalne HTTP interakcije putem Secure Sockets Layer (SSL) ili Transport Layer Security (TLS) konekcije. To osigurava da poruke koje razmjenjuju klijent i poslužitelj ne može pročitati ili izmijeniti treća strana na putu između njih.

8.7 XMLDsig

XML signature (XMLDsig) definira XML sintaksu za elektroničko potpisivanje i definirano je W3C preporukom *XML Signature Syntax and Processing*. Funkcionalno je vrlo sličan PKCS#7 specifikaciji, no više je prilagođen potpisivanju XML dokumenata.

Primjenjuje se u Web tehnologijama kao što su SOAP, SAML i slični. Potpisi mogu biti korišteni za potpisivanje podataka bilo kakvog tipa, pretežno XML dokumenata, no potpisati se može bilo što dohvatljivo putem URL adrese. Ako se potpisuje sadržaj izvan nosivog XML-a, tada je to **detached** vrsta potpisa; ako potpisujemo dio nosivog XML-a, tada se radi o **enveloped** vrsti potpisa; a ako potpis sam sadržava potpisani sadržaj, tada se radi o **enveloping** vrsti potpisa.

8.7.1 XML Canonicalization

Kreiranje XML elektroničkog potpisa je značajno kompleksnije od kreiranja običnog elektroničkog potpisa jer XML dokument može imati više od jedne ispravne serijalizirane reprezentacije. Na primjer: razmaknica unutar XML elementa nema nikakvog značenja, tako da je <Elem> i <Elem> sa sadržajnog gledišta XML-a isto.

Budući da se elektronički potpis kreira pomoću algoritma asimetričnog ključa (obično RSA) za enkripciju rezultata ili računanjem rezultata putem kriptografske funkcije (obično SHA1), razlika u samo jednom bitu izazvat će razliku u potpisu. Štoviše, ako se XML dokument prenosi s računala na računalo može se promijeniti i linijski terminator, što kasnije može rezultirati različitim renderiranjem dokumenta i izračunom digesta. Da bi se izbjegle ovakve situacije i osiguralo da logički i sadržajno istovjetni XML dokumenti rezultiraju identičnim elektroničkim potpisima koristimo kanonikalizacijske transformacije (obično skraćeno u c14n). Ti algoritmi garantiraju da će logički i sadržajno istovjetni dokumenti rezultirati identičnom reprezentacijom.

Sljedeća komplikacija nastaje zbog načina na koji osnovni kanonikalizacijski algoritam obrađuje namespace deklaracije. Često se potpisani XML dokument nalazi unutar nekog drugog XML dokumenta, što je i naš slučaj. Osnovna kanonikalizacijska metoda tada neće dati identične rezultate pa je potrebno koristiti takozvanu ekskluzivnu metodu (**Exclusive Canonicalization**) koja serijalizira XML neovisno o okružujućem XML-u.

8.8 UUID

UUID (Universally unique identifier), po definiciji, je standardni jedinstveni indentifikator korišten pri razvoju softvera, standardiziran od strane Open Software Fundacije kao dio DCE (Distributed Computing Environment) specifikacije. Namjena UUID-a je omogućiti distribuiranim sustavima jedinstven način identifikacije bez značajnije centralizirane koordinacije. Svatko može generirati UUID i koristiti ga s razumnnom dozom sigurnosti da nitko nenamjerno neće kreirati isti identifikator. Shodno tome, podaci označeni UUID-om mogu biti insertirani u jedinstvenu bazu podataka bez bojazni da će nastati ikakvi ID konflikti.

Po definiciji, UUID je 16-oktetni (128-bitni) broj. U svom kanoničkom obliku UUID čine 32 heksadecimalne znamenke grupirane u 5 grupa odvojenih crticama u obliku 8-4-4-12, što u totalu čini 36 znakova (32 broja i 4 crtice). Na primjer:

550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000

UUID specifikacija propisuje 5 verzija UUID-a:

- 1. verzija generiranje je bazirano na MAC adresi
- 2. verzija generiranje je bazirano na vremenskoj komponenti i domeni
- 3. verzija generiranje je bazirano na izračunu MD5 hasha iz URL-a, domene i sl.
- 4. verzija nasumično generiran broj
- 5. verzija generiran izračunom SHA-1 hasha iz podataka istih kao u verziji 3.

9. Primjeri poruka

U nastavku su dani primjeri poruka u izvornom obliku i s elektroničkim potpisom. Svi primjeri poruka odnose se na testnu okolinu i poruke su potpisane DEMO certifikatom. Poruke potpisane produkcijskim certifikatom imaju identičnu strukturu, s razlikom u izdavatelju certifikata.

Napomena: Podaci u primjerima su testni i ne moraju biti poslovno ispravni ili logični. Također, izdavatelji certifikata (FINA RDC i FINA DEMO) se tokom vremena mogu promijeniti (i od prve verzije ovog dokumenta jesu) što će biti reflektirano u sadržaju elementa <X509IssuerName>.

9.1 Poruka zahtjeva za račun u izvornom obliku

Primjer poruke zahtjeva za račun sa SOAP envelopom:

</tns:Porez>

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Body>
     <tns:RacunZahtjev xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd">
       <tns:Zaglavlje>
          <tns:IdPoruke>f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6</tns:IdPoruke>
          <tns:DatumVrijeme>01.09.2012T21:10:34</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:Racun>
          <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
          <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
          <tns:DatVrijeme>01.09.2012T21:10:34</tns:DatVrijeme>
          <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
          <tns:BrRac>
            <tns:BrOznRac>123456789</tns:BrOznRac>
            <tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
            <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
          </tns:BrRac>
          <tns:Pdv>
            <tns:Porez>
               <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
               <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
               <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
            <tns:Porez>
               <tns:Stopa>10.00</tns:Stopa>
               <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
               <tns:Iznos>1.00</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
            <tns:Porez>
               <tns:Stopa>0.00</tns:Stopa>
               <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
               <tns:Iznos>0.00</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
          </tns:Pdv>
          <tns:Pnp>
            <tns:Porez>
               <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
               <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
               <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
          </tns:Pnp>
          <tns:OstaliPor>
            <tns:Porez>
               <tns:Naziv>Porez na luksuz</tns:Naziv>
               <tns:Stopa>15.00</tns:Stopa>
               <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
               <tns:Iznos>1.50</tns:Iznos>
```

```
</tns:OstaliPor>
         <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
         <tns:IznosMarza>13.00</tns:IznosMarza>
         <tns:IznosNePodlOpor>100.00</tns:IznosNePodlOpor>
         <tns:Naknade>
            <tns:Naknada>
              <tns:NazivN>Povratna naknada</tns:NazivN>
              <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
            </tns:Naknada>
         </tns:Naknade>
         <tns:IznosUkupno>145.68</tns:IznosUkupno>
         <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
         <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
         <tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0</tns:ZastKod>
         <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
         <tns:ParagonBrRac>123/458/5</tns:ParagonBrRac>
         <tns:SpecNamj>Navedeno kao primjer</tns:SpecNamj>
       </tns:Racun>
    </tns:RacunZahtjev>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

9.2 Poruka zahtjeva za račun s elektroničkim potpisom

Primjer poruke zahtjeva za račun s elektroničkim potpisom i SOAP envelopom:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Body>
     <tns:RacunZahtjev xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" Id="racunId"
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd">
       <tns:Zaglavlje>
          <tns:IdPoruke>f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6</tns:IdPoruke>
          <tns:DatumVrijeme>01.09.2012T21:10:34</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:Racun>
          <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
          <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
          <tns:DatVrijeme>01.09.2012T21:10:34/tns:DatVrijeme>
          <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
          <tns:BrRac>
            <tns:BrOznRac>123456789</tns:BrOznRac>
            <tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
            <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
          </tns:BrRac>
          <tns:Pdv>
            <tns:Porez>
               <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
               <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
               <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
            <tns:Porez>
               <tns:Stopa>10.00</tns:Stopa>
               <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
               <tns:Iznos>1.00</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
            <tns:Porez>
               <tns:Stopa>0.00</tns:Stopa>
               <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
               <tns:Iznos>0.00</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
          </tns:Pdv>
          <tns:Pnp>
            <tns:Porez>
```

<tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>

```
<tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
         </tns:Pnp>
         <tns:OstaliPor>
            <tns:Porez>
              <tns:Naziv>Porez na luksuz</tns:Naziv>
              <tns:Stopa>15.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>1.50</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
         </tns:OstaliPor>
         <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
         <tns:IznosMarza>13.00</tns:IznosMarza>
         <tns:IznosNePodlOpor>100.00</tns:IznosNePodlOpor>
         <tns:Naknade>
            <tns:Naknada>
              <tns:NazivN>Povratna naknada</tns:NazivN>
              <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
            </tns:Naknada>
         </tns:Naknade>
         <tns:IznosUkupno>145.68</tns:IznosUkupno>
         <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
         <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
         <tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0</tns:ZastKod>
         <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
         <tns:ParagonBrRac>123/458/5</tns:ParagonBrRac>
         <tns:SpecNamj>Navedeno kao primjer</tns:SpecNamj>
       </tns:Racun>
       <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
         <SianedInfo>
            <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
            <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
            <Reference URI="#racunId">
              <Transforms>
                 <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-</pre>
signature"/>
                 <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
              </Transforms>
              <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
              <DigestValue>VItfxY/A1BITZ/BuWpsGd9gKix4=
            </Reference>
         </SignedInfo>
<SignatureValue>0+5UDLzJuGy56HojH510+dX6VurJmL52Ob7FDNNH8U3Nltxlo7fUvU1ra6HPSyCd4H3O
QEvZIb3xv1yqvLGYr0M5yzVGbu9o4IXG3qlTTVtEWu1MCC7OYeyltnKwr9/QRAbFrA3QWZu/F8qnc4dKg6ohl
8X8hZLLh2wIzNxtOrzbtJO6IZciCyfptR6u1vvwmUxIlo7ISCTLXw/UC9LqC86C5HBbQU+QT1i9rTsUdYZZ0kT
el4Z/ZPkYO+OqZmpiKdSbwlwwqtp7CrQ0WK2RSd+x+XUf2GF3Ydld90Tx9QYRps/Z
POOME3jnSpKJIkRQTB8ev9rM+KYYEGbSR1rz6q==
</SignatureValue>
         <KevInfo>
            <X509Data>
```

<X509Certificate>MIIEyDCCA7CgAwIBAgIEPssQ2TANBgkqhkiG9w0BAQUFADArMQswCQYDVQQGEwJIUjE NMAsGA1UEChMERkIOQTENMAsGA1UECxMEREVNTzAeFw0xMjA5MjcxMDQ5MThaFw0xNDA5MjcxMTE5MT haMFkxCzAJBgNVBAYTAkhSMSYwJAYDVQQKEx1BUEITIEIUICBELk8uTy4gSFIwMjk5NDY1MDE5OTEPMA0G A1UEBxMGWkFHUkVCMREwDwYDVQQDEwhGSVNLQUwgMjCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCA QoCggEBAOEPIO7AMxdO5o6jw5BUy2UAKXdtdYavIEtVPVRwoBxA4YxPzDFjsnJGapAH4DW7YKqgLLLT6EjrK kCvjOpgr5LsPUjZk7/gZrVNpcBIzm6ECiywBGjB623/kdWqYdd9Al+1KbOVa+PRp9D7JzjLQTZaXTc4FR5wGo 4w9jC22ixqb+F6aDzF6TLsICJVKFWV4g6glMLlKgsrZxk+O55/1f7o0442dCguZ7IQtp1UK7TH9a7KilvLNv+1 OKyZDZfzYGyPVkB/Tt7N5NO0R1ICbeATvDcDyl2BQfECYC+z+3dfDybcOFF+QmBsntIKO4p7+LxR/Yob5/Gx PrIi6KVyDdECAwEAAaOCAcQwggHAMAsGA1UdDwQEAwIFoDBCBgNVHSAEOzA5MDcGCSt8iFAFHwUDATAq MCgGCCsGAQUFBwIBFhxodHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jcHMvMCQGA1UdEQQdMBuBGXNhbmRy YS5wb3BvdmljQGFwaXMtaXQuaHIwgc4GA1UdHwSBxjCBwzBCoECgPqQ8MDoxCzAJBgNVBAYTAkhSMQ0w CwYDVQQKEwRGSU5BMQ0wCwYDVQQLEwRERU1PMQ0wCwYDVQQDEwRDUkw3MH2ge6B5hk9sZGFwOi8 vZGVtby1sZGFwLmZpbmEuaHIvb3U9REVNTyxvPUZJTkEsYz1IUj9jZXJ0aWZpY2F0ZVJldm9jYXRpb25MaX N0JTNCYmluYXJ5hiZodHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jcmwvZGVtb2NhLmNybDArBqNVHRAEJDAiq A8yMDEyMDkyNzEwNDkxOFqBDzIwMTOwOTI3MTExOTE4WjAfBqNVHSMEGDAWqBR6YCOOSJ0ya6TlLd24 WbSU/EJiniAdBaNVHO4EFaOUK/IWmnKEKdD/PLV06CddkYi7WrAwCOYDVR0TBAIwADANBakahkiG9w0BA OUFAAOCAQEAABb3RnPlwEBNKEWy3YsFRwJSZoMTBGwv7Q0sWf9nTHMS3vqFqNUSx8iqP99tnoppav7Td WoQ5zBtW935Nkev7rhqGADT4R/7pYeYc2R+Yjsbn6rxo6zDv/oIrd8LtFHccx3iUYqt/n1J5QiGIQ601fXwYftua VcaMnwsVBCuFy8vut4PiSPVsfML/R/oLQ3IqKJmNMXy4Rm8qjeOdgLyYwTuz7oKZ+N4+kq4tpuuJn86EUk3q sQo + FOVfwFi7cew7qtDYHapqAC4zTb6 is qB8/Wcagucb4zNU3Vgeixz5Nsd8q28hcC/OzhHHGZpQvB0WVF5YIF1Od7AYBL+DDI9Lq==</X509Certificate> <X509IssuerSerial> <X509IssuerName>OU=DEMO,O=FINA,C=HR</X509IssuerName> < X509SerialNumber > 1053495513 < / X509SerialNumber > </X509IssuerSerial> </X509Data> </KeyInfo> </Signature> </tns:RacunZahtjev> </soapenv:Body> </soapenv:Envelope>

9.3 Poruka zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument u izvornom obliku

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:tns="http://www.apis-</pre>
it.hr/fin/2012/types/f73" xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soapenv:Header/>
 <soapenv:Body>
  <tns:RacunPDZahtjev Id="racunPDId">
   <tns:Zaglavlje>
     <tns:IdPoruke>3541f671-da0a-44ae-bf3b-800d63e454b9</tns:IdPoruke>
     <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T09:59:43</tns:DatumVrijeme>
   </tns:Zaglavlje>
    <tns:Racun>
     <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
     <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
     <tns:DatVrijeme>24.01.2020T09:59:43</tns:DatVrijeme>
     <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
     <tns:BrRac>
      <tns:BrOznRac>25</tns:BrOznRac>
      <tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
      <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
     </tns:BrRac>
     <tns:Pdv>
     <tns:Porez>
      <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
      <tns:Osnovica>29.00</tns:Osnovica>
      <tns:Iznos>7.25</tns:Iznos>
    </tns:Porez>
   </tns:Pdv>
   <tns:IznosUkupno>36.25</tns:IznosUkupno>
   <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
   <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
   <tns:ZastKod>c61f548d7fcbc17e7d1bee52740b5518</tns:ZastKod>
   <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
  <tns:PrateciDokument>
   <tns:ZastKodPD>9d0dbe601dff64ebf2000ce1f943dc8f</tns:ZastKodPD>
  </tns:PrateciDokument>
  </tns:Racun>
 </tns:RacunPDZahtjev>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

9.4 Poruka zahtjeva za račun koji se odnosi na prateći dokument s elektroničkim potpisom

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:tns="http://www.apis-
it.hr/fin/2012/types/f73" xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
 <tns:RacunPDZahtjev Id="racunPDId">
  <tns:Zaglavlie>
   <tns:IdPoruke>3541f671-da0a-44ae-bf3b-800d63e454b9</tns:IdPoruke>
   <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T09:59:43</tns:DatumVrijeme>
  </tns:Zaglavlje>
  <tns:Racun>
   <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
   <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
   <tns:DatVrijeme>24.01.2020T09:59:43</tns:DatVrijeme>
   <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
   <tns:BrRac>
     <tns:BrOznRac>92</tns:BrOznRac>
     <tns:OznPosPr>P1</tns:OznPosPr>
     <tns:OznNapUr>2</tns:OznNapUr>
   </tns:BrRac>
   <tns:Pdv>
     <tns:Porez>
      <tns:Stopa>5.00</tns:Stopa>
      <tns:Osnovica>14.20</tns:Osnovica>
      <tns:Iznos>0.71</tns:Iznos>
     </tns:Porez>
     <tns:Porez>
      <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
      <tns:Osnovica>29.98</tns:Osnovica>
      <tns:Iznos>7.50</tns:Iznos>
     </tns:Porez>
   </tns:Pdv>
   <tns:IznosUkupno>52.39</tns:IznosUkupno>
   <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
   <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
   <tns:ZastKod>c61f548d7fcbc17e7d1bee52740b5518</tns:ZastKod>
   <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
   <tns:PrateciDokument>
     <tns:ZastKodPD>9d0dbe601dff64ebf2000ce1f943dc8f</tns:ZastKodPD>
   </tns:PrateciDokument>
  </tns:Racun>
  <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
   <SignedInfo>
     <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
     <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
     <Reference URI="#racunPDId">
      <Transforms>
       <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
       <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      </Transforms>
      <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
      <DigestValue>ARv2TLEY5U+92WS+meWhZn0ijWs=</DigestValue>
     </Reference>
   </SignedInfo>
<SignatureValue>Iew5b1tbY2L/3CDNE6H28x/p8aFC55rf/r1P1h8MkPX5qC0OJAjkiJrUDeF6PQGvMLTB7oM
A3koE O9MOq4LReER0QL1ndXufHcE2SV8++VuKShxPZsdqYnEyfx5CfVOvDFXx2LkNRLC+oK9QMdWG7sa3
I32VPfc83D9RCVQFoqDO1aQ4yghh3BtUYNaWSezppmf8SimLRaVAa8z53HdlCQa8lDj3ZJMOscTy
6dQySO2qdAP87jH7/Sof40MaujUFtlYF08i/fAGeWlH6c+ZTHPp6bIFagudV30A9N0ossd4AMFwS
GvRqAt/qxrhT/GyE+Eda2KqSpLizaCo4I9seNQ==</SignatureValue>
<KeyInfo>
```

```
<X509Certificate>MIIGmzCCBIOqAwIBAqIRAOdELrTOdT1xAAAAAAF2|ZzIwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSDEL
BhMCSFIxHTAbBqNVBAoTFEZpbmFuY2lqc2thIGFnZW5jaWphMRowGAYDVQQDExFGaW5hIERlbW8q
Q0EqMjAxNDAeFw0xOTExMDcwODQ0MzRaFw0yMTExMDcwODQ0MzRaMFqxCzAJBqNVBAYTAkhSMSUw
IwYDVQQKExxBUEITIEIUIEQuTy5PLiBIUjAyOTk0NjUwMTk5MQ8wDQYDVQQHEwZaQUdSRUIxETAP
BgNVBAMTCEZJU0tBTCAyMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAuAln0ZuJIZ9C
biZ2K5osG+oDDZBclJuO/wT7iwUE1kNmV0OJ/YUI6T9Y3i2+KyGa+cxXaIScYvy4eTh5zskQmPI0
vVEIOKUk+nR9H4eZGQ8ySi2lTZC4e/P6sMbwc6qW857E6o9hxBY8+HfeeDfBF1jNbcPbX10K0eir
C5nMLsyy81bQUuDSEiAMTpkpimi/1ROMljyHp0+fdr2i4UGGiaxdnARvYPxU5azlX/yz9fV86HHg
+++8ST0EqOGWNG0wWyIrxUMMmhaPRIpHKI8k2moBFWjYkrdZjkh58yIr4+H3vqaFS8un6E9lK6N1
HJS9mDJCXISPisYu34P9Dwe3rwIDAQABo4ICbjCCAmowDqYDVR0PAQH/BAQDAqSwMB0GA1UdJQQW
MBOGCCsGAOUFBwMEBaarBaEFBOcDAiBTBaNVHSAETDBKMEaGCSt8iFAFIAUDATA7MDkGCCsGAOUF
BwIBFi1odHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jcC9jcGRlbW8yMDE0djEtMC5wZGYwfQYIKwYB
BQUHAQEEcTBvMCqGCCsGAQUFBzABhhxodHRwOi8vZGVtbzIwMTQtb2NzcC5maW5hLmhyMEMGCCsG
AQUFBzAChjdodHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jZXJ0aWZpa2F0aS9kZW1vMjAxNF9zdWJf
Y2EuY2VyMIIBGAYDVR0fBIIBDzCCAQswgaaggaOggaCGKGh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhy
L2NybC9kZW1vMjAxNC5jcmyGdGxkYXA6Ly9kZW1vLWxkYXAuZmluYS5oci9jbj1GaW5hJTIwRGVt
byUyMENBJTIwMjAxNCxvPUZpbmFuY2lqc2thJTIwYWdlbmNpamEsYz1IUj9jZXJ0aWZpY2F0ZVJI
dm9jYXRpb25MaXN0JTNCYmluYXJ5MGCgXqBcpFowWDELMAkGA1UEBhMCSFIxHTAbBgNVBAoTFEZp
bmFuY2lgc2thIGFnZW5jaWphMRowGAYDVOODExFGaW5hIERlbW8gO0EgMiAxNDEOMAwGA1UEAxMF
Q1JMMTYwHwYDVR0jBBqwFoAUO4RaFPXFPOFIO13RJzV71WW8DiowHQYDVR0OBBYEFOZn7csmZBna
CTRdnGXZYHK0WOWRMAkGA1UdEwOCMAAwDOYJKoZIhvcNAOELBOADaaIBABrksE8v+LkdYRbAas46
dXnDMN8GfDXMEMLxC8YIROIRvVxfQ/D/NJP7EqNoqBBxLtHxfICQF6MxQFzpIvuOLW2n23VwwjEi
IpwvY0noyUoHJZaUUJcP4Z8yIFtDqZsmN3GMGrcCVEGIhmjWCOW3q2tRGlFIjpLJoTSd2c4PeTNz
m6Zv5hARsBgt6CvesYdmnl59LpkA6wZKiRKUrOaYV5fDQ8I0jMauy9JfHyyoKAcvOeXlrhtqgFYf
dBtK0ngDIcCQ4nNUOQjQW6a3rQpW0dmJgMy9UkqgmE7a8rQt6xbFAErvVSlgRLRW3NYa3Q4CFusDiscontinuous and the second statement of the control of the con
6J7IddWyIDEHXHaO/2/uNdCkbPjZdJNqqa5PZM7xILkUOI0mGJ4kGFdxfjc3EstwMyOcvOhn2iXw
7kA8hR3JBDS5yTQvhzpfuZSfSubYo2FkFT+ez46nWnnyT9wxHztI/BXnvR8ZKODUOcBqgFOR9qI/
8zN8qT+kRoshU5wTokB0ky+ch7vf1UWFtqPvUqURMX6URTf8vNuCl9omUai5sYyXIqK8brAXzS7r
+uhqXo5ulBFvRotwHtZOlJR1hzwrqa4l5DtOd/3i06cc8qNzMG70A+qMuMwwlMbRXte88nLm2akC
7oLYtarbKSRYiNxBG5heFYBOcSugG4wQoRkxs8w4ipeJGdJFl1zFjqpi</X509Certificate>
          <X509IssuerSerial>
             <X509IssuerName>CN=Fina Demo CA 2014,O=Financijska
agencija,C=HR</X509IssuerName>
< X509SerialNumber > 307405690528502601956869304236470789938 < / X509SerialNumber >
           </X509IssuerSerial>
         </X509Data>
       </KevInfo>
     </Signature>
    </tns:RacunPDZahtiev>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
9.5 Poruka odgovora za račun u izvornom obliku
Primjer poruke odgovora za račun sa SOAP envelopom:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <soap:Body>
       <tns:RacunOdgovor</pre>
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73">
           <tns:Zaglavlje>
               <tns:IdPoruke>733362f1-063f-11e2-892e-0800200c9a66</tns:IdPoruke>
               <tns:DatumVrijeme>01.09.2012T21:10:38</tns:DatumVrijeme>
           </tns:Zaglavlie>
           <tns:Jir>6b7749c6-56c1-4cf5-b7f7-9f29cebc9f7f</tns:Jir>
```

</soap:Body> </soap:Envelope>

</tns:RacunOdgovor>

<X509Data>

9.6 Poruka odgovora za račun s elektroničkim potpisom

```
Primjer poruke odgovora za račun s elektroničkim potpisom i SOAP envelopom:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
   <soap:Bodv>
     <tns:RacunOdgovor Id="G0xcabf5080-4D"</pre>
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73">
       <tns:Zaglavlje>
          <tns:IdPoruke>733362f1-063f-11e2-892e-0800200c9a66</tns:IdPoruke>
          <tns:DatumVrijeme>01.09.2012T21:10:38</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:Jir>6b7749c6-56c1-4cf5-b7f7-9f29cebc9f7f</tns:Jir>
       <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
          <SianedInfo>
            <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-
20010315"/>
            <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
            <Reference URI="#G0xcabf5080-4D">
               <Transforms>
                 <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-</p>
signature"/>
                 <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
               <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
               <DigestValue>4j9JKFMvg6Mmfx7ERu8R3WkZTtQ=</DigestValue>
            </Reference>
          </SignedInfo>
<SignatureValue>P5bIa6dPJjdlvov/pmmJvML7nMep7Xea4+LiWHEJEfsOz3SSKG4wwuVdGM+7k+CGt799
No4r1KKulaRRPMQW/vh0qtAm/0V/o45cIpgYB1YFUZdCsNktasYh4gkD/RQiF8ph/86W8zmY4fdLrqb45P176
e/DVcWJkduHeF2t4afUyJANti8czeimMB1uIaHvZwSMlvDKCN93tXoSlwGX3CXDq8kTRzpDC1x3r1aboaRrLp
kgzSZFrnMe4aBCqFnOpZjcXZa321hK3shl0PSij52IN1KWuMP9ekldj+XVNGQa/Ecj8RjuFDKwgoyhxpB9WZ/j
Ga81QAQ0DQsckMkF6g==</SignatureValue>
          <KevInfo>
```

<X509Certificate>MIIExDCCA6ygAwIBAgIEPssQcTANBgkqhkiG9w0BAQUFADArMQswCQYDVQQGEwJIUjE NMAsGA1UEChMERkIOQTENMAsGA1UECxMEREVNTzAeFw0xMjA5MjYwODExNDlaFw0xNDA5MjYwODQxND laMHgxCzAJBgNVBAYTAkhSMQ0wCwYDVQQKEwRGSU5BMQ0wCwYDVQQLEwRERU1PMREwDwYDVQQLEw hQb3Nsb3ZuaTEgMB4GA1UECxMXQVBJUyBJVCBELk8uTy4gODA1NDEzNzIxFjAUBgNVBAMTDWZpc2thbG Npc3Rlc3QwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQC81TtKtJ84emCS/HK7gSovjNdluZWB ODbIMq3cBFpOpmurcbDCJ1Z17XiPLa+UWYIqyAjHQyDnG/H4c5EeGoli9swz5QcZFBmyXTpSd3GuMROgUA d4bcvbw1/HDONE5cE8PL11GIy8qi5ANZkujalYmx+1ImnhHxx1Bh2UJ/bcl2eXPtieBQBwtClATSzseB5FFz8Lc SyfzM7h39PsAIZ0p8YzH7W+307qvqrJHYb/n4ADwlxieHqb5j74DVD0rUPcUE5d0nSZ7hfEkW8xICqs1Ly6Vu 3w7Z5M8vb4QmoPnlT1EaHCXiweuK6vjkUk8RQmYY4lTFBs8zHiG7h4n9bPAqMBAAGjqqGhMIIBnTAOBqNV HQ8BAf8EBAMCBaAwQqYDVR0qBDswOTA3BqkrfIhQBR8FBAIwKjAoBqqrBqEFBQcCARYcaHR0cDovL2RlbW 8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3BzLzCBzgYDVR0fBIHGMIHDMEKgQKA+pDwwOjELMAkGA1UEBhMCSFIxDTALBg NVBAoTBEZJTkExDTALBqNVBAsTBERFTU8xDTALBqNVBAMTBENSTDcwfaB7oHmGT2xkYXA6Ly9kZW1vLW xkYXAuZmluYS5oci9vdT1ERU1PLG89RklOQSxjPUhSP2NlcnRpZmljYXRlUmV2b2NhdGlvbkxpc3QlM0JiaW5h cnmGJmh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2NybC9kZW1vY2EuY3JsMCsGA1UdEAQkMCKADzIwMTI wOTI2MDgxMTQ5WoEPMjAxNDA5MjYwODQxNDlaMB8GA1UdIwQYMBaAFHpgI45InTJrpOUt3bhZtJT8QmK eMB0GA1UdDqQWBBRqIJsZevSn6kDuSzChmaa9Sqr6sjAJBqNVHRMEAjAAMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4I BAQCo5kJWaNjqS+UG7XQHsHersDFk4K5W/Y2Pbubary0j3IwJrveHbUR3HOb0KiVenF6+1FL3sCI/2tfH3wS szWL8Gkit8jUudTo5vDyLqEUXYDHIFUBwseudsPkUxPiQ6HuuFd3PiUAWf00chXD38eTjfapNu6VeQt4EORSO +rEXdhWihVb5HxFIVPTkqHmq1KINwtV9+thwE3hNMwacRa4qwTB1O+jadVIJQMq+kqwnLGLBcwr0W+x1y e6MPSYEUxSNFGHPG/evP9DRLwJtR3ngvlCDusnO+A75Nn40VYcoIjw6EN1V+plK+HkLye0zzLsnHIWTSGfZ 2sQVG5xCURiI</X509Certificate>

<X509Data>

```
<X509IssuerSerial>
<X509IssuerName>OU=DEMO, O=FINA, C=HR</X509IssuerName>
<X509SerialNumber>1053495409</X509SerialNumber>
</X509IssuerSerial>
</X509Data>
```

```
</KeyInfo>
    </Signature>
    </tns:RacunOdgovor>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

9.7 Poruka odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument u izvornom obliku

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:regexp="http://exslt.org/regular-expressions"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><soap:Body>
 <tns:RacunPDOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"</pre>
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
Id="G0x7feea62318f8-4D">
  <tns:Zaglavlje>
    <tns:IdPoruke>4bb1b5fa-71b6-47a8-be0b-50fd60797234</tns:IdPoruke>
    <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T15:01:11</tns:DatumVrijeme>
  </tns:Zaglavlje>
  <tns:Jir>5da8e5a7-08d5-4d89-b35e-18d2c10b6015</tns:Jir>
 </tns:RacunPDOdgovor>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

9.8 Poruka odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument s elektroničkim potpisom

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:regexp="http://exslt.org/regular-expressions"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><soap:Body>
  <tns:RacunPDOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"</pre>
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
Id="G0x7feea62318f8-4D">
 <tns:Zaglavlje>
  <tns:IdPoruke>4bb1b5fa-71b6-47a8-be0b-50fd60797234</tns:IdPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T15:01:11</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlie>
 <tns:Jir>5da8e5a7-08d5-4d89-b35e-18d2c10b6015</tns:Jir>
<Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
 <SianedInfo>
  <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
  <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
  <Reference URI="#G0x7feea62318f8-4D">
    <Transforms>
    <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
    <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
   </Transforms>
   <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
   <DigestValue>uJit1cnrje+B1vjpXmr6hOp2EP8=</DigestValue>
  </Reference>
 </SignedInfo>
```

< Signature Value > A V ran S L b P 6 W k 0 E L 9 E 6 9 5 a C H + E U 2 j v l 18 6 d j / V 5 i + Nan 5 F G r Z / o O w J D Y Z U V d S X 4 J N 3 a 7 J M I K C 4 7 K n T x M T e E G O Q u P P wei e 7 1 J w G W g R b Y C o H d E I H z D unt 0 I J U b K n w N g P 1 v x a Z N y 0 9 M s W n u / h J C e g O Y we S M C Q Z x o q K V P Q E N c O C h A e 8 r k g B M A 0 j e u E v p v p H D J d B j a i J 7 4 j a P v w g 5 e V o E U 4 d r t I 3 x 5 N 0 s z D 0 Z E j 1 r n 4 x a U G 3 z p g M 3 2 F D V 5 V a h Q H 8 z 9 D o / 2 y l p n 5 4 6 P c 6 E L / 5 f 8 T K t p 2 2 4 d q e r I B r 7 w B b S I I F 9 b 1 G 9 k 6 V 1 O 3 y X 3 y Q M q p U v M s v v 3 d 7 z f p y 1 h 9 D P g Q 1 Z I h f Y h D g = < / S i g n a t u r e V a l u e V a l

<KeyInfo>

<X509Data>

<X509Certificate>MIIHKiCCBRKgAwIBAgIObfN2Z+WT+UoAAAAAUvv7UiANBgkghkiG9w0BAOsFADBIMOs wCOYDVOOGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EqYWdlbmNpamExGjAYBqNVBAMTEUZpbmEqR GVtbyBDQSAyMDE0MB4XDTE4MDcxNjA4MDYzNVoXDTIwMDcxNjA4MDYzNVowZzELMAkGA1UEBhMCSFIx FzAVBgNVBAoTDkFQSVMgSVQgRC5PLk8uMRYwFAYDVQRhEw1IUjAyOTk0NjUwMTk5MQ8wDQYDVQQHEw ZaQUdSRUIxFjAUBgNVBAMTDWZpc2thbGNpc3Rlc3QwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwqqEKAo IBAQDIdoWGKtE7qA4cK5jBVqWRSvqr9M1F6GJG+AW6HTQG0EurK5mmbmn6Dam0pSoItzxj1B2rcInPeYY 6B3iYo4D9M1IWp7entRhqD2DL4SY0ytLMKVdAuuRPwCQ1fBu5N2OOYFVnQ+2htdhFcMBN/E9MnaA85dGke t1r+wcYcdMp1xk3/DCghZxNYP7Hq/iQaNRMnSLsOJILHVerB3/VNQSku494MqL14mOx7XIXmguRlolQFxwy hMSPWPKsJ1aI8DYGaZJM6YrAEkS904DU++UlAAqCpKetgKSaESaWrYESJIz6Hd/I9f2JY00D36wNs1mBCSh 4UKtWie2IAtY1sImBAqMBAAGjqqLvMIIC6zAOBqNVHQ8BAf8EBAMCBaAwHQYDVR0IBBYwFAYIKwYBBQUH AwQGCCsGAQUFBwMCMIGsBqNVHSAEqaQwqaEwqZQGCSt8iFAFIA8EAjCBhjBBBqqrBqEFBQcCARY1aHR0c DovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3BzL2Nwc25xY2RlbW8yMDE0djItMC1oci5wZGYwQQYIKwYBBQUHAqE WNWh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2Nwcy9jcHNucWNkZW1vMjAxNHYyLTAtZW4ucGRmMAqGB gQAj3oBAjB9BggrBgEFBQcBAQRxMG8wKAYIKwYBBQUHMAGGHGh0dHA6Ly9kZW1vMjAxNC1vY3NwLmZp bmEuaHIwQwYIKwYBBQUHMAKGN2h0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2NlcnRpZmlrYXRpL2RlbW8y MDE0X3N1Yl9jYS5jZXIwJQYDVR0RBB4wHIEaYnJhbmltaXIuYmxhemljQGFwaXMtaXQuaHIwgqEYBqNVHR8 EggEPMIIBCzCBpqCBo6CBoIYoaHR0cDovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3JsL2RlbW8yMDE0LmNybIZ0bG RhcDovL2RlbW8tbGRhcC5maW5hLmhyL2NuPUZpbmElMjBEZW1vJTIwQ0ElMjAyMDE0LG89RmluYW5jaWp za2ElMjBhZ2VuY2lqYSxjPUhSP2NlcnRpZmljYXRlUmV2b2NhdGlvbkxpc3QlM0JiaW5hcnkwYKBeoFykWjBYM QswCQYDVQQGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EqYWdlbmNpamExGjAYBqNVBAMTEUZpbmE aRGVtbvBDOSAvMDE0MO4wDAYDVOODEwVDUkwxMDAfBaNVHSMEGDAWaBO7hFoU9cU84Ua7XdEnNXv VZbwOKjAdBqNVHQ4EFqOUlB667bz8TJ7FE8pquP1V5Ax3O4QwCQYDVR0TBAIwADANBqkqhkiG9w0BAQsF AAOCAqEAFy+UmjGinskZV2GwK0OXPoK8KvfUVNUImvbK9EwOlxVuePb+8z+dU9CZYqPyjbqsCIE8CPW4q uhmkgcUKiPuFKa+TW4i/hq9x9j9RiEvbCfX3aG+NbA235kM1ODGIRLObx7urSuX9/kO1d6GCWMke/tP9C1Cl 5VquvjS2LmAEkulK4c8OLnVrLiMKDqSS4OfsnZEME5Uk80ibTo9fEZa6kS7R3RAfztLjaSXqeqvmBJi8hoHwrn AnyVW89Nf+hzcNj0NojBvhEoma91TsC9ED1C7w43SsuPQSwVCT9fVIgLMDMIXIdhEDiXA04RoYHEs2ll80Ws S3jO11qAj6zBOjjs2A9Vte3+Y4hCjSgHELOwLECZhBsmj7rF9BiDwNb9h4xG/+3xyWRUKIIcwHBtdenrUNqse q3pIdNYIujcZcbMK9zcJBvb/cQ17vzkCV7VnP0N4pdIPR+kYJfixtjqqNxOxBOvH0Vpx4xWDNY/TXvaqdN8SFa EeEc/ly+FUkNgJxL2ANFClonQDKMy0V+owMajH/J9AMWPWUzf8k9c0apri/6uNLtXGwXfraSNvNkEf+5aPQkE mgMpFzThwaUp3xdy+Sj0jBUW0XpIKKJX5wOCVbp3x0H0ci5wTbCeidpLaHo7hlheT2vkzlR0Fc6BaydbQyxk5 LvK0xTXS9qTsRI8=</X509Certificate>

```
LVKOXTXS9gTsR18=
<X509IssuerSerial>
<X509IssuerName>CN=Fina Demo CA 2014, O=Financijska agencija, C=HR</X509IssuerName>
<X509SerialNumber>146149981233064719705469345313453767506</X509SerialNumber>
</X509IssuerSerial>
</X509Data>
</keyInfo>
</signature>
</tns:RacunPDOdgovor>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

9.9 Poruka odgovora za račun koja sadrži grešku u izvornom obliku

Primjer poruke odgovora za račun koji sadrži grešku sa SOAP envelopom:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<soap:Body>
     <tns:RacunOdgovor
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73">
       <tns:Zaglavlje>
          <tns:IdPoruke>733362f3-063f-11e2-892e-080b300c9a66</tns:IdPoruke>
         <tns:DatumVrijeme>23.10.2012T13:22:34</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:Greske>
          <tns:Greska>
            <tns:SifraGreske>s001</tns:SifraGreske>
            <tns:PorukaGreske>
                     Poruka nije u skladu s XML shemom: cvc-simple-type 1: element
```

9.10 Poruka odgovora za račun koja sadrži grešku s elektroničkim potpisom

```
Primjer poruke odgovora za račun koji sadrži grešku s elektroničkim potpisom i SOAP envelopom:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"><soap:Body>
     <tns:RacunOdgovor Id="G0xc3d48080-4D"</pre>
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"><tns:Zaglavlje>
          <tns:IdPoruke>733362f3-063f-11e2-892e-
080b300c9a66</tns:IdPoruke><tns:DatumVrijeme>23.10.2012T13:22:34</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:Greske>
          <tns:Greska>
            <tns:SifraGreske>s001</tns:SifraGreske>
            <tns:PorukaGreske>
                    Poruka nije u skladu s XML shemom: cvc-simple-type 1: element
{http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73}IznosUkupno value '700000008000990.99' is
not a valid instance of type {http://www.apis-
it.hr/fin/2012/types/f73}IznosType</tns:PorukaGreske>
          </tns:Greska>
       </tns:Greske>
       <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"><SignedInfo>
            <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-
20010315"/>
            <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-</p>
sha1"/><Reference URI="#G0xc3d48080-4D"><Transforms>
                 <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-</pre>
signature"/>
                 <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-</p>
20010315"/></Transforms>
              <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
              <DigestValue>USfG3sQEIropBabTSMfC+z+2QQs=</DigestValue></Reference>
          </SignedInfo>
<SignatureValue>OJnC52ayKIHRehSLYOvlJ273u/dR5qqG/4L2WVaAMylJexQ0fDJFyQpAovQqqCMxIjLT4b0
pj4OQis93LI4a/v5+2b+taOcM//0kyloIJkm9wldC+zyo9AqrB3YdPdSiHPWTY7jGtNKYPRq/5SEvYIGDFQCsD
5CLa4eJHDp6hl+DN6gnDlCC5q84YTO8Xxa3vaIkt+3mSl6DaDhbmY0Dq41+MTzie8bdRmTf+Ar8FqiBst82+
2TGdVdWrtjtL2IwATR669022Pd9aAJe9W8UZoDpBnq6JVSsNH+WViQb1lBNoKfxyESqeLY0fC97f726UIY5J+
H8ISedcYEnWb5HDw==</SignatureValue><KeyInfo>
            <X509Data>
```

<X509Certificate>MIIExDCCA6ygAwIBAgIEPssQcTANBgkqhkiG9w0BAQUFADArMQswCQYDVQQGEwJIUjE NMASGA1UEChMERKIOQTENMASGA1UECxMEREVNTzAeFw0xMjA5MjYwODExNDlaFw0xNDA5MjYwODQxND laMHgxCzAJBgNVBAYTAkhSMQ0wCwYDVQQKEwRGSU5BMQ0wCwYDVQQLEwRERU1PMREwDwYDVQQLEw hQb3Nsb3ZuaTEgMB4GA1UECxMXQVBJUyBJVCBELk8uTy4gODA1NDEzNzIxFjAUBgNVBAMTDWZpc2thbG Npc3Rlc3QwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQC81TtKtJ84emCS/HK7gSovjNdluZWB 0DbIMq3cBFpOpmurcbDCJ1Z17XiPLa+UWYIqyAjHQyDnG/H4c5EeGoli9swz5QcZFBmyXTpSd3GuMROgUA d4bcvbw1/HDONE5cE8PL11GIy8gi5ANZkujalYmx+1ImnhHxx1Bh2UJ/bcl2eXPtieBQBwtClATSzseB5FFz8Lc SyfzM7h39PsAIZ0p8YzH7W+307gvgrJHYb/n4ADwlxieHqb5j74DVD0rUPcUE5d0nSZ7hfEkW8xICgs1Ly6Vu 3w7Z5M8vb4QmoPnlT1EaHCXiweuK6vjkUk8RQmYY4ITFBs8zHiG7h4n9bPAgMBAAGjggGhMIIBnTAOBgNV HQ8BAf8EBAMCBaAwQgYDVR0gBDswOTA3BgkrfIhQBR8FBAIwKjAoBggrBgEFBQcCARYcaHR0cDovL2RlbW 8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3BzLzCBzgYDVR0fBIHGMIHDMEKgQKA+pDwwOjELMAkGA1UEBhMCSFIxDTALBg NVBAoTBEZJTkExDTALBgNVBAsTBERFTU8xDTALBgNVBAMTBENSTDcwfaB7oHmGT2xkYXA6Ly9kZW1vLW xkYXAuZmluYS5oci9vdT1ERU1PLG89RklOQSxjPUhSP2NlcnRpZmljYXRlUmV2b2NhdGlvbkxpc3QlM0JiaW5hcnmGJmh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2NybC9kZW1vY2EuY3JsMCsGA1UdEAQkMCKADzIwMTIwOTI2MDgxMTQ5WoEPMjAxNDA5MjYwODQxNDlaMB8GA1UdIwQYMBaAFHpgI45InTJrpOUt3bhZtJT8QmKeMB0GA1UdDgQWBBRgIJsZevSn6kDuSzChmaa9Sqr6sjAJBgNVHRMEAjAAMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4IBAQCo5kJWaNjgS+UG7XQHsHersDFk4K5W/Y2Pbubary0j3IwJrveHbUR3HOb0KiVenF6+1FL3sCI/2tfH3wSszWL8Gkit8jUudTo5vDyLqEUXYDHIFUBwseudsPkUxPiQ6HuuFd3PiUAWf00chXD38eTjfapNu6VeQt4EORSO+rEXdhWihVb5HxFIVPTkqHmq1KINwtV9+thwE3hNMwacRa4gwTB1O+jadVlJQMq+kgwnLGLBcwr0W+x1ye6MPSYEUxSNFGHPG/evP9DRLwJtR3ngvlCDusnO+A75Nn40VYcoIjw6EN1V+plK+HkLye0zzLsnHIWTSGfZ2sQVG5xCURiI</br>

9.11 Poruka odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument koja sadrži grešku u izvornom obliku

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:RacunPDOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.apis-
it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd " Id="G0x7feed5b268f8-4D">
<tns:Zaglavlje>
  <tns:IdPoruke>59937fa5-20d7-4b03-999d-a951d94f632e</tns:IdPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T15:08:55</tns:DatumVrijeme>
</tns:Zaglavlje>
  <tns:Greske>
   <tns:Greska>
    <tns:SifraGreske>s001</tns:SifraGreske>
    <tns:PorukaGreske> Poruka nije u skladu s XML shemom : cvc-simple-type 1: element
{http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73}JirPD value '153ab9c8' is not a valid instance of
type {http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73}UUIDType</tns:PorukaGreske>
   </tns:Greska>
  </tns:Greske>
 </tns:RacunPDOdgovor>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

9.12 Poruka odgovora za račun koji se odnosi na prateći dokument koja sadrži grešku s elektroničkim potpisom

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:RacunPDOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd " Id="G0x7feed5b268f8-4D">
<tns:Zaglavlje>
<tns:IdPoruke>59937fa5-20d7-4b03-999d-a951d94f632e</tns:IdPoruke>
<tns:DatumVrijeme>27.01.2020T15:08:55</tns:DatumVrijeme>
</tns:Greske>
<tns:Greske>
<tns:Greske>
<tns:Greske>
<tns:Greske>
<tns:SifraGreske>s001</tns:SifraGreske>
```

<tns:PorukaGreske> Poruka nije u skladu s XML shemom : cvc-simple-type 1: element {http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73}JirPD value '153ab9c8' is not a valid instance of type {http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73}UUIDType</tns:PorukaGreske> </tns:Greska> </tns:Greske> <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"> <SignedInfo> <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/> <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/> <Reference URI="#G0x7feed5b268f8-4D"> <Transforms> <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/> <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/> <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/> <DigestValue>Be9bVycC8AELIxVZyeS2L3JL4Es=</DigestValue> </Reference> </SignedInfo>

<SignatureValue>Zqqsv4+x2lOuB3qrigVtew99AjQlHGMG2O+ZIZ12ntWNA3XuYBWFiXlM9/tujDriupnTjyLBAtQA8e6384hsJ8B0n8nLCp8evSgVZ7I07CNY0yzECWhh2d4bi5EWdEBmsdKLAOAJXr5lMCmAUL50FyZXcA+N1lkdbdOP9qKmnyRWRX1RSHoAcOMeBvAM8MUmeEJh6gaOlYB1ixASgo+0Nxe48noYfECuGPac2W2O78uBJ7wmVsBR72rwjNJiY0g00rx2t6CL5eXW3oB5r+Ih4lso9NkqCzMGohO1mJNfccy8Ev1zT3dv1CuNUQyP4H8FZfMrjh5tWtENdTWNI+NGIw==</signatureValue>

<KeyInfo> <X509Data>

<X509Certificate>MIIHKjCCBRKgAwIBAgIQbfN2Z+WT+UoAAAAAUyv7UjANBgkqhkiG9w0BAQsFADBIMQs wCQYDVQQGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EgYWdlbmNpamExGjAYBgNVBAMTEUZpbmEgR GVtbyBDQSAyMDE0MB4XDTE4MDcxNjA4MDYzNVoXDTIwMDcxNjA4MDYzNVowZzELMAkGA1UEBhMCSFIx FzAVBgNVBAoTDkFQSVMgSVQgRC5PLk8uMRYwFAYDVQRhEw1IUjAyOTk0NjUwMTk5MQ8wDQYDVQQHEw ZaQUdSRUIxFjAUBqNVBAMTDWZpc2thbGNpc3Rlc3QwqqEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwgqEKAo IBAODIdoWGKtE7qA4cK5jBVqWRSvqr9M1F6GJG+AW6HTOG0EurK5mmbmn6Dam0pSoItzxj1B2rcInPeYY 6B3iYo4D9M1IWp7entRhgD2DL4SY0ytLMKVdAuuRPwCQ1fBu5N2OOYFVnQ+2htdhFcMBN/E9MnaA85dGke t1r+wcYcdMp1xk3/DCqhZxNYP7Hq/iQaNRMnSLsOJILHVerB3/VNQSku494MqL14mOx7XIXmquRlolQFxwy hMSPWPKsJ1aI8DYGaZJM6YrAEkS904DU++UIAAqCpKetgKSaESaWrYESJIz6Hd/I9f2JY00D36wNs1mBCSh 4UKtWie2IAtY1sImBAqMBAAGjqqLvMIIC6zAOBqNVHQ8BAf8EBAMCBaAwHQYDVR0IBBYwFAYIKwYBBQUH AwQGCCsGAQUFBwMCMIGsBgNVHSAEgaQwgaEwgZQGCSt8iFAFIA8EAjCBhjBBBggrBgEFBQcCARY1aHR0c DovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3BzL2Nwc25xY2RlbW8yMDE0djItMC1oci5wZGYwQQYIKwYBBQUHAqE WNWh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2Nwcy9jcHNucWNkZW1vMjAxNHYyLTAtZW4ucGRmMAgGB qQAj3oBAjB9BqqrBqEFBQcBAQRxMG8wKAYIKwYBBQUHMAGGHGh0dHA6Ly9kZW1vMjAxNC1vY3NwLmZp bmEuaHIwQwYIKwYBBQUHMAKGN2h0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2NlcnRpZmlrYXRpL2RlbW8y MDE0X3N1Yl9jYS5jZXIwJQYDVR0RBB4wHIEaYnJhbmltaXIuYmxhemljQGFwaXMtaXQuaHIwgqEYBqNVHR8 EggEPMIIBCzCBpqCBo6CBoIYoaHR0cDovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3JsL2RlbW8yMDE0LmNybIZ0bG RhcDovL2RlbW8tbGRhcC5maW5hLmhyL2NuPUZpbmElMjBEZW1vJTIwQ0ElMjAyMDE0LG89RmluYW5jaWp za2ElMjBhZ2VuY2lqYSxjPUhSP2NlcnRpZmljYXRlUmV2b2NhdGlvbkxpc3QlM0JiaW5hcnkwYKBeoFykWjBYM QswCQYDVQQGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EgYWdlbmNpamExGjAYBgNVBAMTEUZpbmE gRGVtbyBDQSAyMDE0MQ4wDAYDVQQDEwVDUkwxMDAfBgNVHSMEGDAWgBQ7hFoU9cU84Ug7XdEnNXv VZbwOKjAdBgNVHQ4EFgQUlB667bz8TJ7FE8pguP1V5Ax3O4QwCQYDVR0TBAIwADANBgkqhkiG9w0BAQsF AAOCAgEAFy+UmjGinskZV2GwK0OXPoK8KvfUVNUImvbK9EwOlxVuePb+8z+dU9CZYgPyjbgsCIE8CPW4q uhmkqcUKiPuFKa+TW4i/hq9x9j9RiEvbCfX3aG+NbA235kM1ODGIRLObx7urSuX9/kO1d6GCWMke/tP9C1Cl 5VquvjS2LmAEkulK4c8OLnVrLiMKDqSS4OfsnZEME5Uk80ibTo9fEZa6kS7R3RAfztLjaSXqeqvmBJi8hoHwrn AnyVW89Nf+hzcNi0NoiBvhEoma91TsC9ED1C7w43SsuPQSwVCT9fVIqLMDMIXIdhEDiXA04RoYHEs2ll80Ws S3jO11qAj6zBOjjs2A9Vte3+Y4hCjSqHELOwLECZhBsmj7rF9BiDwNb9h4xG/+3xyWRUKIIcwHBtdenrUNqse q3pIdNYIujcZcbMK9zcJBvb/cQ17vzkCV7VnP0N4pdIPR+kYJfixtjqqNxOxBOvH0Vpx4xWDNY/TXvaqdN8SFa EeEc/Iy+FUkNqJxL2ANFClonQDKMy0V+owMajH/J9AMWPWUzf8k9c0apri/6uNLtXGwXfraSNvNkEf+5aPQkE mgMpFzThwaUp3xdy+Sj0jBUW0XpIKKJX5wOCVbp3x0H0ci5wTbCeidpLaHo7hlheT2vkzlR0Fc6BaydbQyxk5 LvK0xTXS9gTsRI8=</X509Certificate>

<X509IssuerSerial>

<X509IssuerName>CN=Fina Demo CA 2014, O=Financijska agencija,

C=HR</X509IssuerName>

```
< X509SerialNumber > 146149981233064719705469345313453767506 < / X509SerialNumber >
```

</X509IssuerSerial>

</X509Data>

</KeyInfo>

</Signature>

```
</tns:RacunPDOdgovor>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

9.13 Poruka zahtjeva za prodaju putem samoposlužnih uređaja u izvornom obliku

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"</pre>
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soapenv:Header/>
 <soapenv:Body>
  <tns:RacunZahtjev Id="racunId">
   <tns:Zaglavlje>
     <tns:IdPoruke>3141f631-da0a-43ae-bf0b-810d62e414b3</tns:IdPoruke>
     <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T09:51:11</tns:DatumVrijeme>
   </tns:Zaglavlje>
   <tns:Racun>
     <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
     <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
     <tns:DatVrijeme>24.01.2020T09:50:22</tns:DatVrijeme>
     <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
     <tns:BrRac>
      <tns:BrOznRac>5</tns:BrOznRac>
      <tns:OznPosPr>POS3</tns:OznPosPr>
      <tns:OznNapUr>123456789</tns:OznNapUr>
     </tns:BrRac>
     <tns:Pdv>
     <tns:Porez>
      <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
      <tns:Osnovica>29.00</tns:Osnovica>
      <tns:Iznos>7.25</tns:Iznos>
     </tns:Porez>
   </tns:Pdv>
   <tns:IznosUkupno>36.25</tns:IznosUkupno>
   <tns:NacinPlac>G</tns:NacinPlac>
   <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
   <tns:ZastKod>c41f538d7fcbc16e7d1bee51740b5417</tns:ZastKod>
   <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
  </tns:Racun>
 </tns:RacunZahtiev>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Poruka zahtjeva za prodaju putem samoposlužnih uređaja s elektroničkim potpisom

```
<tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
   <tns:BrRac>
    <tns:BrOznRac>444</tns:BrOznRac>
    <tns:OznPosPr>PP1</tns:OznPosPr>
    <tns:OznNapUr>123456789</tns:OznNapUr>
   </tns:BrRac>
   <tns:Pdv>
    <tns:Porez>
     <tns:Stopa>5.00</tns:Stopa>
     <tns:Osnovica>14.20</tns:Osnovica>
     <tns:Iznos>0.71</tns:Iznos>
    </tns:Porez>
    <tns:Porez>
     <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
     <tns:Osnovica>29.98</tns:Osnovica>
     <tns:Iznos>7.50</tns:Iznos>
    </tns:Porez>
   </tns:Pdv>
   <tns:IznosUkupno>52.39</tns:IznosUkupno>
   <tns:NacinPlac>G</tns:NacinPlac>
   <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
   <tns:ZastKod>c41f541d7fcbc17e7d1bee52740b7518</tns:ZastKod>
   <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
   <tns:PrateciDokument>
    <tns:ZastKodPD>9d0dbe601dff64ebf2000ce1f943dc8f</tns:ZastKodPD>
   </tns:PrateciDokument>
  </tns:Racun>
  <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
   <SignedInfo>
    <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
    <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
    <Reference URI="#racunId">
     <Transforms>
      <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
      <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
     <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
     <DigestValue>ARv2TLEY5U+92WS+meWhZn0ijWs=</DigestValue>
    </Reference>
   </SignedInfo>
<SignatureValue>Iew5b1tbY2L/3CDNE6H28x/p8aFC55rf/r1P1h8MkPX5qC0OJAikiJrUDeF6POGvMLTB7oM
A3koE O9MOq4LReER0OL1ndXufHcE2SV8++VuKShxPZsdqYnEvfx5CfVOvDFXx2LkNRLC+oK9QMdWG7sa3
I32VPfc83D9RCVQFoqDO1aQ4yghh3BtUYNaWSezppmf8SimLRaVAa8z53HdlCQa8lDj3ZJMOscTy
6dQySO2qdAP87jH7/Sof40MaujUFtlYF08i/fAGeWlH6c+ZTHPp6bIFagudV30A9N0ossd4AMFwS
GvRqAt/qxrhT/GyE+Eda2KqSpLizaCo4I9seNQ==</SignatureValue>
<KevInfo>
<X509Data>
<X509Certificate>MIIGmzCCBIOqAwIBAqIRAOdELrTOdT1xAAAAAAF2IZzIwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSDEL
BhMCSFIxHTAbBqNVBAoTFEZpbmFuY2lqc2thIGFnZW5iaWphMRowGAYDVOODExFGaW5hIERlbW8q
O0EqMiAxNDAeFw0xOTExMDcwODO0MzRaFw0vMTExMDcwODO0MzRaMFaxCzAJBqNVBAYTAkhSMSUw
IwYDVQOKExxBUEITIEIUIEQuTy5PLiBIUjAyOTk0NjUwMTk5M08wDQYDVQQHEwZaQUdSRUIxETAP
BqNVBAMTCEZJU0tBTCAyMIIBIjANBqkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCqKCAQEAuAln0ZuJIZ9C
biZ2K5osG+oDDZBclJuO/wT7iwUE1kNmV0OJ/YUI6T9Y3i2+KyGa+cxXaIScYvy4eTh5zskQmPI0
vVEIOKUk+nR9H4eZGQ8ySi2ITZC4e/P6sMbwc6qW857E6o9hxBY8+HfeeDfBF1jNbcPbX10K0eir
C5nMLsyy81bQUuDSEiAMTpkpimi/1ROMljyHp0+fdr2i4UGGiaxdnARvYPxU5azlX/yz9fV86HHg
+++8ST0EqOGWNG0wWyIrxUMMmhaPRIpHKI8k2moBFWjYkrdZjkh58yIr4+H3vqaFS8un6E9lK6N1
HJS9mDJCXISPisYu34P9Dwe3rwIDAQABo4ICbjCCAmowDgYDVR0PAQH/BAQDAgSwMB0GA1UdJQQW
MBQGCCsGAQUFBwMEBggrBgEFBQcDAjBTBgNVHSAETDBKMEgGCSt8iFAFIAUDATA7MDkGCCsGAQUF
BwIBFi1odHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jcC9jcGRlbW8yMDE0djEtMC5wZGYwfQYIKwYB
BOUHAQEEcTBvMCqGCCsGAQUFBzABhhxodHRwOi8vZGVtbzIwMTOtb2NzcC5maW5hLmhyMEMGCCsG
AOUFBzAChidodHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jZXJ0aWZpa2F0aS9kZW1vMjAxNF9zdWJf
Y2EuY2VyMIIBGAYDVR0fBIIBDzCCAQswqaaqqaOqqaCGKGh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhy
L2NybC9kZW1vMjAxNC5jcmyGdGxkYXA6Ly9kZW1vLWxkYXAuZmluYS5oci9jbj1GaW5hJTIwRGVt
byUyMENBJTIwMjAxNCxvPUZpbmFuY2lqc2thJTIwYWdlbmNpamEsYz1IUj9jZXJ0aWZpY2F0ZVJI
```

dm9jYXRpb25MaXN0JTNCYmluYXJ5MGCqXqBcpFowWDELMAkGA1UEBhMCSFIxHTAbBqNVBAoTFEZp bmFuY2lgc2thIGFnZW5iaWphMRowGAYDVOODExFGaW5hIERlbW8gO0EgMiAxNDEOMAwGA1UEAxMF O1JMMTYwHwYDVR0iBBawFoAUO4RaFPXFPOFIO13RJzV71WW8DiowHOYDVR0OBBYEFOZn7csmZBna CTRdnGXZYHK0WQWRMAkGA1UdEwQCMAAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADqqIBABrksE8v+LkdYRbAqs46 dXnDMN8GfDXMEMLxC8YIROIRvVxfQ/D/NJP7EqNoqBBxLtHxfICQF6MxQFzpIvuOLW2n23VwwjEi IpwvY0noyUoHJZaUUJcP4Z8yIFtDqZsmN3GMGrcCVEGIhmjWCOW3g2tRGlFIjpLJoTSd2c4PeTNz m6Zv5hARsBgt6CvesYdmnI59LpkA6wZKiRKUrOaYV5fDQ8I0jMauy9JfHyyoKAcvOeXIrhtqgFYf dBtK0nqDIcCQ4nNUOQjQW6a3rQpW0dmJqMy9UkqqmE7a8rQt6xbFAErvVSlqRLRW3NYa3Q4CFusD 6J7IddWyIDEHXHaO/2/uNdCkbPjZdJNqqa5PZM7xILkUOI0mGJ4kGFdxfjc3EstwMyOcvOhn2iXw 7kA8hR3JBDS5yTQvhzpfuZSfSubYo2FkFT+ez46nWnnyT9wxHztI/BXnvR8ZKODUOcBqqFOR9qI/ 8zN8qT+kRoshU5wTokB0ky+ch7vf1UWFtqPvUqURMX6URTf8vNuCl9omUai5sYyXIqK8brAXzS7r +uhaXo5ulBFvRotwHtZOlJR1hzwraa4l5DtOd/3i06cc8aNzMG70A+aMuMwwlMbRXte88nLm2akC 7oLYtarbKSRYiNxBG5heFYBOcSuaG4wOoRkxs8w4ipeJGdJFl1zFiqpi</X509Certificate> <X509IssuerSerial> <X509IssuerName>CN=Fina Demo CA 2014,O=Financijska agencija,C=HR</X509IssuerName> <X509SerialNumber>307405690528502601956869304236470789938</X509SerialNumber> </X509IssuerSerial> </X509Data> </KevInfo> </Signature> </tns:RacunZahtiev> </soapenv:Body> </soapenv:Envelope>

9.14 Poruka odgovora za prodaju putem samoposlužnih uređaja u izvornom obliku

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:regexp="http://exslt.org/regular-expressions"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:RacunOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
Id="G0x7f98102258f8-4D">
 <tns:Zaglavlje>
  <tns:IdPoruke>3075cff8-d8c6-4b7c-a3b0-c53c21d3278a</tns:IdPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T11:43:02</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlie>
 <tns:Jir>10cb0194-0095-48b5-b43c-1bd2c10b7c82</tns:Jir>
</tns:RacunOdgovor>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

9.15 Poruka odgovora za prodaju putem samoposlužnih uređaja s elektroničkim potpisom

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:regexp="http://exslt.org/regular-expressions"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:RacunOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
Id="G0x7f98102258f8-4D">
<tns:Zaglavlje>
<tns:IdPoruke>3075cff8-d8c6-4b7c-a3b0-c53c21d3278a</tns:IdPoruke>
<tns:DatumVrijeme>24.01.2020T11:43:02</tns:DatumVrijeme>
```

```
</tns:Zaglavlje>
<tns:Jir>10cb0194-0095-48b5-b43c-1bd2c10b7c82</tns:Jir>
<Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<SignedInfo>
<CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
<SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
<Reference URI="#G0x7f98102258f8-4D">
<Transforms>
<Transforms>
<Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
<Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
</Transforms>
<DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<DigestValue>rZflsQsPK14MreC5Ls483QKXOuQ=</DigestValue>
</Reference>
</SignatureValue>YCVJM7Pck35RDTIZ4WqfQr2rIt4Z63/q3A3NbfPona0w3yHTdETknWP4ZkE7Wmk/c86bbY/MLRQgLSLtcFYjzHCQcB/EdnF4cCcX2ywj8MYgvOmfqZsMIYSg0iOFsjBlqj3DN3TDcnQIH1M9R5QiD7uODtkTsv+f0WYGyCAbp8KPls78St1agfLLD2PlE9SQ7xt6fLNB4lwm5yabQKZkI4WyZkT08Cd
```

<SignatureValue>YCVJM7Pck35RDTIZ4WqfQr2rIt4Z63/q3A3NbfPona0w3yHTdETknWP4ZkE7WmkKtOunK /c86bbY/MLRQgLSLtcFYjzHCQcB/EdnF4cCcX2ywj8MYgvOmfqZsMlYSg0iOFsjBlqj3DN3TDcnQIH1M9qNq8E R5QjD7uQDtKTsy+f0WYGxCAhp8KPLs78St1agfLLD2RIF9SQ7xt6fUN8l4lwm5vahOKZkI4VyZkT08CmjcDeF Y8ht2S9zAFmBKTWnDHBWwFX0IpMLDueJFHyiPDbL978AvLH3qtmXWWHMggSo8Hj0FjGdNwWfr/2kdq9Y0 hYO7qrpAzr/BipOwSLOxA==</SignatureValue>

<KeyInfo> <X509Data>

<X509Certificate>MIIHKjCCBRKqAwIBAqIQbfN2Z+WT+UoAAAAAUyv7UjANBqkqhkiG9w0BAQsFADBIMQs wCQYDVQQGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EgYWdlbmNpamExGjAYBgNVBAMTEUZpbmEgR GVtbyBDQSAyMDE0MB4XDTE4MDcxNjA4MDYzNVoXDTIwMDcxNjA4MDYzNVowZzELMAkGA1UEBhMCSFIx FzAVBgNVBAoTDkFQSVMgSVQgRC5PLk8uMRYwFAYDVQRhEw1IUjAyOTk0NjUwMTk5MQ8wDQYDVQQHEw ZaQUdSRUIxFjAUBgNVBAMTDWZpc2thbGNpc3Rlc3QwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAo IBAQDIdoWGKtE7qA4cK5jBVgWRSvgr9M1F6GJG+AW6HTQG0EurK5mmbmn6Dam0pSoItzxj1B2rcInPeYY 6B3iYo4D9M1IWp7entRhqD2DL4SY0ytLMKVdAuuRPwCQ1fBu5N2OOYFVnQ+2htdhFcMBN/E9MnaA85dGke t1r+wcYcdMp1xk3/DCqhZxNYP7Hq/iQaNRMnSLsOJILHVerB3/VNQSku494MqL14mOx7XIXmquRlolQFxwy hMSPWPKsJ1aI8DYGaZJM6YrAEkS904DU++UIAAqCpKetqKSaESaWrYESJIz6Hd/I9f2JY00D36wNs1mBCSh 4UKtWie2IAtY1sImBAqMBAAGjqqLvMIIC6zAOBqNVHQ8BAf8EBAMCBaAwHQYDVR0IBBYwFAYIKwYBBQUH AwQGCCsGAQUFBwMCMIGsBqNVHSAEqaQwqaEwqZQGCSt8iFAFIA8EAjCBhjBBBqqrBqEFBQcCARY1aHR0c DovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3BzL2Nwc25xY2RlbW8yMDE0djItMC1oci5wZGYwQQYIKwYBBQUHAgE WNWh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2Nwcy9jcHNucWNkZW1vMjAxNHYyLTAtZW4ucGRmMAqGB gQAj3oBAjB9BggrBgEFBQcBAQRxMG8wKAYIKwYBBQUHMAGGHGh0dHA6Ly9kZW1vMjAxNC1vY3NwLmZp bmEuaHIwQwYIKwYBBQUHMAKGN2h0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2NlcnRpZmlrYXRpL2RlbW8y MDE0X3N1Yl9jYS5jZXIwJQYDVR0RBB4wHIEaYnJhbmltaXIuYmxhemljQGFwaXMtaXQuaHIwggEYBgNVHR8 EggEPMIIBCzCBpqCBo6CBoIYoaHR0cDovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3JsL2RlbW8yMDE0LmNybIZ0bG RhcDovL2RlbW8tbGRhcC5maW5hLmhyL2NuPUZpbmElMjBEZW1vJTIwQ0ElMjAyMDE0LG89RmluYW5jaWp za2ElMjBhZ2VuY2lqYSxjPUhSP2NlcnRpZmljYXRlUmV2b2NhdGlvbkxpc3QlM0JiaW5hcnkwYKBeoFykWjBYM QswCQYDVQQGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EqYWdlbmNpamExGjAYBqNVBAMTEUZpbmE gRGVtbyBDQSAyMDE0MQ4wDAYDVQQDEwVDUkwxMDAfBgNVHSMEGDAWgBQ7hFoU9cU84Ug7XdEnNXv VZbwOKjAdBgNVHQ4EFgQUlB667bz8TJ7FE8pguP1V5Ax3O4QwCQYDVR0TBAIwADANBgkqhkiG9w0BAQsF AAOCAqEAFy+UmjGinskZV2GwK0OXPoK8KvfUVNUImvbK9EwOlxVuePb+8z+dU9CZYqPyjbqsCIE8CPW4q uhmkgcUKiPuFKa+TW4i/hq9x9j9RiEvbCfX3aG+NbA235kM1ODGIRLObx7urSuX9/kO1d6GCWMke/tP9C1Cl 5VguvjS2LmAEkulK4c8OLnVrLiMKDgSS4OfsnZEME5Uk80ibTo9fEZa6kS7R3RAfztLjaSXqeqvmBJi8hoHwrn AnyVW89Nf+hzcNj0NojBvhEoma91TsC9ED1C7w43SsuPQSwVCT9fVIgLMDMIXIdhEDiXA04RoYHEs2ll80Ws S3jO11qAj6zBOjjs2A9Vte3+Y4hCjSqHELOwLECZhBsmj7rF9BiDwNb9h4xG/+3xyWRUKIIcwHBtdenrUNqse q3pIdNYIujcZcbMK9zcJBvb/cQ17vzkCV7VnP0N4pdIPR+kYJfixtjqqNxOxBOvH0Vpx4xWDNY/TXvaqdN8SFa EeEc/ly+FUkNqJxL2ANFClonQDKMy0V+owMajH/J9AMWPWUzf8k9c0apri/6uNLtXGwXfraSNvNkEf+5aPQkE mgMpFzThwaUp3xdy+Sj0jBUW0XpIKKJX5wOCVbp3x0H0ci5wTbCeidpLaHo7hlheT2vkzlR0Fc6BaydbQyxk5 LvK0xTXS9qTsRI8=</X509Certificate>

<X509IssuerSerial>

<X509IssuerName>CN=Fina Demo CA 2014, O=Financijska agencija,

C=HR</X509IssuerName>

9.16 Poruka odgovora za prodaju putem samoposlužnih uređaja koja sadrži grešku u izvornom obliku

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:regexp="http://exslt.org/regular-expressions"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:RacunOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
Id="G0x7f98102258f8-4D">
 <tns:Zaglavlje>
 <tns:IdPoruke>1075cff7-d2c7-3b8c-a1b0-c91c21e3812a/tns:IdPoruke>
 <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T16:02:01/tns:DatumVrijeme>
</tns:Zaglavlje>
<tns:Greske>
  <tns:Greska>
   <tns:SifraGreske>s001</tns:SifraGreske>
  <tns:PorukaGreske>
                    Poruka nije u skladu s XML shemom : cvc-simple-tvpe 1: element
{http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73}IznosUkupno value '8550000008123456.01' is
not a valid instance of type {http://www.apis-
it.hr/fin/2012/types/f73}IznosType</tns:PorukaGreske>
 </tns:Greska>
 </tns:Greske>
</tns:RacunOdgovor>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

9.17 Poruka odgovora za prodaju putem samoposlužnih uređaja koja sadrži grešku s elektroničkim potpisom

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:regexp="http://exslt.org/regular-expressions"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:RacunOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"</pre>
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
Id="G0x7f98102258f8-4D">
 <tns:Zaglavlje>
 <tns:IdPoruke>1075cff7-d2c7-3b8c-a1b0-c91c21e3812a/tns:IdPoruke>
 <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T16:02:01</tns:DatumVrijeme>
</tns:Zaglavlje>
<tns:Greske>
  <tns:Greska>
   <tns:SifraGreske>s001</tns:SifraGreske>
  <tns:PorukaGreske>
                     Poruka nije u skladu s XML shemom: cvc-simple-type 1: element
{http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73}IznosUkupno value '8550000008123456.01' is
not a valid instance of type {http://www.apis-
it.hr/fin/2012/types/f73}IznosType</tns:PorukaGreske>
  </tns:Greska>
 </tns:Greske>
<Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
 <SignedInfo>
```

<SignatureValue>YCVJM7Pck35RDTIZ4WqfQr2rIt4Z63/q3A3NbfPona0w3yHTdETknWP4ZkE7WmkKtOunK /c86bbY/MLRQgLSLtcFYjzHCQcB/EdnF4cCcX2ywj8MYgvOmfqZsMlYSg0iOFsjBlqj3DN3TDcnQIH1M9qNq8E R5QjD7uQDtKTsy+f0WYGxCAhp8KPLs78St1agfLLD2RIF9SQ7xt6fUN8I4lwm5vahOKZkI4VyZkT08CmjcDeF Y8ht2S9zAFmBKTWnDHBWwFX0IpMLDueJFHyiPDbL978AvLH3qtmXWWHMggSo8Hj0FjGdNwWfr/2kdq9Y0 hYO7qrpAzr/BipOwSLOxA==</SignatureValue>

<KeyInfo> <X509Data>

<X509Certificate>MIIHKiCCBRKqAwIBAqIObfN2Z+WT+UoAAAAAUyv7UjANBqkqhkiG9w0BAQsFADBIMQs wCOYDVOOGEwJIUiEdMBsGA1UEChMURmluYW5iaWpza2EqYWdlbmNpamExGiAYBqNVBAMTEUZpbmEqR GVtbvBDOSAvMDE0MB4XDTE4MDcxNiA4MDYzNVoXDTIwMDcxNiA4MDYzNVowZzELMAkGA1UEBhMCSFIx FzAVBqNVBAoTDkFOSVMqSVQqRC5PLk8uMRYwFAYDVQRhEw1IUiAyOTk0NiUwMTk5M08wDQYDVQQHEw ZaQUdSRUIxFjAUBqNVBAMTDWZpc2thbGNpc3Rlc3QwqqEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwqqEKAo IBAQDIdoWGKtE7qA4cK5jBVgWRSvgr9M1F6GJG+AW6HTQG0EurK5mmbmn6Dam0pSoItzxj1B2rcInPeYY 6B3iYo4D9M1IWp7entRhqD2DL4SY0ytLMKVdAuuRPwCQ1fBu5N2OOYFVnQ+2htdhFcMBN/E9MnaA85dGke t1r+wcYcdMp1xk3/DCghZxNYP7Hq/iQaNRMnSLsOJILHVerB3/VNQSku494MqL14mOx7XIXmguRlolQFxwy hMSPWPKsJ1aI8DYGaZJM6YrAEkS904DU++UIAAqCpKetgKSaESaWrYESJIz6Hd/I9f2JY00D36wNs1mBCSh 4UKtWie2IAtY1sImBAqMBAAGjqqLvMIIC6zAOBqNVHQ8BAf8EBAMCBaAwHQYDVR0IBBYwFAYIKwYBBQUH AwQGCCsGAQUFBwMCMIGsBgNVHSAEgaQwgaEwgZQGCSt8iFAFIA8EAjCBhjBBBggrBgEFBQcCARY1aHR0c DovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3BzL2Nwc25xY2RlbW8yMDE0djItMC1oci5wZGYwQQYIKwYBBQUHAgE WNWh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2Nwcy9jcHNucWNkZW1vMjAxNHYyLTAtZW4ucGRmMAqGB qQAj3oBAjB9BqqrBqEFBQcBAQRxMG8wKAYIKwYBBQUHMAGGHGh0dHA6Ly9kZW1vMjAxNC1vY3NwLmZp bmEuaHIwQwYIKwYBBQUHMAKGN2h0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2NlcnRpZmlrYXRpL2RlbW8y MDE0X3N1Yl9jYS5jZXIwJQYDVR0RBB4wHIEaYnJhbmltaXIuYmxhemljQGFwaXMtaXQuaHIwggEYBgNVHR8 EggEPMIIBCzCBpqCBo6CBoIYoaHR0cDovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3JsL2RlbW8yMDE0LmNybIZ0bG RhcDovL2RlbW8tbGRhcC5maW5hLmhyL2NuPUZpbmElMjBEZW1vJTIwQ0ElMjAyMDE0LG89RmluYW5jaWp za2ElMjBhZ2VuY2lqYSxjPUhSP2NlcnRpZmljYXRlUmV2b2NhdGlvbkxpc3QlM0JiaW5hcnkwYKBeoFykWjBYM QswCQYDVQQGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EgYWdlbmNpamExGjAYBgNVBAMTEUZpbmE qRGVtbyBDQSAyMDE0MQ4wDAYDVQQDEwVDUkwxMDAfBqNVHSMEGDAWqBQ7hFoU9cU84Uq7XdEnNXv VZbwOKjAdBqNVHQ4EFqQUIB667bz8TJ7FE8pquP1V5Ax3O4QwCQYDVR0TBAIwADANBqkqhkiG9w0BAQsF AAOCAqEAFy+UmjGinskZV2GwK0OXPoK8KvfUVNUImvbK9EwOlxVuePb+8z+dU9CZYqPyjbqsCIE8CPW4q uhmkqcUKiPuFKa+TW4i/hq9x9j9RiEvbCfX3aG+NbA235kM1ODGIRLObx7urSuX9/kO1d6GCWMke/tP9C1Cl 5VguvjS2LmAEkulK4c8OLnVrLiMKDgSS4OfsnZEME5Uk80ibTo9fEZa6kS7R3RAfztLjaSXqeqvmBJi8hoHwrn AnyVW89Nf+hzcNj0NojBvhEoma91TsC9ED1C7w43SsuPQSwVCT9fVIgLMDMIXIdhEDiXA04RoYHEs2ll80Ws S3jO11qAj6zBOjjs2A9Vte3+Y4hCjSqHELOwLECZhBsmj7rF9BiDwNb9h4xG/+3xyWRUKIIcwHBtdenrUNgse q3pIdNYIujcZcbMK9zcJBvb/cQ17vzkCV7VnP0N4pdIPR+kYJfixtjqqNxOxBOvH0Vpx4xWDNY/TXvaqdN8SFa EeEc/Iy+FUkNgJxL2ANFClonQDKMy0V+owMajH/J9AMWPWUzf8k9c0apri/6uNLtXGwXfraSNvNkEf+5aPQkE mgMpFzThwaUp3xdy+Sj0jBUW0XpIKKJX5wOCVbp3x0H0ci5wTbCeidpLaHo7hlheT2vkzlR0Fc6BaydbQyxk5 LvK0xTXS9gTsRI8=</X509Certificate>

<X509IssuerSerial>

<X509IssuerName>CN=Fina Demo CA 2014, O=Financijska agencija,

C=HR</X509IssuerName>

9.18 Poruka zahtjeva za prateći dokument u izvornom obliku

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:tns="http://www.apis-</pre>
it.hr/fin/2012/types/f73" xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
 <tns:PrateciDokumentiZahtjev Id="prateciDokumenitId">
  <tns:Zaglavlie>
   <tns:IdPoruke>318362db-7f8f-4447-9072-e7af7876d122</tns:IdPoruke>
   <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T09:18:53</tns:DatumVrijeme>
  </tns:Zaglavlje>
  <tns:PrateciDokument>
   <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
   <tns:DatVrijeme>24.01.2020T09:18:53</tns:DatVrijeme>
   <tns:BrPratecegDokumenta>
     <tns:BrOznPD>26</tns:BrOznPD>
     <tns:OznPosPr>P8</tns:OznPosPr>
     <tns:OznNapUr>1</tns:OznNapUr>
   </tns:BrPratecegDokumenta>
   <tns:IznosUkupno>600.00</tns:IznosUkupno>
   <tns:ZastKodPD>9d0dbe601dff64ebf2000ce1f943dc8f</tns:ZastKodPD>
   <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
  </tns:PrateciDokument>
 </tns:PrateciDokumentiZahtjev>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

9.19 Poruka zahtjeva za prateći dokument s elektroničkim potpisom

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:tns="http://www.apis-</pre>
it.hr/fin/2012/types/f73" xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
 <tns:PrateciDokumentiZahtjev Id="prateciDokumentiId">
  <tns:Zaglavlie>
   <tns:IdPoruke>318362db-7f8f-4447-9072-e7af7876d122</tns:IdPoruke>
   <tns:DatumVrijeme>24.01.2020T09:18:53</tns:DatumVrijeme>
  </tns:Zaglavlje>
  <tns:PrateciDokument>
   <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
   <tns:DatVrijeme>24.01.2020T09:18:53</tns:DatVrijeme>
   <tns:BrPratecegDokumenta>
     <tns:BrOznPD>39</tns:BrOznPD>
     <tns:OznPosPr>PS1</tns:OznPosPr>
     <tns:OznNapUr>7</tns:OznNapUr>
   </tns:BrPratecegDokumenta>
   <tns:IznosUkupno>976.50</tns:IznosUkupno>
   <tns:ZastKodPD>9d0dbe601dff64ebf2000ce1f943dc8f/tns:ZastKodPD>
   <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
  </tns:PrateciDokument>
  <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
     <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
     <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
     <Reference URI="#prateciDokumentiId">
      <Transforms>
       <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
       <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      </Transforms>
      <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
      <DigestValue>YutzcgrvGJ8vZA2XVrAmFiIr1mo=</DigestValue>
     </Reference>
```

```
</SignedInfo>
```

 $< \frac{\text{$\sf signatureValue}$}{\text{$\sf Ap/WimSOFFig8XhqTefId41ij07bCZeVNHulv5Erw0ZcK4VSn5flzGW6SmmXI4nDY9qePD7PULTi}$ k1badE4Gux1ZzwbT0T1Z3ehDeLtxwj2umEuMpGq/aVgbRwdWGjasCpdWk+SqoIbG6H2iCB3jSgNBHe52iMnwUz6MEGTcHwWX0DT39E1JXLw7/nDFA7o12zSqCVxMSbsAbQe00mNymKjJvdTuBmXuVAMgsKmcczyG9VHXN1umxrgN6mHRLK0bQLZc5WRbpDy7nNiSp+QPygX6MqxmM0J5a8JeL+/jt/KCrvjz/Pjf2/8rW+ishD5/Y2D7S7jiVw+ye7JXCpE25w==</signatureValue>$

<KeyInfo> <X509Data>

<X509Certificate>MIIGmzCCBIOgAwIBAgIRAOdELrTOdT1xAAAAAAF2|ZzIwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSDELMAkGA1UF

BhMCSFIxHTAbBqNVBAoTFEZpbmFuY2lqc2thIGFnZW5iaWphMRowGAYDVOODExFGaW5hIERlbW8q O0EqMjAxNDAeFw0xOTExMDcwODO0MzRaFw0yMTExMDcwODO0MzRaMFqxCzAJBqNVBAYTAkhSMSUw IwYDVQQKExxBUEITIEIUIEQuTy5PLiBIUjAyOTk0NjUwMTk5MQ8wDQYDVQQHEwZaQUdSRUIxETAP BgNVBAMTCEZJU0tBTCAyMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAuAln0ZuJIZ9C biZ2K5osG+oDDZBclJuO/wT7iwUE1kNmV0OJ/YUI6T9Y3i2+KyGa+cxXaIScYvy4eTh5zskQmPI0 vVEIOKUk+nR9H4eZGQ8ySi2ITZC4e/P6sMbwc6qW857E6o9hxBY8+HfeeDfBF1jNbcPbX10K0eir C5nMLsyy81bQUuDSEiAMTpkpimi/1ROMljyHp0+fdr2i4UGGiaxdnARvYPxU5azlX/yz9fV86HHg +++8ST0EqOGWNG0wWyIrxUMMmhaPRIpHKI8k2moBFWjYkrdZjkh58yIr4+H3vqaFS8un6E9lK6N1 HJS9mDJCXlSPisYu34P9Dwe3rwIDAQABo4ICbjCCAmowDgYDVR0PAQH/BAQDAgSwMB0GA1UdJQQW MBQGCCsGAQUFBwMEBqqrBqEFBQcDAjBTBqNVHSAETDBKMEqGCSt8iFAFIAUDATA7MDkGCCsGAQUF BwIBFi1odHRwOi8vZGVtbv1wa2kuZmluYS5oci9icC9icGRlbW8vMDE0diEtMC5wZGYwfOYIKwYB BOUHAQEEcTBvMCqGCCsGAQUFBzABhhxodHRwOi8vZGVtbzIwMTOtb2NzcC5maW5hLmhyMEMGCCsG AQUFBzAChjdodHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jZXJ0aWZpa2F0aS9kZW1vMjAxNF9zdWJf Y2EuY2VyMIIBGAYDVR0fBIIBDzCCAQswgaaggaOggaCGKGh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhy L2NybC9kZW1vMjAxNC5jcmyGdGxkYXA6Ly9kZW1vLWxkYXAuZmluYS5oci9jbj1GaW5hJTIwRGVt byUyMENBJTIwMjAxNCxvPUZpbmFuY2lqc2thJTIwYWdlbmNpamEsYz1IUj9jZXJ0aWZpY2F0ZVJI dm9jYXRpb25MaXN0JTNCYmluYXJ5MGCgXqBcpFowWDELMAkGA1UEBhMCSFIxHTAbBgNVBAoTFEZp bmFuY2lqc2thIGFnZW5jaWphMRowGAYDVQQDExFGaW5hIERlbW8qQ0EqMjAxNDEOMAwGA1UEAxMF O1JMMTYwHwYDVR0jBBqwFoAUO4RaFPXFPOFIO13RJzV71WW8DiowHQYDVR0OBBYEFOZn7csmZBna CTRdnGXZYHK0WOWRMAkGA1UdEwOCMAAwDOYJKoZIhvcNAOELBOADaaIBABrksE8v+LkdYRbAas46 dXnDMN8GfDXMEMLxC8YIROIRvVxfQ/D/NJP7EqNoqBBxLtHxfICQF6MxQFzpIvuOLW2n23VwwjEi IpwvY0noyUoHJZaUUJcP4Z8yIFtDqZsmN3GMGrcCVEGIhmjWCOW3q2tRGlFIjpLJoTSd2c4PeTNz m6Zv5hARsBqt6CvesYdmnl59LpkA6wZKiRKUrOaYV5fDQ8I0jMauy9JfHyyoKAcvOeXlrhtqqFYf dBtK0ngDIcCQ4nNUOQjQW6a3rQpW0dmJgMy9UkggmE7a8rQt6xbFAErvVSlgRLRW3NYa3Q4CFusD 6J7IddWyIDEHXHaO/2/uNdCkbPjZdJNqqa5PZM7xILkUOI0mGJ4kGFdxfjc3EstwMyOcvOhn2iXw 7kA8hR3JBDS5yTQvhzpfuZSfSubYo2FkFT+ez46nWnnyT9wxHztI/BXnvR8ZKODUOcBqgFOR9qI/ 8zN8qT+kRoshU5wTokB0ky+ch7vf1UWFtqPvUqURMX6URTf8vNuCl9omUai5sYyXIqK8brAXzS7r +uhqXo5ulBFvRotwHtZOlJR1hzwrqa4l5DtOd/3i06cc8qNzMG70A+qMuMwwlMbRXte88nLm2akC 7oLYtarbKSRYiNxBG5heFYBOcSugG4wQoRkxs8w4ipeJGdJFl1zFjqpi</X509Certificate>

<X509IssuerSerial> <X509IssuerName>CN=Fina Demo CA 2014,O=Financijska agencija,C=HR</X509IssuerName>

9.20 Poruka odgovora za prateći dokument u izvornom obliku

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:regexp="http://exslt.org/regular-expressions"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:PrateciDokumentiOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
Id="G0x7feee573ecf8-4D">
```

```
<tns:Zaglavlje>
<tns:IdPoruke>6680fa94-e0bc-4f02-b286-bf16f1583941</tns:IdPoruke>
<tns:DatumVrijeme>27.01.2020T15:00:56</tns:DatumVrijeme>
</tns:Zaglavlje><tns:Jir>eb7310ed-49e9-43ba-a364-18d2c10bb163</tns:Jir>
</tns:PrateciDokumentiOdgovor>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

9.21 Poruka odgovora za prateći dokument s elektroničkim potpisom

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:regexp="http://exslt.org/regular-expressions"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:PrateciDokumentiOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"</pre>
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
Id="G0x7feee573ecf8-4D">
<tns:Zaglavlie>
 <tns:IdPoruke>6680fa94-e0bc-4f02-b286-bf16f1583941</tns:IdPoruke>
 <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T15:00:56</tns:DatumVrijeme>
</tns:Zaglavlje>
<tns:Jir>eb7310ed-49e9-43ba-a364-18d2c10bb163</tns:Jir>
<Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<SignedInfo>
 <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
 <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
 <Reference URI="#G0x7feee573ecf8-4D">
 <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
  <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
 </Transforms>
 <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
 <DigestValue>Td7fhQiEEpaI5V4Plo7NhIO0vq0=</DigestValue>
</Reference>
  </SianedInfo>
<SignatureValue>wwkZJR/BqJfv9aGmjaTm+YRhqt3KaC7FYQfZSqu/0hBTqafmj1PtF22XTn1KjAe9580aOJ
RM806fWDS02iBKw6/bkwWbSPZktiSC6xr5vHORnMmvk6kNzx3mfLBoPKWeKTzAOZJOTbBaa8OMixI411x4
VAUDKdFDhHUtx+Z4Ly5c5Hnj8WyNcfnj5EW7k9Mnj5Q/brBlssQiuaY7QLJY/XTs3BGwI63iDrJI418TrACaMN
Gs3i1PqFQHrH+2H4N7Bm1U+dN7V3A6MoFK/scXcv6s3Vn9J7SASoYQOrq0Dy3xebJCN6Aa79W7SQBeSVy
hB6/kNn0ds0j0t1s1v6HC/Q==</SignatureValue>
      <KeyInfo>
      <X509Data>
```

<X509Certificate>MIIHKjCCBRKqAwIBAqIQbfN2Z+WT+UoAAAAAUyv7UjANBqkqhkiG9w0BAQsFADBIMQs wCQYDVQQGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EqYWdlbmNpamExGjAYBqNVBAMTEUZpbmEqR GVtbyBDQSAyMDE0MB4XDTE4MDcxNjA4MDYzNVoXDTIwMDcxNjA4MDYzNVowZzELMAkGA1UEBhMCSFIx FzAVBqNVBAoTDkFQSVMqSVQqRC5PLk8uMRYwFAYDVQRhEw1IUjAyOTk0NjUwMTk5MQ8wDQYDVQQHEw ZaQUdSRUIxFjAUBqNVBAMTDWZpc2thbGNpc3Rlc3QwqqEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwqqEKAo IBAQDIdoWGKtE7qA4cK5jBVqWRSvqr9M1F6GJG+AW6HTQG0EurK5mmbmn6Dam0pSoItzxj1B2rcInPeYY 6B3iYo4D9M1IWp7entRhqD2DL4SY0ytLMKVdAuuRPwCQ1fBu5N2OOYFVnQ+2htdhFcMBN/E9MnaA85dGke t1r+wcYcdMp1xk3/DCghZxNYP7Hq/iQaNRMnSLsOJILHVerB3/VNQSku494MqL14mOx7XIXmguRlolQFxwy hMSPWPKsJ1aI8DYGaZJM6YrAEkS904DU++UIAAqCpKetqKSaESaWrYESJIz6Hd/I9f2JY00D36wNs1mBCSh 4UKtWie2IAtY1sImBAgMBAAGjggLvMIIC6zAOBgNVHQ8BAf8EBAMCBaAwHQYDVR0IBBYwFAYIKwYBBQUH AwQGCCsGAQUFBwMCMIGsBgNVHSAEgaQwgaEwgZQGCSt8iFAFIA8EAjCBhjBBBggrBgEFBQcCARY1aHR0c DovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3BzL2Nwc25xY2RlbW8yMDE0djItMC1oci5wZGYwQQYIKwYBBQUHAgE WNWh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2Nwcy9jcHNucWNkZW1vMjAxNHYyLTAtZW4ucGRmMAqGB aOAi3oBAiB9BaarBaEFBOcBAORxMG8wKAYIKwYBBOUHMAGGHGh0dHA6Lv9kZW1vMiAxNC1vY3NwLmZp bmEuaHIwQwYIKwYBBQUHMAKGN2h0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2NlcnRpZmlrYXRpL2RlbW8y MDE0X3N1Yl9jYS5jZXIwJQYDVR0RBB4wHIEaYnJhbmltaXIuYmxhemljQGFwaXMtaXQuaHIwgqEYBqNVHR8 EggEPMIIBCzCBpqCBo6CBoIYoaHR0cDovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3JsL2RlbW8yMDE0LmNybIZ0bG RhcDovL2RlbW8tbGRhcC5maW5hLmhyL2NuPUZpbmElMjBEZW1vJTIwQ0ElMjAyMDE0LG89RmluYW5jaWp za2ElMjBhZ2VuY2lqYSxjPUhSP2NlcnRpZmljYXRlUmV2b2NhdGlvbkxpc3QlM0JiaW5hcnkwYKBeoFykWjBYM

QswCQYDVQQGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EgYWdlbmNpamExGjAYBgNVBAMTEUZpbmEgRGVtbyBDQSAyMDE0MQ4wDAYDVQQDEwVDUkwxMDAfBgNVHSMEGDAWgBQ7hFoU9cU84Ug7XdEnNXvVZbwOKjAdBgNVHQ4EFgQUlB667bz8TJ7FE8pguP1V5Ax3O4QwCQYDVR0TBAIwADANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAFy+UmjGinskZV2GwK0OXPoK8KvfUVNUImvbK9EwOlxVuePb+8z+dU9CZYgPyjbgsCIE8CPW4quhmkgcUKiPuFKa+TW4i/hq9x9j9RiEvbCfX3aG+NbA235kM10DGIRL0bx7urSuX9/k01d6GCWMke/tP9C1Cl5VguvjS2LmAEkulK4c8OLnVrLiMKDgSS4OfsnZEME5Uk80ibTo9fEZa6kS7R3RAfztLjaSXqeqvmBJi8hoHwrnAnyVW89Nf+hzcNj0NojBvhEoma91TsC9ED1C7w43SsuPQSwVCT9fVIgLMDMIXIdhEDiXA04RoYHEs2ll80WsS3j011qAj6zB0jjs2A9Vte3+Y4hCjSgHEL0wLECZhBsmj7rF9BiDwNb9h4xG/+3xyWRUKIIcwHBtdenrUNqseq3pIdNYIujcZcbMK9zcJBvb/cQ17vzkCV7VnP0N4pdIPR+kYJfixtjqqNxOxBOvH0Vpx4xWDNY/TXvaqdN8SFaEeEc/ly+FUkNgJxL2ANFClonQDKMy0V+owMajH/J9AMWPWUzf8k9c0apri/6uNLtXGwXfraSNvNkEf+5aPQkEmgMpFzThwaUp3xdy+Sj0jBUW0XpIKKJX5wOCVbp3x0H0ci5wTbCeidpLaHo7hlheT2vkzlR0Fc6BaydbQyxk5LvK0xTXS9gTsRI8=</x>

9.22 Poruka odgovora za prateći dokument koja sadrži grešku u izvornom obliku

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:PrateciDokumentiOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.apis-
it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd " Id="G0x7fee6c8f78f8-4D">
 <tns:Zaglavlje>
  <tns:IdPoruke>c238ca5f-13d0-433c-9d80-5df6d730c62f</tns:IdPoruke>
 <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T15:15:45</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlje>
 <tns:Greske>
  <tns:Greska>
   <tns:SifraGreske>s005</tns:SifraGreske>
   <tns:PorukaGreske>OIB iz poruke zahtjeva nije jednak OIB-u iz
certifikata.</tns:PorukaGreske>
  </tns:Greska>
  </tns:Greske>
 </tns:PrateciDokumentiOdgovor>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

9.23 Poruka odgovora za prateći dokument koja sadrži grešku s elektroničkim potpisom

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:PrateciDokumentiOdgovor xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd " Id="G0x7fee6c8f78f8-4D">
<tns:Zaglavlje>
<tns:IdPoruke>c238ca5f-13d0-433c-9d80-5df6d730c62f</tns:IdPoruke>
<tns:DatumVrijeme>27.01.2020T15:15:45</tns:DatumVrijeme>
```

```
</tns:Zaglavlje>
 <tns:Greske>
  <tns:Greska>
   <tns:SifraGreske>s005</tns:SifraGreske>
   <tns:PorukaGreske>OIB iz poruke zahtjeva nije jednak OIB-u iz
certifikata.</tns:PorukaGreske>
  </tns:Greska>
 </tns:Greske>
 <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
  <SianedInfo>
   <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
   <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
  <Reference URI="#G0x7fee6c8f78f8-4D">
   <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
   <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
  </Transforms>
 < DigestMethod Algorithm = "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
 <DigestValue>YgO+/huN9Rom157URMJ4PJ2roXY=</DigestValue>
 </Reference>
</SignedInfo>
```

< Signature Value > eHLu4cGuOhx0bZz0o7zo0+07vkMf6hjlU1WFYDrEt/bfcYOQwPGr9/kkdotgdhj/ay+qRANzcXt5GK6IUTYwpDQNoVwLp8dxqukkhrJC3yENYXZiwY7gXvp/+x/emE30EVCcaH2WW8V556qlMHryhUh7MgacJkXoh9eoINgYebvMnE/nVvavq7NXBfuDcX6CR4vUrw3NKnDxOS+qzm1l/70KXpenHR0aNJalGKvJ0tEMGoRaCj6SaOROFYmo7rid0IX5qyOW+1VPyD3rkqRMxyODgJTYerulpdepB3EVnxcC3ijDoycyHPhzY1V/57DYgZza/SK6enlrsSi4IfXJBg==</Signature Value>

<KeyInfo> <X509Data>

<X509Certificate>MIIHKiCCBRKqAwIBAqIObfN2Z+WT+UoAAAAAUyv7UjANBqkqhkiG9w0BAQsFADBIMQs wCOYDVOOGEwJIUiEdMBsGA1UEChMURmluYW5iaWpza2EqYWdlbmNpamExGiAYBqNVBAMTEUZpbmEqR GVtbyBDQSAyMDE0MB4XDTE4MDcxNjA4MDYzNVoXDTIwMDcxNjA4MDYzNVowZzELMAkGA1UEBhMCSFIx FzAVBqNVBAoTDkFQSVMqSVQqRC5PLk8uMRYwFAYDVQRhEw1IUjAyOTk0NjUwMTk5MQ8wDQYDVQQHEw ZaQUdSRUIxFjAUBqNVBAMTDWZpc2thbGNpc3Rlc3QwqqEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwgqEKAo IBAODIdoWGKtE7qA4cK5jBVqWRSvqr9M1F6GJG+AW6HTOG0EurK5mmbmn6Dam0pSoItzxj1B2rcInPeYY 6B3iYo4D9M1IWp7entRhqD2DL4SY0ytLMKVdAuuRPwCQ1fBu5N2OOYFVnQ+2htdhFcMBN/E9MnaA85dGke t1r+wcYcdMp1xk3/DCghZxNYP7Hq/iQaNRMnSLsOJILHVerB3/VNQSku494MqL14mOx7XIXmguRlolQFxwy hMSPWPKsJ1aI8DYGaZJM6YrAEkS904DU++UIAAqCpKetqKSaESaWrYESJIz6Hd/I9f2JY00D36wNs1mBCSh 4UKtWie2IAtY1sImBAgMBAAGjggLvMIIC6zAOBgNVHQ8BAf8EBAMCBaAwHQYDVR0IBBYwFAYIKwYBBQUH AwQGCCsGAQUFBwMCMIGsBqNVHSAEqaQwqaEwqZQGCSt8iFAFIA8EAjCBhjBBBqqrBqEFBQcCARY1aHR0c DovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3BzL2Nwc25xY2RlbW8yMDE0djItMC1oci5wZGYwQQYIKwYBBOUHAqE WNWh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2Nwcy9jcHNucWNkZW1vMjAxNHYyLTAtZW4ucGRmMAqGB qQAj3oBAjB9BqqrBqEFBQcBAQRxMG8wKAYIKwYBBQUHMAGGHGh0dHA6Ly9kZW1vMjAxNC1vY3NwLmZp bmEuaHIwQwYIKwYBBQUHMAKGN2h0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2NlcnRpZmlrYXRpL2RlbW8y MDE0X3N1Yl9jYS5jZXIwJQYDVR0RBB4wHIEaYnJhbmltaXIuYmxhemljQGFwaXMtaXQuaHIwgqEYBqNVHR8 EggEPMIIBCzCBpqCBo6CBoIYoaHR0cDovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3JsL2RlbW8yMDE0LmNybIZ0bG RhcDovL2RlbW8tbGRhcC5maW5hLmhyL2NuPUZpbmElMjBEZW1vJTIwQ0ElMjAyMDE0LG89RmluYW5jaWp za2ElMjBhZ2VuY2lqYSxjPUhSP2NlcnRpZmljYXRlUmV2b2NhdGlvbkxpc3QlM0JiaW5hcnkwYKBeoFykWjBYM QswCQYDVQQGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EgYWdlbmNpamExGjAYBgNVBAMTEUZpbmE qRGVtbyBDQSAyMDE0MQ4wDAYDVQQDEwVDUkwxMDAfBqNVHSMEGDAWqBQ7hFoU9cU84Uq7XdEnNXv VZbwOKjAdBqNVHQ4EFqQUIB667bz8TJ7FE8pquP1V5Ax3O4QwCQYDVR0TBAIwADANBqkqhkiG9w0BAQsF AAOCAqEAFy+UmjGinskZV2GwK0OXPoK8KvfUVNUImvbK9EwOlxVuePb+8z+dU9CZYqPyjbqsCIE8CPW4q uhmkqcUKiPuFKa+TW4i/hq9x9j9RiEvbCfX3aG+NbA235kM1ODGIRLObx7urSuX9/kO1d6GCWMke/tP9C1Cl 5VguvjS2LmAEkulK4c8OLnVrLiMKDgSS4OfsnZEME5Uk80ibTo9fEZa6kS7R3RAfztLjaSXqeqvmBJi8hoHwrn AnyVW89Nf+hzcNj0NojBvhEoma91TsC9ED1C7w43SsuPQSwVCT9fVIgLMDMIXIdhEDiXA04RoYHEs2ll80Ws S3jO11qAj6zBOjjs2A9Vte3+Y4hCjSqHELOwLECZhBsmj7rF9BiDwNb9h4xG/+3xyWRUKIIcwHBtdenrUNqse q3pIdNYIujcZcbMK9zcJBvb/cQ17vzkCV7VnP0N4pdIPR+kYJfixtjqqNxOxBOvH0Vpx4xWDNY/TXvaqdN8SFa EeEc/ly+FUkNgJxL2ANFClonQDKMy0V+owMajH/J9AMWPWUzf8k9c0apri/6uNLtXGwXfraSNvNkEf+5aPQkE mgMpFzThwaUp3xdy+Sj0jBUW0XpIKKJX5wOCVbp3x0H0ci5wTbCeidpLaHo7hlheT2vkzlR0Fc6BaydbQyxk5 LvK0xTXS9qTsRI8=</X509Certificate>

<X509IssuerSerial>

<X509IssuerName>CN=Fina Demo CA 2014, O=Financijska agencija,

C=HR</X509IssuerName>

<X509SerialNumber>146149981233064719705469345313453767506</X509SerialNumber>
</X509IssuerSerial>

```
</X509Data>
  </KeyInfo>
  </Signature>
  </tns:PrateciDokumentiOdgovor>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

9.24 Poruka zahtjeva za echo metodu

Primjer poruke zahtjeva za echo metodu sa SOAP envelopom:

9.25 Poruka odgovora za echo metodu

Primjer poruke odgovora za echo metodu sa SOAP envelopom:

9.26 Poruka zahtjeva za provjeru računa u izvornom obliku

Primjer poruke zahtjeva za račun sa SOAP envelopom:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
     <tns:ProvjeraZahtjev xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd">
       <tns:Zaglavlje>
          <tns:IdPoruke>f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6</tns:IdPoruke>
          <tns:DatumVrijeme>01.09.2012T21:10:34</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:Racun>
          <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
          <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
         <tns:DatVrijeme>01.09.2012T21:10:34/tns:DatVrijeme>
          <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
         <tns:BrRac>
            <tns:BrOznRac>123456789</tns:BrOznRac>
            <tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
            <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
          </tns:BrRac>
          <tns:Pdv>
              <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
            <tns:Porez>
```

```
<tns:Stopa>10.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>1.00</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
            <tns:Porez>
              <tns:Stopa>0.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>0.00</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
         </tns:Pdv>
         <tns:Pnp>
            <tns:Porez>
              <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
         </tns:Pnp>
         <tns:OstaliPor>
            <tns:Porez>
              <tns:Naziv>Porez na luksuz</tns:Naziv>
              <tns:Stopa>15.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>1.50</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
         </tns:OstaliPor>
         <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
         <tns:IznosMarza>13.00</tns:IznosMarza>
         <tns:IznosNePodlOpor>100.00</tns:IznosNePodlOpor>
         <tns:Naknade>
            <tns:Naknada>
              <tns:NazivN>Povratna naknada</tns:NazivN>
              <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
            </tns:Naknada>
         </tns:Naknade>
         <tns:IznosUkupno>145.68</tns:IznosUkupno>
         <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
         <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
         <tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0</tns:ZastKod>
         <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
         <tns:ParagonBrRac>123/458/5</tns:ParagonBrRac>
         <tns:SpecNamj>Navedeno kao primjer</tns:SpecNamj>
       </tns:Racun>
     </tns:ProvieraZahtjev>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

9.27 Poruka zahtjeva za provjeru računa s elektroničkim potpisom

Primjer poruke zahtjeva za račun s elektroničkim potpisom i SOAP envelopom:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Body>
     <tns:ProvjeraZahtjev xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" Id="racunId"
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd">
       <tns:Zaglavlje>
          <tns:IdPoruke>f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6/tns:IdPoruke>
          <tns:DatumVrijeme>01.09.2012T21:10:34</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:Racun>
          <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
          <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
          <tns:DatVrijeme>01.09.2012T21:10:34</tns:DatVrijeme>
          <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
          <tns:BrRac>
```

```
<tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
            <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
          </tns:BrRac>
          <tns:Pdv>
            <tns:Porez>
              <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
            <tns:Porez>
              <tns:Stopa>10.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>1.00</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
            <tns:Porez>
              <tns:Stopa>0.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>0.00</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
          </tns:Pdv>
          <tns:Pnp>
            <tns:Porez>
              <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
          </tns:Pnp>
          <tns:OstaliPor>
            <tns:Porez>
              <tns:Naziv>Porez na luksuz</tns:Naziv>
              <tns:Stopa>15.00</tns:Stopa>
              <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
              <tns:Iznos>1.50</tns:Iznos>
            </tns:Porez>
         </tns:OstaliPor>
          <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
         <tns:IznosMarza>13.00</tns:IznosMarza>
          <tns:IznosNePodlOpor>100.00</tns:IznosNePodlOpor>
         <tns:Naknade>
            <tns:Naknada>
              <tns:NazivN>Povratna naknada</tns:NazivN>
               <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
            </tns:Naknada>
         </tns:Naknade>
         <tns:IznosUkupno>145.68</tns:IznosUkupno>
         <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
         <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
         <tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0</tns:ZastKod>
         <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
         <tns:ParagonBrRac>123/458/5</tns:ParagonBrRac>
          <tns:SpecNamj>Navedeno kao primjer</tns:SpecNamj>
       </tns:Racun>
       <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
          <SignedInfo>
            <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
            <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
            <Reference URI="#racunId">
              <Transforms>
                 <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-</pre>
signature"/>
                 <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
              </Transforms>
              <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
              <DigestValue>VItfxY/A1BITZ/BuWpsGd9gKix4=
            </Reference>
```

<tns:BrOznRac>123456789</tns:BrOznRac>

```
</SignedInfo>
```

<SignatureValue>0+5UDLzJuGy56HojH510+dX6VurJmL52Ob7FDNNH8U3Nltxlo7fUvU1ra6HPSyCd4H3OQEvZIb3xv1yqvLGYr0M5yzVGbu9o4IXG3qlTTVtEWu1MCC7OYeyltnKwr9/QRAbFrA3QWZu/F8qnc4dKg6ohl8X8hZLLh2wIzNxtOrzbtJO6lZciCyfptR6u1vvwmUxIlo7ISCTLXw/UC9LqC86C5HBbQU+QT1i9rTsUdYZZ0kTel4Z/ZPkYO+OqZmpiKdSbwlwwqtp7CrQ0WK2RSd+x+XUf2GF3Ydld90Tx9QYRps/ZP0OME3jnSpKJIkRQTB8ev9rM+KYYEGbSR1rz6q==

```
</SignatureValue>
</KeyInfo>
</X509Data>
```

<X509Certificate>MIIEyDCCA7CqAwIBAqIEPssQ2TANBqkqhkiG9w0BAQUFADArMQswCQYDVQQGEwJIUjE NMAsGA1UEChMERkIOOTENMAsGA1UECxMEREVNTzAeFw0xMiA5MicxMDO5MThaFw0xNDA5MicxMTE5MT haMFkxCzAJBqNVBAYTAkhSMSYwJAYDVQQKEx1BUEITIEIUICBELk8uTy4qSFIwMjk5NDY1MDE5OTEPMA0G A1UEBxMGWkFHUkVCMREwDwYDVQQDEwhGSVNLQUwqMjCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADqqEPADCCA QoCggEBAOEPIO7AMxdO5o6jw5BUy2UAKXdtdYavlEtVPVRwoBxA4YxPzDFjsnJGapAH4DW7YKqgLLLT6EjrK kCvjOpgr5LsPUjZk7/gZrVNpcBIzm6ECiywBGjB623/kdWqYdd9Al+1KbOVa+PRp9D7JzjLQTZaXTc4FR5wGo 4w9jC22ixqb+F6aDzF6TLsICJVKFWV4q6qIMLlKqsrZxk+O55/1f7o0442dCGuZ7IQtp1UK7TH9a7KilvLNv+1 OKyZDZfzYGyPVkB/Tt7N5NO0R1ICbeATvDcDyl2BQfECYC+z+3dfDybcOFF+QmBsntIKO4p7+LxR/Yob5/Gx PrIi6KVyDdECAwEAAaOCAcQwqqHAMAsGA1UdDwQEAwIFoDBCBqNVHSAEOzA5MDcGCSt8iFAFHwUDATAq MCqGCCsGAOUFBwIBFhxodHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jcHMvMCOGA1UdEOQdMBuBGXNhbmRy YS5wb3BvdmljQGFwaXMtaXQuaHIwgc4GA1UdHwSBxjCBwzBCoECqPqQ8MDoxCzAJBqNVBAYTAkhSMQ0w CwYDVQQKEwRGSU5BMQ0wCwYDVQQLEwRERU1PMQ0wCwYDVQQDEwRDUkw3MH2qe6B5hk9sZGFw0i8 vZGVtby1sZGFwLmZpbmEuaHIvb3U9REVNTyxvPUZJTkEsYz1IUj9jZXJ0aWZpY2F0ZVJldm9jYXRpb25MaX N0JTNCYmluYXJ5hiZodHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jcmwvZGVtb2NhLmNybDArBqNVHRAEJDAiq A8yMDEyMDkyNzEwNDkxOFqBDzIwMTQwOTI3MTExOTE4WjAfBgNVHSMEGDAWgBR6YCOOSJ0ya6TlLd24 WbSU/EJinjAdBqNVHQ4EFqQUK/IWmnKEKdD/PLV06CddkYi7WrAwCQYDVR0TBAIwADANBqkqhkiG9w0BA QUFAAOCAQEAABb3RnPlwEBNKEWy3YsFRwJSZoMTBGwv7Q0sWf9nTHMS3vgFqNUSx8iqP99tnoppav7Td WoQ5zBtW935Nkev7rhqGADT4R/7pYeYc2R+Yjsbn6rxo6zDv/oIrd8LtFHccx3iUYgt/n1J5QiGIQ601fXwYftua VcaMnwsVBCuFy8vut4PiSPVsfML/R/oLQ3IqKJmNMXy4Rm8qjeOdqLyYwTuz7oKZ+N4+kq4tpuuJn86EUk3q sQo+FOVfwFi7cew7qtDYHapqAC4zTb6isqB8/Wcaqucb4zNU3Vgeixz5Nsd 8q28hcC/OzhHHGZpQvB0WVF5YIF1Od7AYBL+DDI9Lq==</X509Certificate>

9.28 Poruka zahtjeva za provjeru računa koji se odnosi na prateći dokument u izvornom obliku

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:tns="http://www.apis-</pre>
it.hr/fin/2012/types/f73" xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
<tns:ProvieraZahtjev</pre>
 xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
 <tns:Zaglavlje>
  <tns:IdPoruke>f77d4fce-1dac-71d0-b711-05a0c61e4bf1</tns:IdPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T16:02:30</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglavlje>
 <tns:RacunPD>
  <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
  <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
  <tns:DatVrijeme>27.01.2020T16:02:10</tns:DatVrijeme>
  <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
  <tns:BrRac>
```

```
<tns:BrOznRac>9</tns:BrOznRac>
   <tns:OznPosPr>S1</tns:OznPosPr>
   <tns:OznNapUr>1</tns:OznNapUr>
  </tns:BrRac>
  <tns:Pdv>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>10.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>1.00</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>0.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>0.00</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pdv>
  <tns:Pnp>
   <tns:Porez>
    <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pnp>
  <tns:OstaliPor>
   <tns:Porez>
    <tns:Naziv>Porez</tns:Naziv>
    <tns:Stopa>15.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>1.50</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:OstaliPor>
  <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
  <tns:IznosMarza>13.00</tns:IznosMarza>
  <tns:Naknade>
   <tns:Naknada>
     <tns:NazivN>Naknada</tns:NazivN>
    <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
   </tns:Naknada>
  </tns:Naknade>
  <tns:IznosUkupno>30.00</tns:IznosUkupno>
  <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
  <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
  <tns:ZastKod>e1d709c160d0fb2cc037ffadcf77cbd3</tns:ZastKod>
  <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
  <tns:SpecNamj>Primjer</tns:SpecNamj>
 <tns:PrateciDokument>
   <tns:ZastKodPD>1d0dbe701dff35ebf7001ce1f143dc9f/tns:ZastKodPD>
 </tns:PrateciDokument>
 </tns:RacunPD>
</tns:ProvieraZahtjev>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

9.29 Poruka zahtjeva za provjeru računa koji se odnosi na prateći dokument s elektroničkim potpisom

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:tns="http://www.apis-</pre>
it.hr/fin/2012/types/f73" xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
<tns:ProvjeraZahtjev
 xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73"
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
 <tns:Zaglavlje>
  <tns:IdPoruke>f77d4fce-1dac-71d0-b711-05a0c61e4bf1</tns:IdPoruke>
  <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T16:02:30</tns:DatumVrijeme>
 </tns:Zaglaylie>
 <tns:RacunPD>
  <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
  <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
  <tns:DatVrijeme>27.01.2020T16:02:10</tns:DatVrijeme>
  <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
  <tns:BrRac>
   <tns:BrOznRac>9</tns:BrOznRac>
   <tns:OznPosPr>S1</tns:OznPosPr>
   <tns:OznNapUr>1</tns:OznNapUr>
  </tns:BrRac>
  <tns:Pdv>
   <tns:Porez>
     <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
     <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
     <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
    </tns:Porez>
   <tns:Porez>
     <tns:Stopa>10.00</tns:Stopa>
     <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
     <tns:Iznos>1.00</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
   <tns:Porez>
     <tns:Stopa>0.00</tns:Stopa>
     <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>0.00</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pdv>
  <tns:Pnp>
   <tns:Porez>
     <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
     <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
     <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:Pnp>
  <tns:OstaliPor>
   <tns:Porez>
     <tns:Naziv>Porez</tns:Naziv>
     <tns:Stopa>15.00</tns:Stopa>
    <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
    <tns:Iznos>1.50</tns:Iznos>
   </tns:Porez>
  </tns:OstaliPor>
  <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
  <tns:IznosMarza>13.00</tns:IznosMarza>
  <tns:Naknade>
   <tns:Naknada>
     <tns:NazivN>Naknada</tns:NazivN>
     <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
   </tns:Naknada>
  </tns:Naknade>
  <tns:IznosUkupno>30.00</tns:IznosUkupno>
  <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
  <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
  <tns:ZastKod>e1d709c160d0fb2cc037ffadcf77cbd3</tns:ZastKod>
```

<tns:NakDost>false</tns:NakDost>

```
<tns:SpecNamj>Primjer</tns:SpecNamj>
 <tns:PrateciDokument>
  <tns:ZastKodPD>1d0dbe701dff35ebf7001ce1f143dc9f/tns:ZastKodPD>
 </tns:PrateciDokument>
 </tns:RacunPD>
  <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
   <SianedInfo>
    <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
    <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
    <Reference URI="#racunId">
     <Transforms>
      <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
      <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
     </Transforms>
     <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
     <DigestValue>ARv2TLEY5U+92WS+meWhZn0ijWs=</DigestValue>
    </Reference>
   </SignedInfo>
<SignatureValue>Iew5b1tbY2L/3CDNE6H28x/p8aFC55rf/r1P1h8MkPX5gC0OJAjkiJrUDeF6PQGvMLTB7oM
A3koE O9MOg4LReER0QL1ndXufHcE2SV8++VuKShxPZsdqYnEyfx5CfVOvDFXx2LkNRLC+oK9QMdWG7sa3
I32VPfc83D9RCVQFoqDO1aQ4yghh3BtUYNaWSezppmf8SimLRaVAa8z53HdlCQa8lDj3ZJMOscTy
6dQySO2qdAP87jH7/Sof40MaujUFtlYF08i/fAGeWlH6c+ZTHPp6bIFagudV30A9N0ossd4AMFwS
GvRqAt/qxrhT/GyE+Eda2KqSpLizaCo4I9seNQ==</SignatureValue>
<KeyInfo>
<X509Data>
<X509Certificate>MIIGmzCCBIOqAwIBAqIRAOdELrTOdT1xAAAAAAF2IZzIwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSDEL
MAkGA1UE
BhMCSFIxHTAbBqNVBAoTFEZpbmFuY2lqc2thIGFnZW5jaWphMRowGAYDVQQDExFGaW5hIERlbW8q
Q0EgMjAxNDAeFw0xOTExMDcw0DQ0MzRaFw0yMTExMDcw0DQ0MzRaMFgxCzAJBgNVBAYTAkhSMSUw
IWYDVQQKExxBUEITIEIUIEQuTy5PLiBIUjAyOTk0NjUwMTk5MQ8wDQYDVQQHEwZaQUdSRUIxETAP
BqNVBAMTCEZJU0tBTCAyMIIBIjANBqkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCqKCAQEAuAln0ZuJIZ9C
biZ2K5osG+oDDZBclJuO/wT7iwUE1kNmV0OJ/YUI6T9Y3i2+KyGa+cxXaIScYvy4eTh5zskQmPI0
vVEIOKUk+nR9H4eZGQ8ySi2ITZC4e/P6sMbwc6qW857E6o9hxBY8+HfeeDfBF1jNbcPbX10K0eir
C5nMLsyy81bQUuDSEiAMTpkpimi/1ROMljyHp0+fdr2i4UGGiaxdnARvYPxU5azlX/yz9fV86HHq
+++8ST0EqOGWNG0wWyIrxUMMmhaPRIpHKI8k2moBFWjYkrdZjkh58yIr4+H3vqaFS8un6E9lK6N1
HJS9mDJCXISPisYu34P9Dwe3rwIDAQABo4ICbjCCAmowDqYDVR0PAQH/BAQDAqSwMB0GA1UdJQQW
MBQGCCsGAQUFBwMEBggrBgEFBQcDAjBTBgNVHSAETDBKMEgGCSt8iFAFIAUDATA7MDkGCCsGAQUF
BwIBFi1odHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jcC9jcGRlbW8yMDE0djEtMC5wZGYwfQYIKwYB
BQUHAQEEcTBvMCgGCCsGAQUFBzABhhxodHRwOi8vZGVtbzIwMTQtb2NzcC5maW5hLmhyMEMGCCsG
AQUFBzAChjdodHRwOi8vZGVtby1wa2kuZmluYS5oci9jZXJ0aWZpa2F0aS9kZW1vMjAxNF9zdWJf
Y2EuY2VyMIIBGAYDVR0fBIIBDzCCAOswqaaqqaOqqaCGKGh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhy
L2NybC9kZW1vMjAxNC5jcmyGdGxkYXA6Ly9kZW1vLWxkYXAuZmluYS5oci9jbj1GaW5hJTIwRGVt
byUyMENBJTIwMjAxNCxvPUZpbmFuY2lqc2thJTIwYWdlbmNpamEsYz1IUj9jZXJ0aWZpY2F0ZVJI
dm9jYXRpb25MaXN0JTNCYmluYXJ5MGCqXqBcpFowWDELMAkGA1UEBhMCSFIxHTAbBqNVBAoTFEZp
Q1JMMTYwHwYDVR0jBBgwFoAUO4RaFPXFPOFIO13RJzV71WW8DiowHQYDVR0OBBYEFOZn7csmZBna
CTRdnGXZYHK0WQWRMAkGA1UdEwQCMAAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBABrksE8v+LkdYRbAgs46
dXnDMN8GfDXMEMLxC8YIROIRvVxfQ/D/NJP7EgNoqBBxLtHxfICQF6MxQFzpIvuOLW2n23VwwjEi
IpwvY0noyUoHJZaUUJcP4Z8yIFtDqZsmN3GMGrcCVEGIhmjWCOW3g2tRGlFIjpLJoTSd2c4PeTNz
m6Zv5hARsBgt6CvesYdmnl59LpkA6wZKiRKUrOaYV5fDQ8I0jMauy9JfHyyoKAcvOeXlrhtqgFYf
dBtK0ngDIcCQ4nNUOQjQW6a3rQpW0dmJgMy9UkggmE7a8rQt6xbFAErvVSlgRLRW3NYa3Q4CFusD
6J7IddWyIDEHXHaO/2/uNdCkbPjZdJNqqa5PZM7xILkUOI0mGJ4kGFdxfjc3EstwMyOcvOhn2iXw
7kA8hR3JBDS5yTQvhzpfuZSfSubYo2FkFT+ez46nWnnyT9wxHztI/BXnvR8ZKODUOcBqqFOR9qI/
8zN8qT+kRoshU5wTokB0ky+ch7vf1UWFtqPvUqURMX6URTf8vNuCl9omUai5sYyXIqK8brAXzS7r
+uhqXo5ulBFvRotwHtZOlJR1hzwrga4l5DtOd/3j06cc8qNzMG70A+qMuMwwlMbRXte88nLm2akC
7oLYtarbKSRYiNxBG5heFYBOcSugG4wQoRkxs8w4ipeJGdJFl1zFjgpi</X509Certificate>
      <X509IssuerSerial>
       < X509IssuerName > CN = Fina Demo CA 2014, O = Financijska
agencija,C=HR</X509IssuerName>
< X509SerialNumber > 307405690528502601956869304236470789938 < / X509SerialNumber >
      </X509IssuerSerial>
     </X509Data>
    </KeyInfo>
   </Signature>
```

```
</tns:ProvjeraZahtjev>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

9.30 Poruka odgovora za provjeru računa u izvornom obliku

Primjer poruke odgovora za račun sa SOAP envelopom:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soap:Body>
     <tns:ProvjeraOdgovor
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73">
       <tns:Zaglavlje>
          <tns:IdPoruke>733362f1-063f-11e2-892e-0800200c9a66</tns:IdPoruke>
          <tns:DatumVrijeme>04.07.2016T21:10:38</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:Racun>
         <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
         <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
         <tns:DatVrijeme>04.07.2016T12:00:14</tns:DatVrijeme>
         <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
         <tns:BrRac>
          <tns:BrOznRac>12</tns:BrOznRac>
          <tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
          <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
         </tns:BrRac>
         <tns:Pdv>
           <tns:Porez>
            <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
            <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
            <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
          </tns:Porez>
         </tns:Pdv>
         <tns:Pnp>
          <tns:Porez>
            <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
            <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
            <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
          </tns:Porez>
         </tns:Pnp>
         <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
         <tns:Naknade>
          <tns:Naknada>
            <tns:NazivN>Povratna naknada/tns:NazivN>
            <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
          </tns:Naknada>
         </tns:Naknade>
         <tns:IznosUkupno>25.80</tns:IznosUkupno>
         <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
         <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
         <tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0</tns:ZastKod>
         <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
         <tns:ParagonBrRac>123/458/5</tns:ParagonBrRac>
         <tns:SpecNamj></tns:SpecNamj>
       </tns:Racun>
       <tns:Greske>
         <tns:Greska>
          <tns:SifraGreske>v100</tns:SifraGreske>
          <tns:PorukaGreske>Poruka je ispravna.</tns:PorukaGreske>
         </tns:Greska>
       </tns:Greske>
     </tns:ProvjeraOdgovor>
```

```
</soap:Body>
```

9.31 Poruka odgovora za provjeru računa s elektroničkim potpisom

Primjer poruke odgovora za račun s elektroničkim potpisom i SOAP envelopom:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soap:Body>
     <tns:ProvjeraOdgovor Id="G0xcabf5080-4D"</pre>
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73">
       <tns:Zaglavlje>
          <tns:IdPoruke>733362f1-063f-11e2-892e-0800200c9a66</tns:IdPoruke>
          <tns:DatumVrijeme>04.07.2016T21:10:38</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:Racun>
         <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
         <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
         <tns:DatVrijeme>04.07.2016T12:00:14/tns:DatVrijeme>
         <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
         <tns:BrRac>
           <tns:BrOznRac>12</tns:BrOznRac>
          <tns:OznPosPr>POSL1</tns:OznPosPr>
          <tns:OznNapUr>12</tns:OznNapUr>
         </tns:BrRac>
         <tns:Pdv>
           <tns:Porez>
            <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
            <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
            <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
          </tns:Porez>
         </tns:Pdv>
         <tns:Pnp>
           <tns:Porez>
            <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
            <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
            <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
          </tns:Porez>
         </tns:Pnp>
         <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
         <tns:Naknade>
           <tns:Naknada>
            <tns:NazivN>Povratna naknada/tns:NazivN>
            <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
          </tns:Naknada>
         </tns:Naknade>
         <tns:IznosUkupno>25.80</tns:IznosUkupno>
         <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
         <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
         <tns:ZastKod>e4d909c290d0fb1ca068ffaddf22cbd0</tns:ZastKod>
         <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
         <tns:ParagonBrRac>123/458/5</tns:ParagonBrRac>
       </tns:Racun>
       <tns:Greske>
         <tns:Greska>
          <tns:SifraGreske>v100</tns:SifraGreske>
          <tns:PorukaGreske>Poruka je ispravna.</tns:PorukaGreske>
         </tns:Greska>
       </tns:Greske>
       <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
          <SignedInfo>
```

```
<CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-
20010315"/>
           <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
           <Reference URI="#G0xcabf5080-4D">
              <Transforms>
                <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-</p>
signature"/>
                <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
              </Transforms>
              <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
              <DigestValue>4j9JKFMvq6Mmfx7ERu8R3WkZTtQ=
           </Reference>
         </SignedInfo>
<SignatureValue>P5bIa6dPJjdlvov/pmmJvML7nMep7Xea4+LiWHEJEfsOz3SSKG4wwuVdGM+7k+CGt799
No4r1KKulaRRPMQW/vh0qtAm/0V/o45cIpgYB1YFUZdCsNktasYh4gkD/RQiF8ph/86W8zmY4fdLrqb45P176
e/DVcWJkduHeF2t4afUyJANti8czeimMB1uIaHvZwSMlvDKCN93tXoSlwGX3CXDq8kTRzpDC1x3r1aboaRrLp
kqzSZFrnMe4aBCqFnOpZjcXZa321hK3shl0PSij52IN1KWuMP9ekldj+XVNGQa/Ecj8RjuFDKwqoyhxpB9WZ/j
Ga81QAQ0DQsckMkF6g==</SignatureValue>
         <KevInfo>
```

<KeyInfo> <X509Data>

<X509Certificate>MIIExDCCA6yaAwIBAaIEPssOcTANBakahkiG9w0BAOUFADArMOswCOYDVOOGEwJIUiE NMAsGA1UEChMERkIOOTENMAsGA1UECxMEREVNTzAeFw0xMjA5MjYwODExNDIaFw0xNDA5MjYwODOxND laMHqxCzAJBqNVBAYTAkhSMQ0wCwYDVQQKEwRGSU5BMQ0wCwYDVQQLEwRERU1PMREwDwYDVQQLEw hQb3Nsb3ZuaTEgMB4GA1UECxMXQVBJUyBJVCBELk8uTy4gODA1NDEzNzIxFjAUBgNVBAMTDWZpc2thbG Npc3Rlc3QwqqEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwqqEKAoIBAQC81TtKtJ84emCS/HK7qSovjNdluZWB ODbIMq3cBFpOpmurcbDCJ1Z17XiPLa+UWYIqyAjHQyDnG/H4c5EeGoli9swz5QcZFBmyXTpSd3GuMROgUA d4bcvbw1/HDONE5cE8PL11GIy8gi5ANZkujalYmx+1ImnhHxx1Bh2UJ/bcl2eXPtieBQBwtClATSzseB5FFz8Lc SyfzM7h39PsAIZ0p8YzH7W+307qvqrJHYb/n4ADwlxieHqb5j74DVD0rUPcUE5d0nSZ7hfEkW8xICqs1Ly6Vu 3w7Z5M8vb4QmoPnlT1EaHCXiweuK6vjkUk8RQmYY4lTFBs8zHiG7h4n9bPAqMBAAGjqqGhMIIBnTAOBqNV HO8BAf8EBAMCBaAwOgYDVR0gBDswOTA3BgkrfIhOBR8FBAIwKiAoBggrBgEFBOcCARYcaHR0cDovL2RlbW 8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3BzLzCBzqYDVR0fBIHGMIHDMEKqQKA+pDwwOjELMAkGA1UEBhMCSFIxDTALBq NVBAoTBEZJTkExDTALBqNVBAsTBERFTU8xDTALBqNVBAMTBENSTDcwfaB7oHmGT2xkYXA6Ly9kZW1vLW xkYXAuZmluYS5oci9vdT1ERU1PLG89RklOQSxjPUhSP2NlcnRpZmljYXRlUmV2b2NhdGlvbkxpc3QlM0JiaW5h cnmGJmh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2NybC9kZW1vY2EuY3JsMCsGA1UdEAQkMCKADzIwMTI wOTI2MDqxMTQ5WoEPMjAxNDA5MjYwODQxNDlaMB8GA1UdIwQYMBaAFHpqI45InTJrpOUt3bhZtJT8QmK eMB0GA1UdDqQWBBRqIJsZevSn6kDuSzChmaa9Sqr6sjAJBqNVHRMEAjAAMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4I BAQCo5kJWaNjgS+UG7XQHsHersDFk4K5W/Y2Pbubary0j3IwJrveHbUR3HOb0KiVenF6+1FL3sCI/2tfH3wS szWL8Gkit8jUudTo5vDyLqEUXYDHIFUBwseudsPkUxPiQ6HuuFd3PiUAWf00chXD38eTjfapNu6VeOt4EORSO +rEXdhWihVb5HxFIVPTkqHmq1KINwtV9+thwE3hNMwacRa4qwTB1O+jadVlJQMq+kqwnLGLBcwr0W+x1y e6MPSYEUxSNFGHPG/evP9DRLwJtR3nqvlCDusnO+A75Nn40VYcoIiw6EN1V+plK+HkLve0zzLsnHIWTSGfZ 2sQVG5xCURiI</X509Certificate>

9.32 Poruka odgovora za provjeru računa koji se odnose na prateći dokument u izvornom obliku

```
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73">
       <tns:Zaglavlie>
          <tns:IdPoruke>539361f1-072f-18e3-392c-0700320c9a59</tns:IdPoruke>
          <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T16:00:30</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:RacunPD>
         <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
         <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
         <tns:DatVrijeme>27.01.2020T16:00:27</tns:DatVrijeme>
         <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
         <tns:BrRac>
          <tns:BrOznRac>7</tns:BrOznRac>
          <tns:OznPosPr>P1</tns:OznPosPr>
          <tns:OznNapUr>1</tns:OznNapUr>
         </tns:BrRac>
         <tns:Pdv>
          <tns:Porez>
           <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
           <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
           <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
          </tns:Porez>
         </tns:Pdv>
         <tns:Pnp>
          <tns:Porez>
           <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
           <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
           <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
          </tns:Porez>
         </tns:Pnp>
         <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
         <tns:Naknade>
          <tns:Naknada>
           <tns:NazivN>Povratna naknada</tns:NazivN>
           <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
          </tns:Naknada>
         </tns:Naknade>
         <tns:IznosUkupno>25.80</tns:IznosUkupno>
         <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
         <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
         <tns:ZastKod>e1e707c270d0fb1ca048ffaddf33cbd1</tns:ZastKod>
         <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
         <tns:PrateciDokument>
            <tns:ZastKodPD>3c0ddb202dff13ebf1009ce7f194db9f</tns:ZastKodPD>
         </tns:PrateciDokument>
       </tns:RacunPD>
       <tns:Greske>
         <tns:Greska>
          <tns:SifraGreske>v100</tns:SifraGreske>
          <tns:PorukaGreske>Poruka je ispravna.</tns:PorukaGreske>
         </tns:Greska>
       </tns:Greske>
 </tns:ProvjeraOdgovor>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

9.33 Poruka odgovora za provjeru računa koji se odnose na prateći dokument s elektroničkim potpisom

```
xsi:schemaLocation="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73 ../schema/FiskalizacijaSchema.xsd "
xmlns:tns="http://www.apis-it.hr/fin/2012/types/f73">
       <tns:Zaglavlie>
          <tns:IdPoruke>539361f1-072f-18e3-392c-0700320c9a59</tns:IdPoruke>
          <tns:DatumVrijeme>27.01.2020T16:00:30</tns:DatumVrijeme>
       </tns:Zaglavlje>
       <tns:RacunPD>
         <tns:Oib>98765432198</tns:Oib>
         <tns:USustPdv>true</tns:USustPdv>
         <tns:DatVrijeme>27.01.2020T16:00:27</tns:DatVrijeme>
         <tns:OznSlijed>P</tns:OznSlijed>
         <tns:BrRac>
          <tns:BrOznRac>7</tns:BrOznRac>
          <tns:OznPosPr>P1</tns:OznPosPr>
          <tns:OznNapUr>1</tns:OznNapUr>
         </tns:BrRac>
         <tns:Pdv>
          <tns:Porez>
           <tns:Stopa>25.00</tns:Stopa>
           <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
           <tns:Iznos>2.50</tns:Iznos>
          </tns:Porez>
         </tns:Pdv>
         <tns:Pnp>
          <tns:Porez>
           <tns:Stopa>3.00</tns:Stopa>
           <tns:Osnovica>10.00</tns:Osnovica>
           <tns:Iznos>0.30</tns:Iznos>
          </tns:Porez>
         </tns:Pnp>
         <tns:IznosOslobPdv>12.00</tns:IznosOslobPdv>
         <tns:Naknade>
          <tns:Naknada>
           <tns:NazivN>Povratna naknada</tns:NazivN>
           <tns:IznosN>1.00</tns:IznosN>
          </tns:Naknada>
         </tns:Naknade>
         <tns:IznosUkupno>25.80</tns:IznosUkupno>
         <tns:NacinPlac>K</tns:NacinPlac>
         <tns:OibOper>01234567890</tns:OibOper>
         <tns:ZastKod>e1e707c270d0fb1ca048ffaddf33cbd1</tns:ZastKod>
         <tns:NakDost>false</tns:NakDost>
         <tns:PrateciDokument>
            <tns:ZastKodPD>3c0ddb202dff13ebf1009ce7f194db9f</tns:ZastKodPD>
         </tns:PrateciDokument>
       </tns:RacunPD>
       <tns:Greske>
         <tns:Greska>
          <tns:SifraGreske>v100</tns:SifraGreske>
          <tns:PorukaGreske>Poruka je ispravna.</tns:PorukaGreske>
         </tns:Greska>
       </tns:Greske>
 <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
   <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
   <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
  <Reference URI="#G0x7fee6c8f78f8-4D">
   <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
   <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
  </Transforms>
  < DigestMethod Algorithm = "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
  <DigestValue>YgO+/huN9Rom157URMJ4PJ2roXY=</DigestValue>
 </Reference>
 </SignedInfo>
```

 $< \frac{\text{SignatureValue}}{\text{c}} + \frac{\text{C}_{00}}{\text{c}} + \frac{\text{C}_{00}}{\text{c}}$

<KeyInfo> <X509Data>

<X509Certificate>MIIHKjCCBRKqAwIBAqIQbfN2Z+WT+UoAAAAAUyv7UjANBqkqhkiG9w0BAQsFADBIMQs wCOYDVOOGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EqYWdlbmNpamExGjAYBqNVBAMTEUZpbmEqR GVtbyBDQSAyMDE0MB4XDTE4MDcxNjA4MDYzNVoXDTIwMDcxNjA4MDYzNVowZzELMAkGA1UEBhMCSFIx FzAVBqNVBAoTDkFQSVMqSVQqRC5PLk8uMRYwFAYDVQRhEw1IUjAyOTk0NjUwMTk5MQ8wDQYDVQQHEw ZaOUdSRUIxFjAUBqNVBAMTDWZpc2thbGNpc3Rlc3OwqqEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwqqEKAo IBAQDIdoWGKtE7qA4cK5jBVqWRSvqr9M1F6GJG+AW6HTQG0EurK5mmbmn6Dam0pSoItzxj1B2rcInPeYY 6B3iYo4D9M1IWp7entRhqD2DL4SY0ytLMKVdAuuRPwCQ1fBu5N2OOYFVnQ+2htdhFcMBN/E9MnaA85dGke t1r+wcYcdMp1xk3/DCghZxNYP7Hq/iQaNRMnSLsOJILHVerB3/VNQSku494MqL14mOx7XIXmguRlolQFxwy hMSPWPKsJ1aI8DYGaZJM6YrAEkS904DU++UIAAqCpKetqKSaESaWrYESJIz6Hd/I9f2JY00D36wNs1mBCSh 4UKtWie2IAtY1sImBAgMBAAGjggLvMIIC6zAOBgNVHQ8BAf8EBAMCBaAwHQYDVR0IBBYwFAYIKwYBBQUH AwQGCCsGAQUFBwMCMIGsBgNVHSAEgaQwgaEwgZQGCSt8iFAFIA8EAjCBhjBBBggrBgEFBQcCARY1aHR0c DovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3BzL2Nwc25xY2RlbW8yMDE0djItMC1oci5wZGYwQQYIKwYBBQUHAgE WNWh0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2Nwcy9jcHNucWNkZW1vMjAxNHYyLTAtZW4ucGRmMAqGB qQAj3oBAjB9BqqrBqEFBQcBAQRxMG8wKAYIKwYBBQUHMAGGHGh0dHA6Ly9kZW1vMjAxNC1vY3NwLmZp bmEuaHIwQwYIKwYBBQUHMAKGN2h0dHA6Ly9kZW1vLXBraS5maW5hLmhyL2NlcnRpZmlrYXRpL2RlbW8y MDE0X3N1Yl9jYS5jZXIwJQYDVR0RBB4wHIEaYnJhbmltaXIuYmxhemljQGFwaXMtaXQuaHIwgqEYBqNVHR8 EggEPMIIBCzCBpqCBo6CBoIYoaHR0cDovL2RlbW8tcGtpLmZpbmEuaHIvY3JsL2RlbW8yMDE0LmNybIZ0bG RhcDovL2RlbW8tbGRhcC5maW5hLmhyL2NuPUZpbmElMjBEZW1vJTIwQ0ElMjAyMDE0LG89RmluYW5jaWp za2ElMjBhZ2VuY2lqYSxjPUhSP2NlcnRpZmljYXRlUmV2b2NhdGlvbkxpc3QlM0JiaW5hcnkwYKBeoFykWjBYM QswCQYDVQQGEwJIUjEdMBsGA1UEChMURmluYW5jaWpza2EgYWdlbmNpamExGjAYBgNVBAMTEUZpbmE gRGVtbyBDQSAyMDE0MQ4wDAYDVQQDEwVDUkwxMDAfBgNVHSMEGDAWgBQ7hFoU9cU84Ug7XdEnNXv VZbwOKjAdBgNVHQ4EFgQUlB667bz8TJ7FE8pguP1V5Ax3O4QwCQYDVR0TBAIwADANBgkqhkiG9w0BAQsF AAOCAqEAFy+UmjGinskZV2GwK0OXPoK8KvfUVNUImvbK9EwOlxVuePb+8z+dU9CZYqPyjbqsCIE8CPW4q uhmkqcUKiPuFKa+TW4i/hq9x9j9RiEvbCfX3aG+NbA235kM10DGIRL0bx7urSuX9/k01d6GCWMke/tP9C1Cl 5VquvjS2LmAEkulK4c8OLnVrLiMKDqSS4OfsnZEME5Uk80ibTo9fEZa6kS7R3RAfztLjaSXqeqvmBJi8hoHwrn AnyVW89Nf+hzcNj0NojBvhEoma91TsC9ED1C7w43SsuPQSwVCT9fVIqLMDMIXIdhEDiXA04RoYHEs2ll80Ws S3jO11qAj6zBOjjs2A9Vte3+Y4hCjSgHELOwLECZhBsmj7rF9BiDwNb9h4xG/+3xyWRUKIIcwHBtdenrUNqse q3pIdNYIujcZcbMK9zcJBvb/cQ17vzkCV7VnP0N4pdIPR+kYJfixtjqqNxOxBOvH0Vpx4xWDNY/TXvaqdN8SFa EeEc/Iy+FUkNgJxL2ANFClonQDKMy0V+owMajH/J9AMWPWUzf8k9c0apri/6uNLtXGwXfraSNvNkEf+5aPQkE mgMpFzThwaUp3xdy+Sj0jBUW0XpIKKJX5wOCVbp3x0H0ci5wTbCeidpLaHo7hlheT2vkzlR0Fc6BaydbQyxk5 LvK0xTXS9qTsRI8=</X509Certificate>

<X509IssuerSerial>

<X509IssuerName>CN=Fina Demo CA 2014, O=Financijska agencija,

C=HR</X509IssuerName>

<X509SerialNumber>146149981233064719705469345313453767506

</X509IssuerSerial>

</X509Data>

</KeyInfo>

</Signature>

</tns:ProvjeraOdgovor>

</soap:Body>

</soap:Envelope>

10. Podrška u radu

Upiti obveznika fiskalizacije vezano za pitanja pravne ili poslovne prirode dostavljaju se Poreznoj upravi putem aplikacije 'Pišite nam' dostupnoj na poveznici https://www.porezna-uprava.hr/kontakti/Stranice/Pi%c5%a1ite-nam.aspx ili putem telefona 0800 1001.

FINA pruža podršku obveznicima fiskalizacije oko postupaka vezanih za izdavanje i korištenje certifikata putem email adrese <u>certifikati-fiskalizacija@fina.hr</u>.

APIS IT pruža podršku proizvođačima/održavateljima softvera vezano za tehničke specifikacije i tehničke probleme u povezivanju na CIS Porezne uprave putem email adrese <u>fiskalizacija.help@apis-it.hr</u>.

11. DODATAK: Informacija o izdavanju FINA certifikata za uključivanje korisnika na CIS

Sve informacije o izdavanju aplikativnog digitalnog certifikata za fiskalizaciju osigurava FINA. Informacije o izdavanju aplikativnog digitalnog certifikata za fiskalizaciju za testnu i produkcijsku okolinu dostupne su na http://www.fina.hr/fiskalizacija.

Dodatne informacije mogu se dobiti na telefon 0800 0080.

12. DODATAK: Zaštitni kod izdavatelja

Zaštitni kod izdavatelja obveznika fiskalizacije je alfanumerički zapis kojim se potvrđuje veza između obveznika fiskalizacije i izdanog računa, prodaje na samoposlužnom uređaju odnosno pratećeg dokumenta. Zaštitni kod formira obveznik fiskalizacije, ispisuje ga na računu odnosno pratećem dokumentu i dostavlja Poreznoj upravi kao obavezni element računa odnosno pratećeg dokumenta odnosno prodaje na samoposlužnom uređaju.

Osnovna namjena ovog koda je da se obveznik fiskalizacije zaštiti od mogućih pokušaja nanošenja štete od strane treće osobe. Samo obveznik fiskalizacije može ponovo kreirati isti zaštitni kod temeljem ulaznih parametara za konstrukciju koda. Na zahtjev državnog tijela nadležnog za kontrolu provođenja fiskalizacije u prometu gotovinom, obveznik fiskalizacije, temeljem istih ulaznih parametara, mora moći kreirati zaštitni kod jednak onome s računa, pratećeg dokumenta odnosno poslanog u poruci zahtjeva za fiskalizaciju prodaje putem samoposlužnog uređaja.

Druga namjena zaštitnog koda je provjera računa (primjerice putem Weba) u slučajevima kad je račun izdan bez JIR-a. U tom slučaju se zaštitni kod može koristiti kao identifikator računa u kombinaciji s drugim podacima.

Kako bi se osigurale prije navedene namjene, zaštitni kod mora biti određen s nekoliko parametara koji osiguravaju:

- a) jedinstvenost računa odnosno pratećeg dokumenta odnosno prodaje na samoposlužnom uređaju: OIB obveznika, datum i vrijeme izdavanja računa odnosno pratećeg dokumenta odnosno prodaje na samoposlužnom uređaju, brojčana oznaka računa odnosno pratećeg dokumenta odnosno prodaje na samoposlužnom uređaju, oznaka poslovnog prostora, oznaka naplatnog uređaja odnosno ISU broja u slučaju fiskalizacije prodaje samoposlužnog uređaja, ukupni iznos računa odnosno pratećeg dokumenta odnosno prodaje na samoposlužnom uređaju,
- b) autentičnost korisnika: elektronički potpis s FINA certifikatom za fiskalizaciju koji je dodijeljen obvezniku.

Pri računanju zaštitnog koda koristi se UTF-8 (Unicode Transformation Format 8) kodiranje. Kao decimalni separator kod podatka ukupni iznos potrebno je koristiti točku, a ne zarez (npr. 1245.56). Elektroničko potpisivanje vrši se koristeći RSA-SHA1 elektronički potpis s važećim FINA certifikatom za fiskalizaciju koji je dodijeljen obvezniku.

Koristeći MD5 kriptografsku hash funkciju (po standardu RFC 1321 The MD5 Message-Digest Algorithm) dobiva se rezultat: 32-znamenkasti broj zapisan u heksadecimalnom formatu (brojevi i mala slova: 0-9, a-f) koji se ispisuje na račun.

Primjer zaštitnog koda:

a1e6b1428f0cc755f0c82aa7a1327e35

Algoritam za izračun zaštitnog koda može se sažeto prikazati na sljedeći način:

MD5 hash (Elektronički potpis privatnim ključem (OIB+datum i vrijeme izdavanja+brojčana oznaka računa odnosno pratećeg dokumenta odnosno prodaje na samoposlužnom uređaju +oznaka poslovnog prostora+oznaka naplatnog uređaja+ukupni iznos računa odnosno pratećeg dokumenta odnosno prodaje na samoposlužnom uređaju))

U nastavku je opisan pseudokod algoritma i daju se primjeri dvije implementacije algoritma, jedan u Java i drugi u .NET tehnologiji. Primjeri implementacije isključivo se navode kao pomoć korisnicima u lakšem razumijevanju algoritma i pseudokoda i mogu se koristiti samo za tu namjenu.

12.1 Pseudokod algoritma

U nastavku je opisan pseudokod algoritma za izračun zaštitnog koda izdavatelja čija se logika može primijeniti i za izračun zaštitnog koda pratećeg dokumenta odnosno prodaje na samoposlužnom uređaju:

```
početak
pročitaj (oib)
medjurezultat = oib
```

```
pročitaj (datVrij - datum i vrijeme izdavanja računa zapisani kao tekst
u formatu 'dd.MM.gggg HH:mm:ss')
medjurezultat = medjurezultat + datVrij
pročitaj (bor - brojčana oznaka računa)
medjurezultat = medjurezultat + bor
pročitaj (opp - oznaka poslovnog prostora)
medjurezultat = medjurezultat + opp
pročitaj (onu - oznaka naplatnog uređaja)
medjurezultat = medjurezultat + onu
pročitaj (uir - ukupni iznos računa)
medjurezultat = medjurezultat + uir
elektronički potpiši medjurezultat koristeći RSA-SHA1 potpis
rezultatIspis = izračunajMD5(elektronički potpisani medjurezultat)
kraj
```

12.2 Implementacija Java

U nastavku se navodi primjer izvornog koda za izračun zaštitnog koda izdavatelja napravljen u Java tehnologiji. Primjer implementacije isključivo se navodi kao pomoć korisnicima u lakšem razumijevanju algoritma i pseudokoda i može se koristiti samo za tu namjenu.

```
* @(#)ZastitniKodIzracun.java
 * Project: Fiskalizacija
 * Copyright (c) APIS IT d.o.o. Paljetkova 18 Zagreb, Hrvatska
package primjer;
import java.io.FileInputStream;
import java.security.Key;
import java.security.KeyStore;
import java.security.PrivateKey;
import java.security.Signature;
import org.apache.commons.codec.digest.DigestUtils;
* ZastitniKodIzracun - klasa za izračun zaštitnog broja napisana tako da prati
pseudokod.
public class ZastitniKodIzracun {
    public static void main( String[] args ) {
        // početak
        // pročitaj (oib)
        String oib = "00169331406";
        // medjurezultat = oib
```

```
String medjurezultat = oib;
        // pročitaj (datVrij - datum i vrijeme izdavanja računa zapisain kao tekst u
formatu 'dd.MM.gggg HH:mm:ss')
        String datVrij = new SimpleDateFormat( "dd.MM.yyyy HH:mm:ss" ).format( new
Date());
        // medjurezultat = medjurezultat + datVrij
        medjurezultat = medjurezultat + datVrij;
        // pročitaj (bor - brojčana oznaka računa)
        String bor = "12345";
        // medjurezultat = medjurezultat + bor
        medjurezultat = medjurezultat + bor;
        // pročitaj (opp - oznaka poslovnog prostora)
        String opp = "blag001";
        // medjurezultat = medjurezultat + opp
        medjurezultat = medjurezultat + opp;
        // pročitaj (onu - oznaka naplatnog uređaja)
        String onu = "11245";
        // medjurezultat = medjurezultat + onu
        medjurezultat = medjurezultat + onu;
        // pročitaj ( uir - ukupni iznos računa )
        String uir = "1245.56";
        // medjurezultat = medjurezultat + uir
        medjurezultat = medjurezultat + uir;
        // elektronički potpiši medjurezultat koristeći RSA-SHA1 potpis
        byte[] potpisano = null;
        try {
            FileInputStream file_inputstream = new
FileInputStream("D:\\Certifikat\\key.jks");
            KeyStore keyStore = KeyStore.getInstance( "JKS" );
            keyStore.load( file_inputstream, "lozinka".toCharArray() );
Key privatni = keyStore.getKey( "alias", " lozinka ".toCharArray() );
            Signature biljeznik = Signature.getInstance( "SHA1withRSA" );
            biljeznik.initSign( ( PrivateKey )privatni );
            biljeznik.update( medjurezultat.getBytes() );
            potpisano = biljeznik.sign();
        catch ( Exception e ) {
            // nije uspjelo čitanje privatnog ključa
            e.printStackTrace();
        // rezultatIspis = izračunajMD5(elektronički potpisani medjurezultat)
        String rezultatIspis = DigestUtils.md5Hex( potpisano );
        System.out.println( "Dobiveni 32-znamenkasti zaštitni kod je: " + rezultatIspis
);
```

12.3 Implementacija .NET (C#)

U nastavku se navodi primjer izvornog koda za izračun zaštitnog koda izdavatelja napravljen u .NET tehnologiji. Primjer implementacije isključivo se navodi kao pomoć korisnicima u lakšem razumijevanju algoritma i pseudokoda i može se koristiti samo za tu namjenu.

```
/*
  * Copyright (c) APIS IT d.o.o. Paljetkova 18 Zagreb, Hrvatska
  */
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
using System.Security.Cryptography;
using System.Security.Cryptography.X509Certificates;
namespace ZastitniKod
{
    // ZastitniKodIzracun - klasa za izračun zaštitnog broja napisana tako da prati pseudokod.
    class ZastitniKodIzracun
```

```
{
        static void Main(string[] args)
            // početak
            // pročitaj (oib)
            string oib = "00169331406";
            // medjurezultat = oib
            string medjurezultat = oib;
            // pročitaj (datVrij - datum i vrijeme izdavanja računa zapisani kao tekst u formatu
'dd.MM.gggg HH:mm:ss')
            string datVrij = "01.10.2012 16:04:25";
            // medjurezultat = medjurezultat + datVrij
            medjurezultat = medjurezultat + datVrij;
            // pročitaj (bor - brojčana oznaka računa)
            string bor = "12345";
            // medjurezultat = medjurezultat + bor
            medjurezultat = medjurezultat + bor;
            // pročitaj (opp - oznaka poslovnog prostora)
string opp = "blag001";
            // medjurezultat = medjurezultat + opp
            medjurezultat = medjurezultat + opp;
            // pročitaj (onu - oznaka naplatnog uređaja)
            string onu = "11245";
            // medjurezultat = medjurezultat + onu
            medjurezultat = medjurezultat + onu;
            // pročitaj (uir - ukupni iznos računa)
            string uir = "1245.56";
            // medjurezultat = medjurezultat + uir
            medjurezultat = medjurezultat + uir;
            // elektronički potpiši medjurezultat koristeći RSA-SHA1 potpis
            byte[] potpisano = null;
            try
            {
                X509Certificate2 certifikat = new X509Certificate2("c:\\certifikat.p12",
"lozinka");
                RSACryptoServiceProvider rsa = (RSACryptoServiceProvider)certifikat.PrivateKey;
                byte[] podaci = Encoding.ASCII.GetBytes(medjurezultat);
                potpisano = rsa.SignData(podaci, new SHA1CryptoServiceProvider());
                // rezultatIspis = izračunajMD5(elektronički potpisani medjurezultat)
                MD5 md5Hash = MD5.Create();
                string rezultatIspis = GetMd5Hash(md5Hash, potpisano);
                // kraj
                Console.WriteLine("Dobiveni 32-znamenkasti zaštitni kod je: " + rezultatIspis);
            }
            catch (Exception ex)
                // greška
                Console.WriteLine(ex.Message);
            }
        }
        // Metoda za izračun MD5 hash
        static string GetMd5Hash(MD5 md5Hash, byte[] input)
        {
            byte[] data = md5Hash.ComputeHash(input);
            StringBuilder sBuilder = new StringBuilder();
            for (int i = 0; i < data.Length; i++)</pre>
            {
                sBuilder.Append(data[i].ToString("x2"));
            return sBuilder.ToString();
       }
   }
}
```

13. DODATAK: Šifarnik grešaka kod provjere računa

U nastavku je šifarnik (potencijalnih) grešaka koji se koristi prilikom provjere računa odnosno transakcije prodaje na samoposlužnom uređaju dostavljenih u Poreznu upravu u testnoj okolini.

Šifra greške	Poruka greške	Opis greške
v100	'Poruka je ispravna'	Poruka ne sadrži ni jednu od u nastavku navedenih grešaka.
v101	'Datum i vrijeme slanja' je za više od 6 sati manje ili veće od 'Datum i vrijeme obrade'.	Datum i vrijeme slanja računa je za više od 6 sati manje ili veće od datuma i vremena zaprimanja računa u sustav fiskalizacije.
v103	'Datum i vrijeme izdavanja' računa je za više od 6 sati veće od 'Datum i vrijeme obrade'.	Datum i vrijeme izdavanja računa je za više od 6 sati veće od datuma i vremena zaprimanja računa u sustav fiskalizacije.
v104	'Datum i vrijeme izdavanja' računa je veće od 'Datum i vrijeme slanja'.	Oba datuma i vremena se generiraju na strani obveznika. Prvo se generira datum i vrijeme izdavanja računa, a tek kasnije datum i vrijeme slanja računa, stoga bi datum i vrijeme izdavanja trebao biti manji ili jednak datumu i vremenu slanja računa.
v105	'Brojčana oznaka računa' ima vrijednost '0'.	Brojčana oznaka računa ne smije biti manja od broja 1.
v106	'Brojčana oznaka računa' ima više od 6 znamenki.	
v110	'Porezna stopa PDV-a' nije iz dozvoljenog skupa poreznih stopa.	Porezna stopa PDV-a je definirana Zakonom o PDV-u.
		Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a.
v112	'Osnovica PDV-a' je veća od podatka 'Ukupni iznos' kada je 'Ukupni iznos' pozitivnog predznaka ili je jednak 0.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako je imao grešku 'v137'. Kod ove provjere se sumiraju sve osnovice i onda se iznos uspoređuje s
	Vocasia RRV alia socia de della IIII soci	ukupnim iznosom.
v113	'Osnovica PDV-a' je manja od podatka 'Ukupni iznos' kada je 'Ukupni iznos' negativnog predznaka ili je jednak 0.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako je imao grešku 'v137'.
		Kod ove provjere se sumiraju sve osnovice i onda se iznos uspoređuje s ukupnim iznosom.
v114	'Osnovica PDV-a' nije istog predznaka kao i 'Ukupni iznos'.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako je imao grešku 'v137'.
		Kod ove provjere se sumiraju sve osnovice i onda se iznos uspoređuje s ukupnim iznosom.
v115	'Iznos poreza PDV-a' je za više od 1 kn manji od izračuna iznosa PDV-a.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a. Izračuna se iznos PDV-a po formuli Osnovica*Stopa. Dobiveni iznos se ne zaokružuje. Postavlja se raspon dozvoljenih vrijednosti na način: dobiveni iznos +/- 1 kn. Iznos PDV iz poruke se uspoređuje s navedenim rasponom. Koriste se stroge

		nejednakosti. Ako iznos iz poruke naruši donju granicu dozvoljenog raspona onda ova greška.
V116	'Iznos poreza PDV-a' je za više od 1 kn veći od izračuna iznosa poreza PDV-a.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a. Izračuna se iznos PDV-a po formuli Osnovica*Stopa. Dobiveni iznos se ne zaokružuje. Postavlja se raspon dozvoljenih vrijednosti na način: Dobiveni iznos +/- 1 kn. Iznos PDV iz poruke se uspoređuje s navedenim rasponom. Koriste se stroge nejednakosti. Ako iznos iz poruke naruši gornju granicu dozvoljenog raspona onda ova greška.
v117	'Porezna stopa PNP-a' ja manja od 0,00.	
v118	'Porezna stopa PNP-a' ja veća od 3,00.	
v120	'Osnovica PNP-a' je veća od podatka 'Ukupni iznos' kada je 'Ukupni iznos' pozitivnog predznaka ili je jednak 0.	Za obveznika koji je na računu iskazao da je u sustavu PDV-a ova provjera se radi ako ima grešku 'v137'. Kod ove provjere prvo se sumiraju sve osnovice i onda se iznos uspoređuje s ukupnim iznosom. Ako je obveznik na računu iskazao da
		nije u sustavu PDV-a onda treba uvijek provjeravati ovu grešku.
v121	'Osnovica PNP-a' je manja od podatka 'Ukupni iznos' kada je 'Ukupni iznos' negativnog predznaka ili je jednak 0.	Ako je obveznik na računu iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137' onda se radi ova provjera. Kod ove provjere prvo se sumiraju sve osnovice i onda se iznos uspoređuje s ukupnim iznosom. Ako je obveznik na računu iskazao da nije u sustavu PDV-a onda treba uvijek provjeravati ovu grešku.
v122	'Osnovica PNP-a' nije istog predznaka kao i 'Ukupni iznos'.	Ako je obveznik na računu iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137' onda se radi ova provjera. Kod ove provjere prvo se sumiraju sve osnovice i onda se iznos uspoređuje s ukupnim iznosom. Ako je obveznik na računu iskazao da nije u sustavu PDV-a onda treba uvijek provjeravati ovu grešku.
v123	'Iznos poreza PNP-a' je za više od 1 kn manji od izračuna iznosa poreza PNP -a.	Izračuna se iznos PNP-a po formuli Osnovica*Stopa. Dobiveni iznos se ne zaokružuje. Postavlja se raspon dozvoljeniih vrijednosti na način: Dobiveni iznos +/- 1 kn. Iznos PNP iz poruke se uspoređuje s navedenim rasponom. Koriste se stroge nejednakosti. Ako iznos iz poruke naruši donju granicu dozvoljenog raspona onda ova greška.
v124	'Iznos poreza PNP -a' je za više od 1 kn veći od izračuna iznosa poreza PNP-a.	Izračuna se iznos PNP-a po formuli Osnovica*Stopa. Dobiveni iznos se ne zaokružuje. Postavlja se raspon dozvoljeniih vrijednosti na način: Dobiveni iznos +/- 1 kn. Iznos PNP iz poruke se uspoređuje s navedenim rasponom. Koriste se stroge

		nejednakosti. Ako iznos iz poruke naruši gornju granicu dozvoljenog raspona onda ova greška.
v125	'Na računu postoji podatak 'Ostali porezi' različit od '0,00'.	Trenutno ne postoje 'Ostali porezi'. Provjerava se postoji li stopa, osnovica ili iznos poreza različiti od 0.
v126	Iznos oslobođenja' je veći od podatka 'Ukupni iznos' kada je 'Ukupni iznos' pozitivnog predznaka ili je jednak 0.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137'.
v127	Iznos oslobođenja' je manji od podatka 'Ukupni iznos' kada je 'Ukupni iznos' negativnog predznaka ili je jednak 0.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137'.
v128	Iznos oslobođenja' nije istog predznaka kao i 'Ukupni iznos'.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137'.
v129	'Iznos marže' je veći od podatka 'Ukupni iznos' kada je 'Ukupni iznos' pozitivnog predznaka ili je jednak 0.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137'.
v130	'Iznos marže' je manji od podatka 'Ukupni iznos' kada je 'Ukupni iznos' negativnog predznaka ili je jednak 0.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137'.
v131	'Iznos marže' nije istog predznaka kao i 'Ukupni iznos'.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137'.
v132	Iznos koji ne podliježe oporezivanju' je veći od podatka 'Ukupni iznos' kada je 'Ukupni iznos' pozitivnog predznaka ili je jednak 0.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137'.
v133	'Iznos koji ne podliježe oporezivanju' je manji od podatka 'Ukupni iznos' kada je 'Ukupni iznos' negativnog predznaka ili je jednak 0.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137'.
v134	'Iznos koji ne podliježe oporezivanju' nije istog predznaka kao i 'Ukupni iznos'.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a te ako ima grešku 'v137'.
v135	'Iznos naknade' je veći od 1.000,00 kn.	
v136	'Iznos naknade' je manji od -1.000,00 kn.	
v137	'Ukupan iznos na računu' nije ispravan prema formuli.	Formula za kontrolu ukupnog iznosa je: SUM(Iznos osnovica PDV) + SUM(Iznos PDV) + (Iznos PDV) + (Iznos PDV) + (Iznos oslobođenja) + (Iznos koji ne podliježe oporezivanju) + SUM(Iznos naknada). Dopuštena tolerancija je +/- 0,01 kuna. Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da je u sustavu PDV-a.
v139	Maksimalni ukupni iznos za vrstu plaćanja 'Transakcijski račun' i 'Ostalo' je veći ili manji od 1 mil kn kada je Ukupni iznos pozitivnog/negativnog predznaka.	
v141	Polje 'Specifična namjena' nije prazno.	Polje 'Specifična namjena' je namijenjeno za buduće potrebe.
v142	Na računu postoji podatak 'PDV' različit od '0,00'.	Provjerava se postoji li osnovica, stopa ili iznos PDV-a različit od 0,00 kn. Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da nije u sustavu PDV-a.
v143	Na računu postoji podatak 'Iznos oslobođenja' različit od 0,00 kn.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da nije u sustavu PDV-a.

v144	Na računu postoji podatak 'Iznos marže' različit od 0,00 kn.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da nije u sustavu PDV-a.
v145	Na računu postoji podatak 'Iznos koji ne podliježe oporezivanju' različit od 0,00 kn.	Ova provjera se vrši ako je na računu obveznik iskazao da nije u sustavu PDV- a.
v148	Maksimalni ukupni iznos za vrstu plaćanja 'Gotovina', 'Kartica' ili 'Ček' je veći ili manji od +/-75.000,00 kn kada je Ukupni iznos pozitivnog/negativnog predznaka.	
v152	'Datum i vrijeme izdavanja' računa je za više od 2 dana do zaključno 5 dana manje od 'Datum i vrijeme obrade'.	Račun je dostavljen u sustav fiskalizacije za više od 2 dana do zaključno 5 dana nakon datuma izdavanja računa.
v153	'Datum i vrijeme izdavanja' računa je za više od 5 dana manje od 'Datum i vrijeme obrade'.	Račun je dostavljen u sustav fiskalizacije za više od 5 dana nakon datuma izdavanja računa.

14. Prilozi

Kao prilog ovom dokumentu dolaze datoteke "Fiskalizacija-WSDL-EDUC_v1.5.zip" za edukacijsku okolinu i "Fiskalizacija-WSDL-PROD_v1.5.zip" za produkcijsku okolinu.