

## TEHNIČKO UPUTSTVO

### za izradu i dostavljanje kvartalnih statističkih izvještaja društva za osiguranje sa sjedištem u Federaciji Bosne i Hercegovine

#### I.

Ovo tehničko uputstvo obuhvata sljedeće obrasce:

- [Obrazac 2-K-F](#) Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu

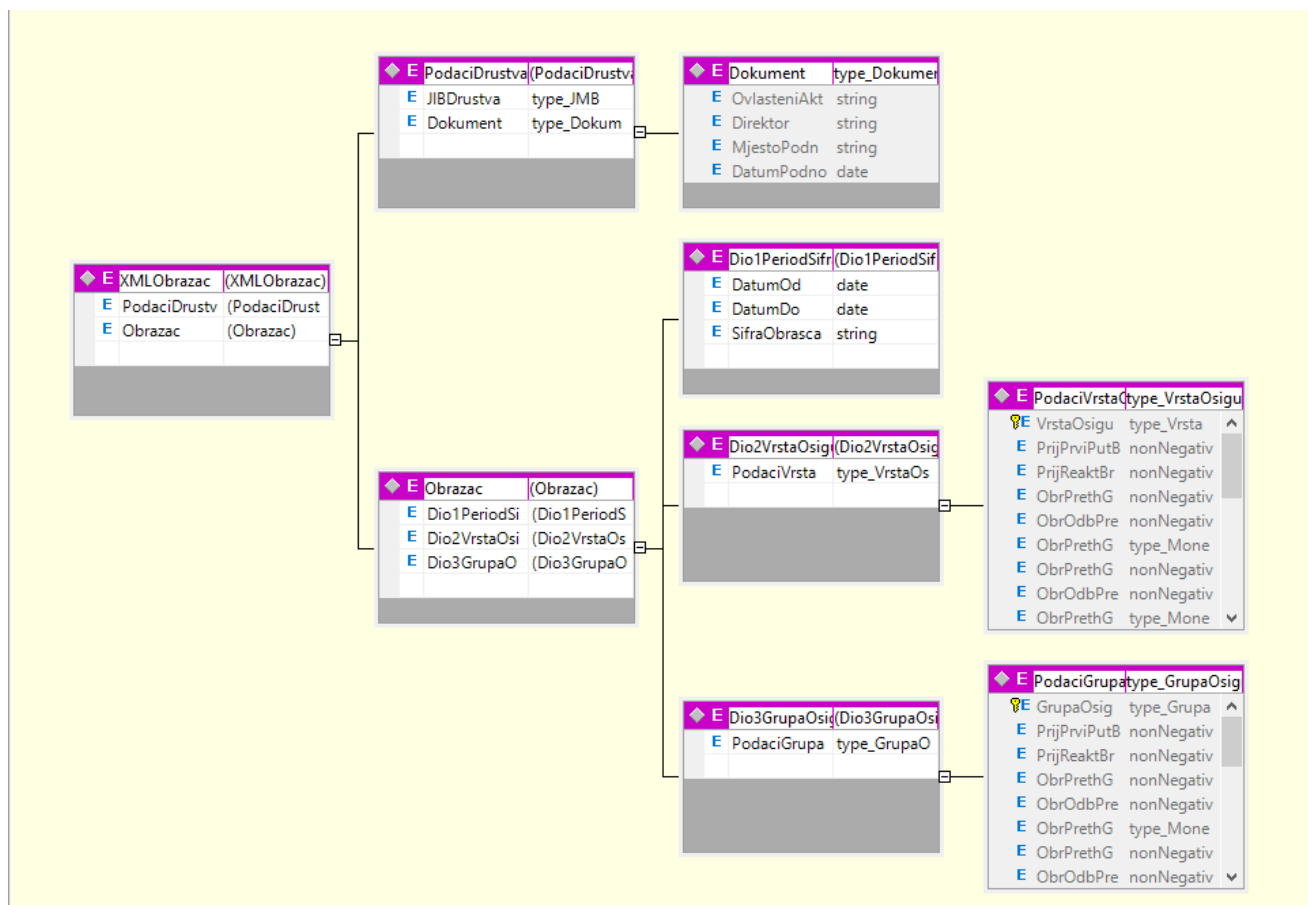
#### II.

XML datoteka koja se dostavlja treba biti snimljena pod imenom **JIB\_X...X\_GGGGMM.XML**, gdje je JIB jedinstveni identifikacioni broj (13 cifara) društva za osiguranje, a X...X označava šifru obrasca (npr. *4200247470099\_2KF\_201805.xml*).

#### III.

Opis strukture XML datoteke (opis i format podataka koje sadrži XML datoteka):

#### Obrazac 2-K-F



Slika 1: xsd šema za obrazac 2KF

1. Sadržaj elektronskog zapisa zaprimljenog kvartalnog obrasca je obuhvaćen početnim elementom pod nazivom: <XMLObrazac>

Element <XMLObrazac> ima sljedeću strukturu:

```
<XMLObrazac>
    <PodaciDrustva>
        <Obrazac>
    </XMLObrazac>
```

**Broj ponavljanja elemenata:** Svi elementi iz elementa <XMLObrazac> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

- 1.1. Element <PodaciDrustva> ima sljedeću strukturu:

```
<PodaciDrustva>
    <JIBDrustva>
        <Dokument>
            <OvlasteniAktuar>
            <Direktor>
            <MjestoPodnosenja>
            <DatumPodnosenja>
        </Dokument>
    </PodaciDrustva>
```

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Naziv polja na obrascu	Opis polja
<JIBDrustva>	String	13 cifara		Jedinstveni identifikacijski broj subjekta nadzora, dodijeljen od strane Porezne uprave
<OvlasteniAktuar>	String	255 karaktera	Ovlašteni aktuar	Ovlašteni aktuar
<Direktor>	String	255 karaktera	Direktor društva	Direktor društva
<MjestoPodnosenja>	String	255 karaktera	Mjesto	Mjesto podnošenja izvještaja
<DatumPodnosenja>	Date	GGGG-MM-DD	Datum	Datum kreiranja datoteke

**Broj ponavljanja elemenata:** Svi elementi iz elementa <PodaciDrustva> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

- 1.2. Element <Obrazac> ima sljedeću strukturu:

```
<Obrazac>
    <Dio1PeriodSifra>
    <Dio2VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>
    <Dio3GrupaOsiguranja>
<Obrazac>
```

**Broj ponavljanja elemenata:** Svi elementi iz elementa <Obrazac> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

1.2.1. Element <Dio1PeriodSifra> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio1PeriodSifra>
    <DatumOd>
    <DatumDo>
    <SifraObrasca>
</Dio1PeriodSifra>
```

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Naziv polja na obrascu	Opis polja
<DatumOd>	date	GGGG-MM-DD	GGGG-01-01	Razdoblje od	Prvi dan perioda izvještaja
<DatumDo>	date	GGGG-MM-DD		Razdoblje do	Posljednji dan perioda izvještaja
<SifraObrasca>	string		2-K-F		Predefinisana vrijednost iz XSD šeme

**Broj ponavljanja elemenata:** Svi elementi iz elementa <Dio1PeriodSifra> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

1.2.2. Element <Dio2VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivoitnh> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio2VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>
    <PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>
</Dio2VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>
```

Element <PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>
    <VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>
    <PrijPrviPutBroj>
    <PrijReaktBroj>
    <ObrPrethGodRedovBroj>
    <ObrOdbPrethGodRedovBroj>
    <ObrPrethGodRedovIznos>
    <ObrPrethGodSporBroj>
    <ObrOdbPrethGodSporBroj>
    <ObrPrethGodSporIznos>
    <ObrRedovBroj>
    <ObrOdbRedovBroj>
    <ObrRedovIznos>
    <ObrSporBroj>
    <ObrOdbSporBroj>
    <ObrSporIznos>
    <UdioReosiguranjaSteta>
```

```

<IspBroj>
<IspIznos>
<IspObrPrethGodBroj>
<IspObrPrethGodIznos>
<IspUkupnoBroj>
<IspUkupnoIznos>
<NeispObrBroj>
<NeispObrIznos>
</PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>

```

**Broj ponavljanja elemenata:** Element `<PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>` se u elementu `<Dio2VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>` mora pojaviti 23 puta tj. za svaku šifru iz tablice 4 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element `<PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>` se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 4 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<code>&lt;VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih&gt;</code>	String		Tabela 4 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	1	Šifra osiguranja / rizika
<code>&lt;PrijPrviPutBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	3	Broj prijavljenih šteta u obračunskom razdoblju Prvi put prijavljene Broj
<code>&lt;PrijReaktBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	4	Broj prijavljenih šteta u obračunskom razdoblju Reaktivirane Broj
<code>&lt;ObrPrethGodRedovBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	5	Obrađene štete Iz pričuve prethodne godine U redovnom postupku Broj
<code>&lt;ObrOdbPrethGodRedovBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	6	Obrađene štete Iz pričuve prethodne godine U redovnom postupku Odbijene štete
<code>&lt;ObrPrethGodRedoviIznos&gt;</code>	int			7	Obrađene štete Iz pričuve prethodne godine U redovnom postupku Iznos
<code>&lt;ObrPrethGodSporBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	8	Obrađene štete Iz pričuve prethodne godine U sporu Broj
<code>&lt;ObrOdbPrethGodSporBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	9	Obrađene štete Iz pričuve prethodne godine U sporu Odbijene štete

<ObrPrethGodSporIznos>	int			10	Obradene štete Iz pričuve prethodne godine U sporu Iznos
<ObrRedovBroj>	int		>=0	11	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U redovnom postupku Broj
<ObrOdbRedovBroj>	int		>=0	12	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U redovnom postupku Odbijene štete
<ObrRedovIznos>	int			13	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U redovnom postupku Iznos
<ObrSporBroj>	int		>=0	14	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U sporu Broj
<ObrOdbSporBroj>	int		>=0	15	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U sporu Odbijene štete
<ObrSporIznos>	int			16	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U sporu Iznos
<UdioReosiguranjaSteta>	int			17	Obradene štete Udjel reosiguranja
<IspBroj>	int		>=0	18	Isplaćene štete od obrađenih u tekućem razdoblju Broj
<IspIznos>	int			19	Isplaćene štete od obrađenih u tekućem razdoblju Iznos
<IspObrPrethGodBroj>	int		>=0	20	Isplaćene štete od obrađenih u ranijim godinama(obveze 01.01. tekuće godine) Broj
<IspObrPrethGodIznos>	int			21	Isplaćene štete od obrađenih u ranijim godinama(obveze 01.01. tekuće godine) Iznos
<IspUkupnoBroj>	int		>=0	22	Ukupno plaćeno Broj
<IspUkupnoIznos>	int			23	Ukupno plaćeno Iznos
<NeispObrBroj>	int		>=0	24	Obradene a neisplaćene štete na kraju obračunskog razdoblja - Broj

<NeispObrIznos>	int			25	Obrađene a neisplaćene štete na kraju obračunskog razdoblja - Iznos
-----------------	-----	--	--	----	---

**Broj ponavljanja elemenata:** Svi elementi iz elementa <PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

#### Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

- Element <PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>.<IspUkupnoBroj> za svaku šifru iz tabele 4 Šifarnika dozvoljenih vrijednosti mora biti jednak sumi elemenata <IspBroj> i <IspObrPrethGodBroj> po istoj šifri.

Dakle, za svaku vrstu rizika vrijedi:

```
<PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>.<IspUkupnoBroj>=
<PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>.<IspBroj> +
<PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>.<IspObrPrethGodBroj>
```

- Element <PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>.<IspUkupnoIznos> za svaku šifru iz tabele 4 Šifarnika dozvoljenih vrijednosti mora biti jednak sumi elemenata <IspIznos> i <IspObrPrethGodIznos> po istoj šifri.

Dakle, za svaku vrstu rizika vrijedi:

```
<PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>.<IspUkupnoIznos>=
<PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>.<IspIznos> +
<PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>.<IspObrPrethGodIznos>
```

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3.

#### 1.2.3. Element <Dio3GrupaOsiguranja> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio3GrupaOsiguranja>
  <PodaciGrupaOsiguranja>
</Dio3GrupaOsiguranja>
```

Element <PodaciGrupaOsiguranja> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciGrupaOsiguranja>
  <GrupaOsiguranja>
    <PrijPrviPutBroj>
    <PrijReaktBroj>
    <ObrPrethGodRedovBroj>
    <ObrOdbPrethGodRedovBroj>
    <ObrPrethGodRedovIznos>
    <ObrPrethGodSporBroj>
    <ObrOdbPrethGodSporBroj>
    <ObrPrethGodSporIznos>
    <ObrRedovBroj>
    <ObrOdbRedovBroj>
```

```

<ObrRedovIznos>
<ObrSporBroj>
<ObrOdbSporBroj>
<ObrSporIznos>
<UdioReosiguranjaSteta>
<IspBroj>
<IspIznos>
<IspObrPrethGodBroj>
<IspObrPrethGodIznos>
<IspUkupnoBroj>
<IspUkupnoIznos>
<NeispObrBroj>
<NeispObrIznos>
</PodaciGrupaOsiguranja>

```

**Broj ponavljanja elemenata:** Element `<PodaciGrupaOsiguranja>` se u elementu `<Dio3GrupaOsiguranja>` mora pojaviti 2 puta tj. za svaku šifru iz tablice 3 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element `<PodaciGrupaOsiguranja>` se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru grupe osiguranja.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<code>&lt;GrupaOsiguranja&gt;</code>	String		Tabela 3 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	1	Šifra osiguranja / rizika
<code>&lt;PrijPrviPutBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	3	Broj prijavljenih šteta u obračunskom razdoblju Prvi put prijavljene Broj
<code>&lt;PrijReaktBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	4	Broj prijavljenih šteta u obračunskom razdoblju Reaktivirane Broj
<code>&lt;ObrPrethGodRedovBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	5	Obrađene štete Iz pričuve prethodne godine U redovnom postupku Broj
<code>&lt;ObrOdbPrethGodRedovBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	6	Obrađene štete Iz pričuve prethodne godine U redovnom postupku Odbijene štete
<code>&lt;ObrPrethGodRedovIznos&gt;</code>	int			7	Obrađene štete Iz pričuve prethodne godine U redovnom postupku Iznos
<code>&lt;ObrPrethGodSporBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	8	Obrađene štete Iz pričuve prethodne godine U sporu Broj
<code>&lt;ObrOdbPrethGodSporBroj&gt;</code>	int		$\geq 0$	9	Obrađene štete Iz pričuve prethodne godine U sporu Odbijene štete

<ObrPrethGodSporIznos>	int			10	Obradene štete Iz pričuve prethodne godine U sporu Iznos
<ObrRedovBroj>	int		>=0	11	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U redovnom postupku Broj
<ObrOdbRedovBroj>	int		>=0	12	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U redovnom postupku Odbijene štete
<ObrRedovIznos>	int			13	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U redovnom postupku Iznos
<ObrSporBroj>	int		>=0	14	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U sporu Broj
<ObrOdbSporBroj>	int		>=0	15	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U sporu Odbijene štete
<ObrSporIznos>	int			16	Obradene štete Od prijavljenih u tekućem obračunskom razdoblju U sporu Iznos
<UdioReosiguranjaSteta>	int			17	Obradene štete Udjel reosiguranja
<IspBroj>	int		>=0	18	Isplaćene štete od obrađenih u tekućem razdoblju Broj
<IspIznos>	int			19	Isplaćene štete od obrađenih u tekućem razdoblju Iznos
<IspObrPrethGodBroj>	int		>=0	20	Isplaćene štete od obrađenih u ranijim godinama(obveze 01.01. tekuće godine) Broj
<IspObrPrethGodIznos>	int			21	Isplaćene štete od obrađenih u ranijim godinama(obveze 01.01. tekuće godine) Iznos
<IspUkupnoBroj>	int		>=0	22	Ukupno plaćeno Broj
<IspUkupnoIznos>	int			23	Ukupno plaćeno Iznos
<NeispObrBroj>	int		>=0	24	Obradene a neisplaćene štete na kraju obračunskog razdoblja - Broj

<NeispObrIznos>	int			25	Obrađene a neisplaćene štete na kraju obračunskog razdoblja - Iznos
-----------------	-----	--	--	----	---

**Broj ponavljanja elemenata:** Svi elementi iz elementa <PodaciGrupaOsiguranja> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

#### Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

- Element <PodaciGrupaOsiguranja>.<PrijPrviPutBroj> po svakoj grupi osiguranja mora biti jednak sumi elemenata <PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih>.<PrijPrviPutBroj> iz posmatrane grupe osiguranja.

Dakle, za svaku grupu osiguranja vrijedi:

$$<\text{PodaciGrupaOsiguranja}>.\langle\text{PrijPrviPutBroj}\rangle = \text{SUM}(<\text{PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih}>.\langle\text{PrijPrviPutBroj}\rangle)$$

- Analogno tački 1, vrijedi:

$$<\text{PodaciGrupaOsiguranja}>.\langle\text{PrijReaktBroj}\rangle = \text{SUM}(<\text{PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih}>.\langle\text{PrijReaktBroj}\rangle)$$

$$<\text{PodaciGrupaOsiguranja}>.\langle\text{ObrPrethGodRedovBroj}\rangle = \text{SUM}(<\text{PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih}>.\langle\text{ObrPrethGodRedovBroj}\rangle)$$

.

$$<\text{PodaciGrupaOsiguranja}>.\langle\text{NeispObrIznos}\rangle = \text{SUM}(<\text{PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih}>.\langle\text{NeispObrIznos}\rangle)$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3

#### IV.

XSD datoteke koje opisuju tačan format obrazaca su sastavni dio ovog Uputstva (Prilog 1), a biće objavljene i na web stranici Agencije za nadzor osiguranja Federacije Bosne i Hercegovine.

#### V.

Subjekt nadzora je dužan dostaviti uspješno validirane XML datoteke prema odgovarajućoj XSD šemi. Obavijest o prihvatu podataka Agencija za nadzor osiguranja Federacije BiH će dostaviti na e-mail adresu propisanu Članom 15. stav(3) Pravilnika o statističkim standardima i oblicima finansijskog izvještavanja u osiguranju.

## PRILOG 1

XSD šema za obrazac 2-K-F

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="XMLObrazac">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="PodaciDrustva" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="JIBDrustva" type="type_JMB" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
              <xs:element name="Dokument" type="type_Dokument_F" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Obrazac" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="DiolPeriodSifra" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="DatumOd" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
                    <xs:element name="DatumDo" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
                    <xs:element name="SifraObrasca" type="xs:string" fixed="2-K-
F" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio2VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih"
maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih"
type="type_VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnihCT" maxOccurs="23" minOccurs="23" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio3GrupaOsiguranja" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciGrupaOsiguranja"
type="type_GrupaOsiguranjaCT" maxOccurs="2" minOccurs="2" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:key name="XMLObrazacKey1">
    <xs:selector xpath=".//PodaciGrupaOsiguranja" />
    <xs:field xpath="GrupaOsiguranja" />
  </xs:key>
  <xs:key name="XMLObrazacKey2">
    <xs:selector xpath=".//PodaciVrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih" />
    <xs:field xpath="VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih" />
  </xs:key>
</xs:element>
```

```

<xs:complexType name="type_GrupaOsiguranjaCT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="GrupaOsiguranja" type="type_GrupaOsiguranja"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    <xs:element name="PrijPrviPutBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="PrijReaktBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrPrethGodRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrOdbPrethGodRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrPrethGodRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrPrethGodSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrOdbPrethGodSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrPrethGodSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrOdbRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrOdbSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="UdioReosiguranjaSteta" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="IspBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="IspIznos" type="type_Money" minOccurs="1" maxOccurs="1"
default="0" />
    <xs:element name="IspObrPrethGodBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="IspObrPrethGodIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="IspUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="IspUkupnoIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="NeispObrBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="NeispObrIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnihCT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih"
type="type_VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    <xs:element name="PrijPrviPutBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="PrijReaktBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrPrethGodRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrOdbPrethGodRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    <xs:element name="ObrPrethGodRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="ObrPrethGodSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrOdbPrethGodSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrPrethGodSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrOdbRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrOdbSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UdioReosiguranjaSteta" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspIznos" type="type_Money" minOccurs="1" maxOccurs="1"
default="0" />
        <xs:element name="IspObrPrethGodBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspObrPrethGodIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspUkupnoIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="NeispObrBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="NeispObrIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_VrstaOsiguranjaSaPodvrstomZivotnih">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="01" />
        <xs:enumeration value="02" />
        <xs:enumeration value="03" />
        <xs:enumeration value="04" />
        <xs:enumeration value="05" />
        <xs:enumeration value="06" />
        <xs:enumeration value="07" />
        <xs:enumeration value="08" />
        <xs:enumeration value="09" />
        <xs:enumeration value="10" />
        <xs:enumeration value="11" />
        <xs:enumeration value="12" />
        <xs:enumeration value="13" />
        <xs:enumeration value="14" />
        <xs:enumeration value="15" />
        <xs:enumeration value="16" />
        <xs:enumeration value="17" />
        <xs:enumeration value="18" />
        <xs:enumeration value="19.01-04" />
        <xs:enumeration value="19.05-09" />
        <xs:enumeration value="19.20-29" />
        <xs:enumeration value="19.30-39" />
        <xs:enumeration value="19.99" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_GrupaOsiguranja">

```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="Nezivotna" />
  <xs:enumeration value="Zivotna" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Money">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_JMB">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="13" />
    <xs:pattern value="[0-9]{13}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="type_Dokument_F">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OvlasteniAktuar" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="Direktor" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="MjestoPodnosenja" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DatumPodnosenja" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```