

# Dokumenta "Informācija par ieguldījumu kontiem" elektroniskais formāts

## DokIIKv1\_XML\_A

*Izstrādāts saskaņā ar 27.11.2020. pieņemtajiem grozījumi likumā "Par iedzīvotāju ienākuma nodokli"*

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „ Informācija par ieguldījumu kontiem”, unikālais identifikators ir DokIIKv1.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 25.0. un jaunākai.

### 1 Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam vai daļa no tā.

Dokumentam „ Informācija par ieguldījumu kontiem” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir \*.xml

#### 1.1 Konvencijas un ierobežojumi

- 1) Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`
- 2) Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- 3) Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`. Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.
- 4) Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās. Neskaidrību gadījumā lūdzam vadīties pēc pārskata XSD shēmas (skat. šī dokumenta 4. nodaļu).
- 5) Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (15)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis (15,2)” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

## 1.2 Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

<b>Simbols</b>	<b>Aizvietotājs</b>
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;
'	&apos;
"	&quot;

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta  
TĒVS &amp; DĒLI SIA
- firma "Auzas" SIA jāraksta  
&quot;Auzas&quot; SIA

## 2 Juridisko personu dokuments

### 2.1 Dokumenta elektroniskais formāts

Dokuments „Informācija par ieguldījumu kontiem” sastāv no:

- Iesnieguma kopējās daļas,
- Tabulu rindām.

#### 2.1.1 Kopējās daļas lauki

Šajā tabulā tiek ievietota uzņēmumu un pārskatu raksturojošā informācija.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokIIKv1>				
Precizejums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, jānorāda "false".
Dokumenta Numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.
Dokumenta UID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts(11)	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, kuru norāda bez „LV”
Iesnieguma iesniedzēja e-pasts	Epasts	Teksts	Jā	Iesnieguma iesniedzēja e-pasta adrese.
Iesnieguma iesniedzēja tālruna numurs	Talrunis	Skaitlis	Jā	Iesnieguma iesniedzēja tālruna numurs.
Iesnieguma iesniedzēja vārds un uzvārds	Sagatavotajs	Teksts	Jā	Iesnieguma iesniedzēja vārds un uzvārds.

#### 2.1.2 Juridisko personu ieguldījumu kontu informācija

Tabulas XML nosaukums: IeguldijumuKontiJur.

Juridiskās personas dokumentā "Informācija par ieguldījumu kontiem" esošās vērtības XML failā izvieto tagos <IeguldijumuKontiJur> un </IeguldijumuKontiJur>. Informācija par katru ieguldījuma konta rindu XML failā izvieto attiecīgi tagos <R> un </R>.

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags: <IeguldijumuKontiJur>				
Atsevišķa ieguldījuma konta rindu atver ar tagu: <R>				

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Ieraksta unikālais ID	Id	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Konta numurs	KontaNumurs	Teksts(250)	Jā	Ieguldījuma konta numurs.
Valūta	Valuta	Teksts(3)	Jā	Ieguldījuma konta valūta. Laukā jānorāda valūtas kods, kuru veido trīs burti, atbilstoši ISO 4217 standartam. 45879uuuu Vairāku valūtu gadījumā jānorāda "_MC" (multivalūta).
Datums no	DatumsNo	Datums	Jā	Konta atvēršanas datums.
Datums līdz	DatumsLīdz	Datums	Nē	Konta slēgšanas datums
Vārds	Vards	Teksts(250)	Jā	Konta turētāja vārds
Uzvārds	Uzvards	Teksts(250)	Jā	Konta turētāja uzvārds
Dzimšanas datums	DzimsanasDatums	Datums	Nē	Konta turētāja dzimšanas datums. Aizpildāms tikai situācijās, kad konta turētājam nav Latvijas personas koda.
Personas kods	PersonasKods	Skaitlis	Nē	Konta turētāja personas kods. Koda daļas nav jāatdala ar "-". Obligāti aizpildāms, ja konta turētājam ir Latvijas personas kods.
Komentārs	Komentars	Teksts(4000)	Nē	Brīvi ievadāms komentārs par konkrēto ieguldījumu kontu.
Dzēšams	IsDeletable	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Atsevišķa ieguldījuma konta rindu aizver ar tagu: </R>				
Sadaļu aizverošais tags: <IeguldijumuKontiJur>				

## 2.2 Aizpildīta juridiskās personas dokumenta „Informācija par ieguldījumu kontiem” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Informācija par ieguldījumu kontiem” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

**!!! Uzmanību !!!**

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

## 2.2.1 Dokuments EDS ievadformā

### Informācija par ieguldījumu kontiem

▼ Pamatdati	
Reģistrācijas numurs	48703000404
Nosaukums	AIZKRAUKLES ŪDENS SIA
Adrese	Torņu iela 1, Aizkraukle, Aizkraukles nov., LV-5101

Ja Jums nepieciešams veikt izmaiņas **reģistrēto ieguldījumu kontu datos**, lūdzam precizējamo informāciju iesniegt EDS sadaļā "Sarakste ar VID" kategorijā "Informācija Valsts ieņēmumu dienestam".

#### Ieguldījumu konti\*

	Konta turētājs	Konta numurs	Valūta	Datums no	Datums līdz	Komentārs		
1	Jānis Piemēriņš	LV123HABA123311	EUR	02.05.2023				
2	Egils Piemēriņš	LV123HABA09876543	EUR	01.08.2023				

#### Informācija par kontu

Konta numurs\*

Valūta\*

Ja ieguldījuma kontam ir vairākas valūtas jāizvēlas multivalūta (\_MC) un laukā "Komentārs" jānorāda visas valūtas.

Datums no\*

Datums līdz

Komentārs

#### Informācija par konta turētāju

Vārds\*

Uzvārds\*

Personas kods\*

Dzimšanas datums

Aizvērt

+ Pievienot

#### Sagatavotājs

Vārds, uzvārds

E-pasts\*

Tālrunis\*

## 2.2.2 Dokumenta XML formātā piemērs

```

<DokIIKv1 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <Id>38306775</Id>
  <UID>8b99c63b-bcb3-4656-9f78-bbc93504be5b</UID>
  <NmrKods>48703000404</NmrKods>
  <Epasts>Peteris.Berzins@uznemums.com</Epasts>
  <Talrunis>4324</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <IeguldijumuKontiJur>
  <R>
  <Id xsi:nil="true"/>
  
```

```

<KontaNumurs>LV123HABA123311</KontaNumurs>
<Valuta>EUR</Valuta>
<DatumsNo>2022-05-02T00:00:00</DatumsNo>
<DatumsLidz xsi:nil="true"/>
<Vards>Jānis</Vards>
<Uzvards>Piemēriņš</Uzvards>
<DzimsanasDatums xsi:nil="true"/>
<PersonasKods>20089110371</PersonasKods>
<Komentars/>
<IsDeletable>>false</IsDeletable>
</R>
<R>
<Id xsi:nil="true"/>
<KontaNumurs>LV123HABA09876543</KontaNumurs>
<Valuta>EUR</Valuta>
<DatumsNo>2023-08-01T00:00:00</DatumsNo>
<DatumsLidz xsi:nil="true"/>
<Vards>Egīls</Vards>
<Uzvards>Piemēriņš</Uzvards>
<DzimsanasDatums xsi:nil="true"/>
<PersonasKods>12095619211</PersonasKods>
<Komentars/>
<IsDeletable>>false</IsDeletable>
</R>
</IeguldijumuKontiJur>
</DokIIKv1>
    
```

### 3 Fizisko personu dokuments

#### 3.1 Dokumenta elektroniskais formāts

Dokuments „Informācija par ieguldījumu kontiem” sastāv no:

- Iesnieguma kopējās daļas,
- Tabulu rindām.

##### 3.1.1 Kopējās daļas lauki

Šajā tabulā tiek ievietota uzņēmumu un pārskatu raksturojošā informācija.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokIIKv1>				
Precizejums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.
Dokumenta Numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Dokumenta UID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts(11)	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, kuru norāda bez „LV”, vai personas kods, kuru norāda bez “-“.
Iesnieguma iesniedzēja e-pasts	Epasts	Teksts	Jā	Iesnieguma iesniedzēja e-pasta adrese.
Iesnieguma iesniedzēja tālruņa numurs	Talrunis	Skaitlis	Jā	Iesnieguma iesniedzēja tālruņa numurs.
Iesnieguma iesniedzēja vārds un uzvārds	Sagatavotajs	Teksts	Jā	Iesnieguma iesniedzēja vārds un uzvārds.

### 3.1.2 Fizisko personu ieguldījumu kontu informācija

Tabulas XML nosaukums: IeguldijumuKontiFiz.

Fiziskās personas dokumentā "Informācija par ieguldījumu kontiem" esošās vērtības XML failā izvieto tagos <IeguldijumuKontiFiz> un </IeguldijumuKontiFiz>. Informācija par katru ieguldījuma konta rindu XML failā izvieto attiecīgi tagos <R> un </R>.

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags: <IeguldijumuKontiFiz>				
Atsevišķa ieguldījuma konta rindu atver ar tagu: <R>				
Ieraksta unikālais ID	Id	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Konta numurs	KontaNumurs	Teksts(250)	Jā	Ieguldījuma konta numurs.
Valūta	Valuta	Teksts(3)	Jā	Ieguldījuma konta valūta. Laukā jānorāda valūtas kods, kuru veido trīs burti, atbilstoši ISO 4217 standartam. Vairāku valūtu gadījumā jānorāda “_MC” (multivalūta).
Datums no	DatumsNo	Datums	Jā	Konta atvēršanas datums.
Datums līdz	DatumsLidz	Datums	Nē	Konta slēgšanas datums
Nosaukums	Nosaukums	Teksts(250)	Jā	Ieguldījumu pakalpojuma sniedzēja nosaukums
Reģistrācijas numurs	RegistrācijasNumurs	Skaitlis	Nē	Ieguldījumu pakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numurs
Valsts	Valsts	Teksts(2)	Jā	Ieguldījumu pakalpojuma sniedzēja valsts. Laukā jānorāda valsts kods, kuru veido divi burti, atbilstoši ISO 3166-1 (alpha-2) standartam.
Swift vai BIC kods	SwiftBicKods	Teksts(11)	Nē	Ieguldījumu / brokeru sabiedrības SWIFT/ BIC kods

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāt s	Paskaidrojumi
Komentārs	Komentars	Teksts(4000)	Nē	Brīvi ievadāms komentārs par konkrēto ieguldījumu kontu.
Dzēšams	IsDeletable	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Atsevišķa ieguldījuma konta rindu aizver ar tagu: </R>				
Sadaļu aizverošais tags: <IeguldijumuKontiFiz>				

### 3.2 Aizpildīta fiziskās personas dokumenta „Informācija par ieguldījumu kontiem” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Informācija par ieguldījumu kontiem” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

**!!! Uzmanību !!!**

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

### 3.2.1 Dokuments EDS ievadformā

#### Informācija par ieguldījumu kontiem

▼ Pamatdati

Reģistrācijas numurs	13038312206
Nosaukums	AGRIS VENDELIS'VENDELIS
Adrese	Miera iela 3, Dobele, Dobeles nov., LV-3701

Ja Jums nepieciešams veikt izmaiņas **reģistrēto ieguldījumu kontu datos**, lūdzam precizējamo informāciju iesniegt EDS sadaļā "Sarakste ar VID" kategorijā "Informācija Valsts ieņēmumu dienestam".

Ievēribai! Informāciju jānorāda tikai par ārvalstīs atvērtajiem ieguldījuma kontiem!

#### Ieguldījumu konti\*

	Konta numurs	Valūta	Datums no	Datums līdz	Reģistrācijas numurs	Nosaukums		
1	LT41TEST12345678	EUR	01.02.2023		104919020511	LT Invest		
2	EE42TEST098765432	EUR	09.05.2023	05.12.2023	947191048294	EE Invest		

#### Informācija par kontu

Konta numurs\*

Valūta\*

Ja ieguldījuma kontam ir vairākas valūtas jāizvēlas multivalūta (\_MC) un laukā "Komentārs" jānorāda visas valūtas.

Datums no\*

Datums līdz

Komentārs

#### Informācija par ieguldījumu pakalpojuma sniedzēju

Nosaukums\*

Reģistrācijas numurs

Valsts

Ieguldījumu/Brokeru sabiedrības kods SWIFT/BIC kods

#### Sagatavotājs

Vārds, uzvārds	PĒTERIS BĒRZIŅŠ
E-pasts*	<input type="text" value="Janis.Kalnins@privatpersona.com"/>
Tālrunis*	<input type="text" value="12345678"/>

### 3.2.2 Dokumenta XML formātā piemērs

```
<DokIIKv1 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<Precizejums>false</Precizejums>
<Id>38306796</Id>
<UID>c9be5f76-944a-4053-9d25-6c1e6f402016</UID>
<NmrKods>13038312206</NmrKods>
<Epasts>Janis.Kalnins@privatpersona.com</Epasts>
<Talrunis>12345678</Talrunis>
<Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
<IeguldijumuKontiFiz>
<R>
<Id xsi:nil="true"/>
<KontaNumurs>LT41TEST12345678</KontaNumurs>
<Valuta>EUR</Valuta>
<DatumsNo>2023-02-01T00:00:00</DatumsNo>
<DatumsLidz xsi:nil="true"/>
<Nosaukums>LT Invest</Nosaukums>
<RegistrācijasNumurs>104919020511</RegistrācijasNumurs>
<Valsts>LT</Valsts>
<SwiftBicKods>531</SwiftBicKods>
<Komentars/>
<IsDeletable>false</IsDeletable>
</R>
<R>
<Id xsi:nil="true"/>
<KontaNumurs>EE42TEST098765432</KontaNumurs>
<Valuta>EUR</Valuta>
<DatumsNo>2023-05-09T00:00:00</DatumsNo>
<DatumsLidz>2023-12-05T00:00:00</DatumsLidz>
<Nosaukums>EE Invest</Nosaukums>
<RegistrācijasNumurs>947191048294</RegistrācijasNumurs>
<Valsts>EE</Valsts>
<SwiftBicKods>536</SwiftBicKods>
<Komentars>Komentārs1</Komentars>
<IsDeletable>false</IsDeletable>
</R>
</IeguldijumuKontiFiz>
</DokIIKv1>
```

## 4 Dokumenta XSD Shēma

```
<xs:schema attributeFormDefault="qualified">
  <xs:element name="DokIIKv1" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean"/>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:long">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,20}"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string"/>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:long">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,20}"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string"/>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string"/>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date"/>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string"/>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean"/>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xs:complexType>
                        <xs:all>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string"/>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string"/>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string"/>
                        </xs:all>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string"/>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis" type="xs:base64Binary"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string"/>
                                </xs:all>
                                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean"/>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeguldijumuKontiFiz">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">

```

```

<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KontaNumurs" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Valuta" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatumsNo" nillable="true" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatumsLidz" nillable="true" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RegistrācijasNumurs" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Valsts" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SwiftBicKods" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IsDeletable" type="xs:boolean"/>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeguldījumuKontiJur">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KontaNumurs" type="xs:string"/>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Valuta" type="xs:string"/>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatumsNo" nillable="true" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatumsLidz" nillable="true" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Vards" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Uzvards" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DzimsanasDatums" nillable="true"
type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IsDeletable" type="xs:boolean"/>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatiPielasiti" nillable="true" type="xs:boolean"/>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```