

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
AGENCIJA ZA NADZOR OSIGURANJA
FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE**

TEHNIČKO UPUTSTVO

**za izradu i dostavljanje godišnjih statističkih izvještaja društva za osiguranje sa sjedištem u
Federaciji Bosne i Hercegovine**

TEHNIČKO UPUTSTVO
**za izradu i dostavljanje godišnjih statističkih izvještaja društva za osiguranje sa sjedištem u
Federaciji Bosne i Hercegovine**

I.

Ovo tehničko uputstvo obuhvata sljedeće obrasce:

- [Obrazac 18-G-F](#) ŠTETE IZ OSNOVA OBAVEZNOG OSIGURANJA OD ODGOVORNOSTI ZA MOTORNA VOZILA

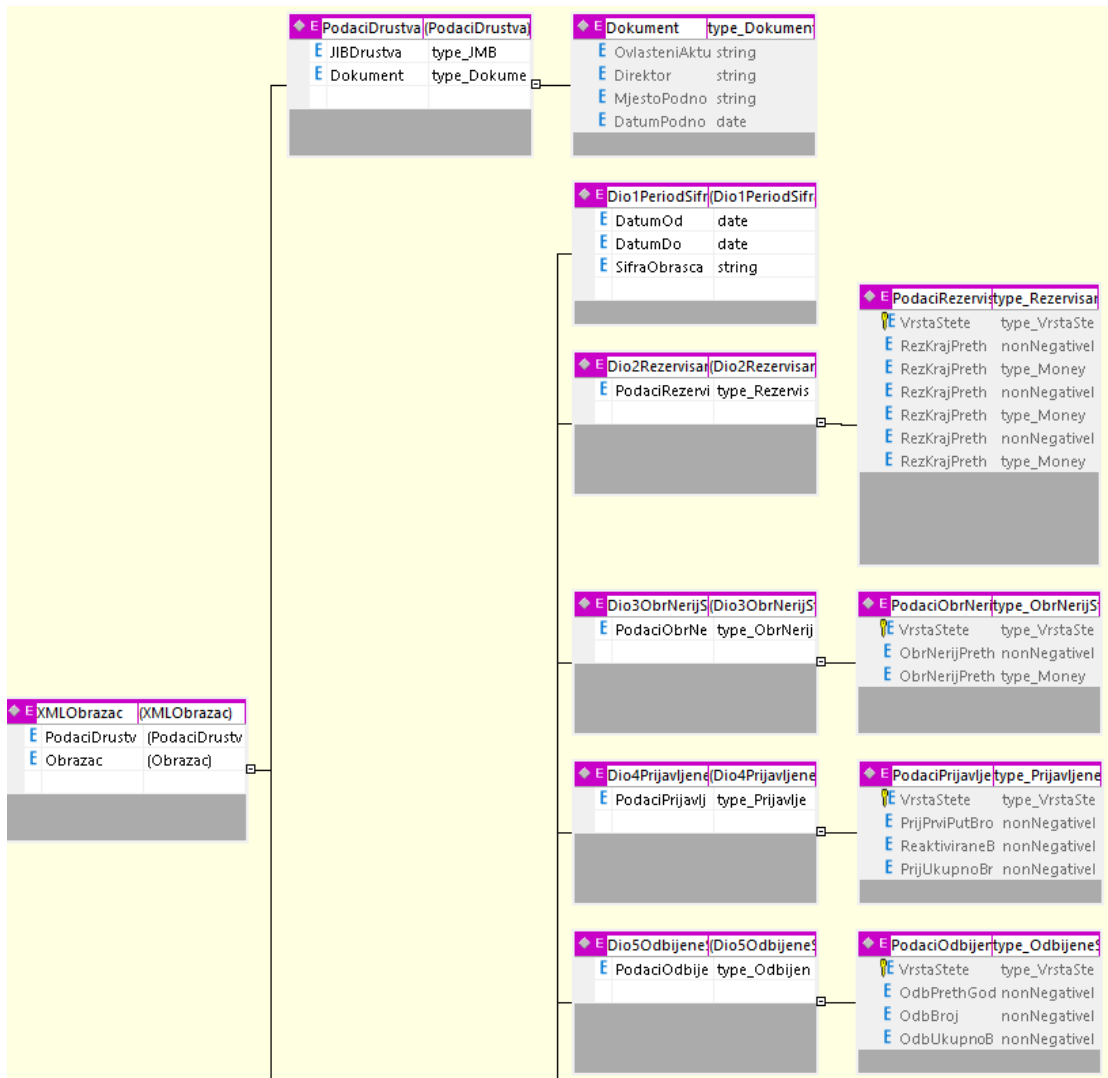
II.

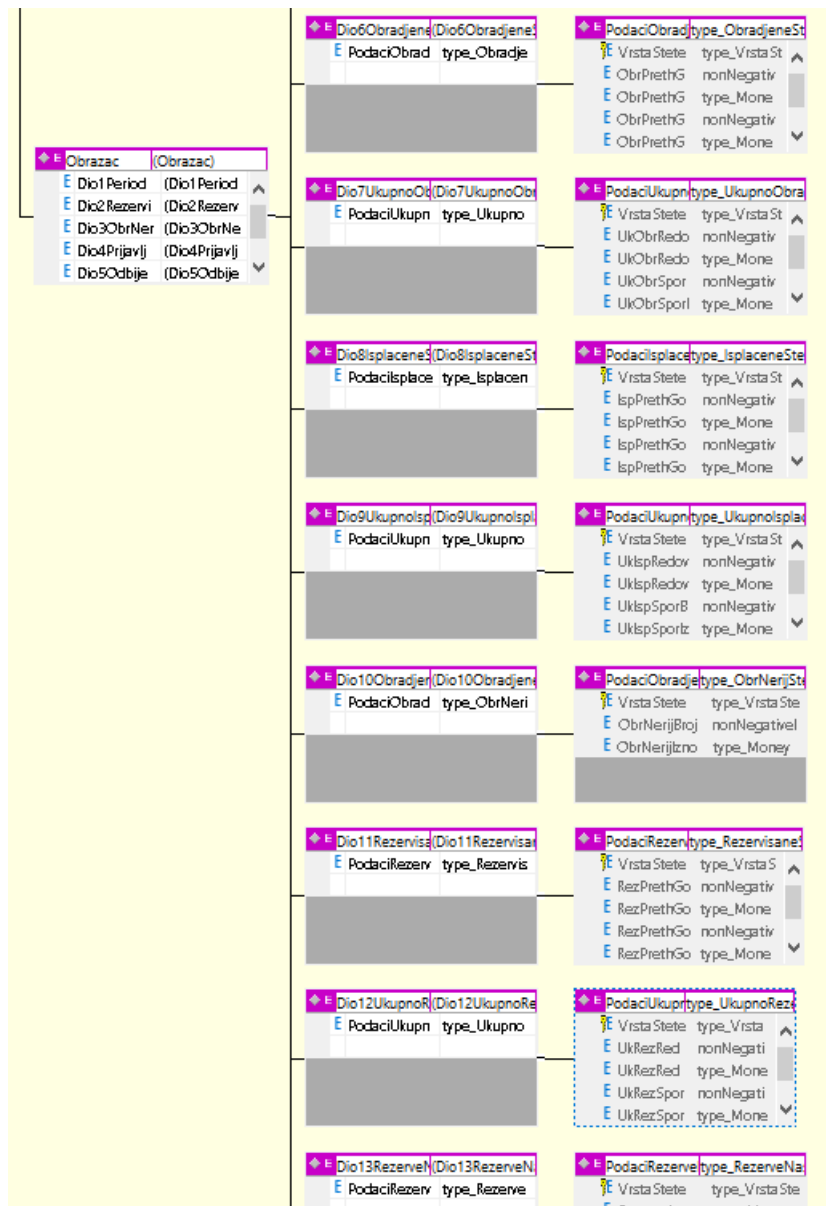
XML datoteka koja se dostavlja treba biti snimljena pod imenom **JIB_X...X_GGGGMM.XML**, gdje je JIB jedinstveni identifikacioni broj (13 cifara) društva za osiguranje, a X...X označava šifru obrasca (npr. *4200247470099_18GF_201905.xml*).

III.

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

Obrazac 18-G-F





Slika 1: xsd šema za obrazac 18GF

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>
    <Dio2RezervisaneSteteKrajPrethGodine>
    <Dio3ObrNerijSteteKrajPrethGodine>
    <Dio4PrijavljeniStete>
    <Dio5OdbijeneStete>
    <Dio6ObradjeneStete>
    <Dio7UkupnoObradjeneStete>
    <Dio8IsplaceneStete>
    <Dio9UkupnoIsplaceneStete>
    <Dio10ObradjeneNerijeseneStete>
    <Dio11RezervisaneStete>
    <Dio12UkupnoRezervisaneStete>
    <Dio13RezerveNastaleNeprijStete>
</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
<code><DatumOd></code>	date	GGGG-MM-DD	GGGG-01-01	Razdoblje od	Prvi dan perioda izvještaja
<code><DatumDo></code>	date	GGGG-MM-DD		Razdoblje do	Posljednji dan perioda izvještaja
<code><SifraObrasca></code>	string		18-G-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 `<Dio2RezervisaneSteteKrajPrethGodine>` ima sljedeću strukturu:

```
<Dio2RezervisaneSteteKrajPrethGodine>
    <PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine>
</Dio2RezervisaneSteteKrajPrethGodine>
```

Element `<PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine>` sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine>
    <VrstaStete>
    <RezKrajPrethGodRedovBroj>
    <RezKrajPrethGodRedovIznos>
    <RezKrajPrethGodSporBroj>
    <RezKrajPrethGodSporIznos>
    <RezKrajPrethGodUkupnoBroj>
    <RezKrajPrethGodUkupnoIznos>
</PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element `<PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine>` se u elementu `<Dio2RezervisaneSteteKrajPrethGodine>` mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element `<PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine>` se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<RezKrajPrethGodRedovBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na dan 31.12. prethodne godine u redovnom postupku - Broj
<RezKrajPrethGodRedovIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na dan 31.12. prethodne godine u redovnom postupku - Iznos
<RezKrajPrethGodSporBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na dan 31.12. prethodne godine u sporu - Broj
<RezKrajPrethGodSporIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na dan 31.12. prethodne godine u sporu - Iznos
<RezKrajPrethGodUkupnoBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na dan 31.12. prethodne godine Ukupno- Broj
<RezKrajPrethGodUkupnoIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na dan 31.12. prethodne godine Ukupno - Iznos

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa

<PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

- Element <RezKrajPrethGodUkupnoBroj> mora biti jednak sumi elemenata <RezKrajPrethGodRedovBroj> i <RezKrajPrethGodSporIznos> za svaku vrijednost elementa <VrstaStete>.

Dakle, vrijedi:

$$\text{<RezKrajPrethGodUkupnoBroj>} = \text{<RezKrajPrethGodRedovBroj>} + \text{<RezKrajPrethGodSporBroj>}$$

- Analogno tački 1, vrijedi:

$$\text{<RezKrajPrethGodUkupnoIznos>} = \text{<RezKrajPrethGodRedovIznos>} + \text{<RezKrajPrethGodSporIznos>}$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3

1.2.3. Element `<Dio3ObrNerijSteteKrajPrethGodine>` ima sljedeću strukturu:

```
<Dio3ObrNerijSteteKrajPrethGodine>
    <PodaciObrNerijStetePrethGodine>
        </Dio3ObrNerijSteteKrajPrethGodine>
```

Element `<PodaciObrNerijStetePrethGodine>` sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciObrNerijStetePrethGodine>
    <VrstaStete>
        <ObrNerijPrethGodBroj>
        <ObrNerijPrethGodIznos>
    </PodaciObrNerijStetePrethGodine>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element `<PodaciObrNerijStetePrethGodine>` se u elementu `<Dio3ObrNerijSteteKrajPrethGodine>` mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element `<PodaciObrNerijStetePrethGodine>` se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<code><VrstaStete></code>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<code><ObrNerijPrethGodBroj></code>	int		≥ 0	5;7;9;11	Obveze po obrađenim a neriješenim štetama na dan 31.12. prethodne godine - Broj
<code><ObrNerijPrethGodIznos></code>	int		≥ 0	6;8;10;12	Obveze po obrađenim a neriješenim štetama na dan 31.12. prethodne godine - Iznos

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

1.2.4. Element `<Dio4PrijavljenеStete>` ima sljedeću strukturu:

```
<Dio4PrijavljenеStete>
    <PodaciPrijavljenеStete>
        </Dio4PrijavljenеStete>
```

Element `<PodaciPrijavljenеStete>` sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciPrijavljenеStete>
    <VrstaStete>
        <PrijPrviPutBroj>
        <ReaktiviraneBroj>
        <PrijUkupnoBroj>
    </PodaciPrijavljenеStete>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element `<PodaciPrijavljeneStete>` se u elementu `<Dio4PrijavljeneStete>` mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element `<PodaciPrijavljeneStete>` se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<code><VrstaStete></code>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<code><PrijPrviPutBroj></code>	int		≥ 0	5;7;9;11	Prijavljene štete u tekućem obračunskom periodu - Broj
<code><ReaktiviraneBroj></code>	int		≥ 0	5;7;9;11	Prijavljene štete u tekućem obračunskom periodu - Broj
<code><PrijUkupnoBroj></code>	int		≥ 0	5;7;9;11	Prijavljene štete u tekućem obračunskom periodu - Broj

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

- Element `<PrijUkupnoBroj>` mora biti jednak sumi elemenata `<ReaktiviraneBroj>` i `<PrijPrviPutBroj>` za svaku vrijednost elementa `<VrstaStete>`.

Dakle, vrijedi:

$$<\text{PrijUkupnoBroj}> = <\text{ReaktiviraneBroj}> + <\text{PrijPrviPutBroj}>$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je `< 3`

1.2.5. Element `<Dio5OdbijeneStete>` ima sljedeću strukturu:

```
<Dio5OdbijeneStete>
    <PodaciOdbijeneStete>
</ Dio5OdbijeneStete>
```

Element `<PodaciOdbijeneStete>` sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciOdbijeneStete>
    <VrstaStete>
    <OdbPrethGodBroj>
    <OdbBroj>
    <OdbUkupnoBroj>
</ PodaciOdbijeneStete>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element `<PodaciOdbijeneStete>` se u elementu `<Dio5OdbijeneStete>` mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciOdbijeneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<OdbPrethGodBroj>	int		≥ 0	5;7;9;11	Odbijene štete u tekućem obračunskom periodu/Prijavljene u prethodnim obračunskim periodima - Broj
<OdbBroj>	int		≥ 0	5;7;9;11	Odbijene štete u tekućem obračunskom periodu/ Prijavljene u tekućem obračunskom periodu - Broj
<OdbUkupnoBroj>	int		≥ 0	5;7;9;11	Odbijene štete u tekućem obračunskom periodu/Ukupno - Broj

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

- Element <OdbUkupnoBroj> mora biti jednak sumi elemenata <OdbPrethGodBroj> i <OdbBroj> za svaku vrijednost elementa <VrstaStete>.

Dakle, vrijedi:

$$<\text{OdbUkupnoBroj}> = <\text{OdbPrethGodBroj}> + <\text{OdbBroj}>$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3

1.2.6. Element <Dio6ObradjeneStete> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio6ObradjeneStete>
    <PodaciObradjeneStete>
</Dio6ObradjeneStete>
```

Element <PodaciObradjeneStete> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciObradjeneStete>
    <VrstaStete>
    <ObrPrethGodRedovBroj>
    <ObrPrethGodRedovIznos>
    <ObrPrethGodSporBroj>
    <ObrPrethGodSporIznos>
```

```

<ObrPrethGodUkupnoBroj>
<ObrPrethGodUkupnoIznos>
<ObrRedovBroj>
<ObrRedovIznos>
<ObrSporBroj>
<ObrSporIznos>
<ObrUkupnoBroj>
<ObrUkupnoIznos>
</PodaciObradjeneStete>

```

Broj ponavljanja elemenata: Element `<PodaciObradjeneStete>` se u elementu `<Di6ObradjeneStete>` mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element `<PodaciObradjeneStete>` se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<code><VrstaStete></code>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<code><ObrPrethGodRedovBroj></code>	Int		≥ 0	5;7;9;11	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/U redovnom postupku - Broj
<code><ObrPrethGodRedovIznos></code>	Int		≥ 0	6;8;10;12	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/U redovnom postupku - Iznos
<code><ObrPrethGodSporBroj></code>	Int		≥ 0	5;7;9;11	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/U sporu - Broj
<code><ObrPrethGodSporIznos></code>	Int		≥ 0	6;8;10;12	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/U sporu - Iznos
<code><ObrPrethGodUkupnoBroj></code>	Int		≥ 0	5;7;9;11	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/Ukupno - Broj
<code><ObrPrethGodUkupnoIznos></code>	Int		≥ 0	6;8;10;12	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/Ukupno- Iznos
<code><ObrRedovBroj></code>	Int		≥ 0	5;7;9;11	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/U redovnom postupku - Broj
<code><ObrRedovIznos></code>	Int		≥ 0	6;8;10;12	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/U redovnom postupku - Iznos

<ObrSporBroj>	Int		≥ 0	5;7;9;11	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/U sporu - Broj
<ObrSporIznos>	Int		≥ 0	6;8;10;12	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/U sporu - Iznos
<ObrUkupnoBroj>	Int		≥ 0	5;7;9;11	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/Ukupno - Broj
<ObrUkupnoIznos>	Int		≥ 0	6;8;10;12	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/Ukupno - Iznos

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

- Element <ObrPrethGodUkupnoBroj> mora biti jednak sumi elemenata <ObrPrethGodRedovBroj> i <ObrPrethGodSporBroj> za svaku vrijednost elementa <VrstaStete>.

Dakle, vrijedi:

$$\text{<ObrPrethGodUkupnoBroj>} = \text{<ObrPrethGodRedovBroj>} + \text{<ObrPrethGodSporBroj>}$$

- Analogno tački 1, vrijedi:

$$\text{<ObrPrethGodUkupnoIznos>} = \text{<ObrPrethGodRedovIznos>} + \text{<ObrPrethGodSporIznos>}$$

$$\text{<ObrUkupnoBroj>} = \text{<ObrRedovBroj>} + \text{<ObrSporBroj>}$$

$$\text{<ObrUkupnoIznos>} = \text{<ObrRedovIznos>} + \text{<ObrSporIznos>}$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3

1.2.7. Element <Dio7UkupnoObradjeneStete> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio7UkupnoObradjeneStete>
  <PodaciUkupnoObradjeneStete>
</Dio7UkupnoObradjeneStete>
```

Element <PodaciUkupnoObradjeneStete> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciUkupnoObradjeneStete>
    <VrstaStete>
    <UkObrRedovBroj>
    <UkObrRedoviIznos>
    <UkObrSporBroj>
    <UkObrSporIznos>
    <UkObrUkupnoBroj>
    <UkObrUkupnoIznos>
    <ObrUdioReosigBroj>
    <ObrUdioReosigIznos>
</PodaciUkupnoObradjeneStete>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciUkupnoObradjeneStete> se u elementu <Dio7UkupnoObradjeneStete> mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciUkupnoObradjeneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<UkObrRedovBroj	int		>= 0	5;7;9;11	Ukupno obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/U redovnom postupku - Broj
<UkObrRedoviIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Ukupno obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/U redovnom postupku - Iznos
<UkObrSporBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Ukupno obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/U sporu - Broj
<UkObrSporIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Ukupno obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/U sporu - Iznos
<UkObrUkupnoBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Ukupno obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Ukupno - Broj
<UkObrUkupnoIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Ukupno obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Ukupno - Iznos
<ObrUdioReosigBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Ukupno obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Udio reosiguranja - Broj
<ObrUdioReosigIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Ukupno obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Udio reosiguranja - Iznos

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

1. Element `<UkObrUkupnoBroj>` mora biti jednak sumi elemenata `<UkObrRedovBroj>` i `<UkObrSporBroj>` za svaku vrijednost elementa `<VrstaStete>`.

Dakle, vrijedi:

$$<\text{UkObrUkupnoBroj}> = <\text{UkObrRedovBroj}> + <\text{UkObrSporBroj}>$$

2. Analogno tački 1, vrijedi:

$$<\text{UkObrUkupnoIznos}> = <\text{UkObrRedovIznos}> + <\text{UkObrSporIznos}>$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3

1.2.8. Element `<Dio8IsplaceneStete>` ima sljedeću strukturu:

```
< Dio8IsplaceneStete>
  < PodaciIsplaceneStete>
    </ Dio8IsplaceneStete>
```

Element `<PodaciIsplaceneStete>` sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciIsplaceneStete>
  <VrstaStete>
  <IspPrethGodRedovBroj>
  <IspPrethGodRedovIznos>
  <IspPrethGodSporBroj>
  <IspPrethGodSporIznos>
  <IspPrethGodUkupnoBroj>
  <IspPrethGodUkupnoIznos>
  <IspRedovBroj>
  <IspRedovIznos>
  <IspSporBroj>
  <IspSporIznos>
  <IspUkupnoBroj>
  <IspUkupnoIznos>
</PodaciIsplaceneStete>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element `<PodaciIsplaceneStete>` se u elementu `<Dio8IsplaceneStete>` mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element `< PodaciIsplaceneStete >` se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<IspPrethGod RedovBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine i obaveza na dan 31.12. prethodne godine/U redovnom postupku- Broj
<IspPrethGod RedovIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine i obaveza na dan 31.12. prethodne godine/U redovnom postupku- Iznos
<IspPrethGod SporBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine i obaveza na dan 31.12. prethodne godine/U sporu - Broj
<IspPrethGod SporIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine i obaveza na dan 31.12. prethodne godine/U sporu - Iznos
<IspPrethGod UkupnoBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine i obaveza na dan 31.12. prethodne godine/Ukupno - Broj
<IspPrethGod UkupnoIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine i obaveza na dan 31.12. prethodne godine/Ukupno - Iznos
<IspRedovBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem ob. periodu/U redovnom postupku- Broj
<IspRedovIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem ob. periodu/U redovnom postupku- Iznos
<IspSporBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem ob. periodu/U sporu - Broj
<IspSporIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem ob. periodu/U sporu - Iznos

<IspUkupnoBroj>	Int		≥ 0	5;7;9;11	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem ob. periodu/Ukupno - Broj
<IspUkupnoIznos>	Int		≥ 0	6;8;10;12	Isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem ob. periodu/Ukupno - Iznos

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

- Element <IspPrethGodUkupnoBroj> mora biti jednak sumi elemenata <IspPrethGodRedovBroj> i <IspPrethGodSporBroj> za svaku vrijednost elementa <VrstaStete>.

Dakle, vrijedi:

$$\text{<IspPrethGodUkupnoBroj>} = \text{<IspPrethGodRedovBroj>} + \text{<IspPrethGodSporBroj>}$$

- Analogno tački 1, vrijedi:

$$\text{<IspPrethGodUkupnoIznos>} = \text{<IspPrethGodRedovIznos>} + \text{<IspPrethGodSporIznos>}$$

$$\text{<IspUkupnoBroj>} = \text{<IspRedovBroj>} + \text{<IspSporBroj>}$$

$$\text{<IspUkupnoIznos>} = \text{<IspRedovIznos>} + \text{<IspSporIznos>}$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3

1.2.9. Element <Dio9UkupnoIsplaceneStete> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio9UkupnoIsplaceneStete>
  <PodaciUkupnoIsplaceneStete>
</Dio9UkupnoIsplaceneStete>
```

Element <PodaciUkupnoIsplaceneStete> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciUkupnoIsplaceneStete>
  <VrstaStete>
  <UkIspRedovBroj>
  <UkIspRedovIznos>
  <UkIspSporBroj>
  <UkIspSporIznos>
  <UkIspUkupnoBroj>
  <UkIspUkupnoIznos>
</PodaciUkupnoIsplaceneStete>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciUkupnoIsplaceneStete> se u elementu <Di9UkupnoIsplaceneStete> mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciUkupnoIsplaceneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<UkIspRedovBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Ukupno isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/U redovnom postupku - Broj
<UkIspRedovIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Ukupno isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/U redovnom postupku - Iznos
<UkIspSporBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Ukupno isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/U sporu - Broj
<UkIspSporIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Ukupno isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/U sporu - Iznos
<UkIspUkupnoBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Ukupno isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Ukupno- Broj
<UkIspUkupnoIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Ukupno isplaćene štete u tekućem obračunskom periodu/Ukupno - Iznos

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

- Element <UkIspUkupnoBroj> mora biti jednak sumi elemenata <UkIspRedovBroj> i <UkIspSporBroj> za svaku vrijednost elementa <VrstaStete>.

Dakle, vrijedi:

$$<\text{UkIspUkupnoBroj}\> = <\text{UkIspRedovBroj}\> + <\text{UkIspSporBroj}\>$$

- Analogno tački 1, vrijedi:

$$<\text{UkIspUkupnoIznos}\> = <\text{UkIspRedovIznos}\> + <\text{UkIspSporIznos}\>$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3.

1.2.10. Element <Dio10ObradjeneNerijeseneStete> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio10ObradjeneNerijeseneStete>
    <PodaciObradjeneNerijeseneStete>
</Dio10ObradjeneNerijeseneStete>
```

Element <PodaciObradjeneNerijeseneStete> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciObradjeneNerijeseneStete>
    <VrstaStete>
        <ObrNerijPrethGodBroj>
        <ObrNerijPrethGodIznos>
</PodaciObradjeneNerijeseneStete>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciObradjeneNerijeseneStete> se u elementu <Dio10ObradjeneNerijeseneStete> mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciObradjeneNerijeseneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<ObrNerijBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Obaveze po obrađenim a neriješenim štetama na kraju tekućeg obračunskog perioda - Broj
<ObrNerijIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Obaveze po obrađenim a neriješenim štetama na kraju tekućeg obračunskog perioda - Iznos

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

1.2.11. Element <Dio11RezervisaneStete> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio11RezervisaneStete>
    <PodaciRezervisaneStete >
</Dio11RezervisaneStete>
```

Element <PodaciRezervisaneStete> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciRezervisaneStete>
    <VrstaStete>
    <RezPrethGodRedovBroj>
    <RezPrethGodRedovIznos>
    <RezPrethGodSporBroj>
    <RezPrethGodSporIznos>
    <RezPrethGodUkupnoBroj>
    <RezPrethGodUkupnoIznos>
    <RezRedovBroj>
    <RezRedovIznos>
    <RezSporBroj>
    <RezSporIznos>
    <RezUkupnoBroj>
    <RezUkupnoIznos>
</PodaciRezervisaneStete>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciRezervisaneStete> se u elementu <Dio11RezervisaneStete> mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciRezervisaneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<RezPrethGod RedovBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/U redovnom postupku- Broj
<RezPrethGod RedovIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/U redovnom postupku- Iznos
<RezPrethGod SporBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/U sporu - Broj
<RezPrethGod SporIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/U sporu - Iznos
<RezPrethGod UkupnoBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/Ukupno - Broj
<RezPrethGod UkupnoIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/Ukupno - Iznos

<RezRedovBroj>	Int		≥ 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/U redovnom postupku- Broj
<RezRedovIznos>	Int		≥ 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/U redovnom postupku- Iznos
<RezSporBroj>	Int		≥ 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/U sporu - Broj
<RezSporIznos>	Int		≥ 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/U sporu - Iznos
<RezUkupnoBroj>	Int		≥ 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/Ukupno - Broj
<RezUkupnoIznos>	Int		≥ 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/Ukupno - Iznos

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

- Element <RezPrethGodUkupnoBroj> mora biti jednak sumi elemenata <RezPrethGodRedovBroj> i <RezPrethGodSporBroj> za svaku vrijednost elementa <VrstaStete>.

Dakle, vrijedi:

$$\text{<RezPrethGodUkupnoBroj>} = \text{<RezPrethGodRedovBroj>} + \text{<RezPrethGodSporBroj>}$$

- Analogno tački 1, vrijedi:

$$\text{<RezPrethGodUkupnoIznos>} = \text{<RezPrethGodRedovIznos>} + \text{<RezPrethGodSporIznos>}$$

$$\text{<RezUkupnoBroj>} = \text{<RezRedovBroj>} + \text{<RezSporBroj>}$$

$$\text{<RezUkupnoIznos>} = \text{<RezRedovIznos>} + \text{<RezSporIznos>}$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3.

1.2.12. Element <Diol2UkupnoRezervisaneStete> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio12UkupnoRezervisaneStete>
    <PodaciUkupnoRezervisaneStete>
        </Dio12UkupnoRezervisaneStete>
```

Element <PodaciUkupnoRezervisaneStete> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciUkupnoRezervisaneStete>
    <VrstaStete>
    <UkRezRedovBroj>
    <UkRezRedovIznos>
    <UkRezSporBroj>
    <UkRezSporIznos>
    <UkRezUkupnoBroj>
    <UkRezUkupnoIznos>
    <RezUdioReosigBroj>
    <RezUdioReosigIznos>
</PodaciUkupnoRezervisaneStete>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciUkupnoRezervisaneStete> se u elementu <Dio12UkupnoRezervisaneStete> mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciUkupnoRezervisaneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<UkRezRedovBroj	int		>= 0	5;7;9;11	Ukupno rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/U redovnom postupku - Broj
<UkRezRedovIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Ukupno rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/U redovnom postupku - Iznos
<UkRezSporBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Ukupno rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/U sporu - Broj
<UkRezSporIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Ukupno rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/U sporu - Iznos
<UkRezUkupnoBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Ukupno rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Ukupno - Broj

<UkRezUkupnoIznos>	int		≥ 0	6;8;10;12	Ukupno rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Ukupno - Iznos
<RezUdioReosigBroj>	int		≥ 0	5;7;9;11	Ukupno rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Udio reosiguranja - Broj
<RezUdioReosigIznos>	int		≥ 0	6;8;10;12	Ukupno rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/ Udio reosiguranja - Iznos

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

- Element <UkRezUkupnoBroj> mora biti jednak sumi elemenata <UkRezRedovBroj> i <UkRezSporBroj> za svaku vrijednost elementa <VrstaStete>.

Dakle, vrijedi:

$$\text{<UkRezUkupnoBroj>} = \text{<UkRezRedovBroj>} + \text{<UkRezSporBroj>}$$

- Analogno tački 1, vrijedi:

$$\text{<UkRezUkupnoIznos>} = \text{<UkRezRedovIznos>} + \text{<UkRezSporIznos>}$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3

1.2.13. Element <Diol3RezerveNastaleNeprijStete> ima sljedeću strukturu:

```
<Diol3RezerveNastaleNeprijStete>
  <PodaciRezerveNastaleNeprijStete>
</Diol3RezerveNastaleNeprijStete>
```

Element <PodaciRezerveNastaleNeprijStete> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciRezerveNastaleNeprijStete>
  <VrstaStete>
  <RezerveIznos>
</PodaciRezerveNastaleNeprijStete>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciRezerveNastaleNeprijStete> se u elementu <Diol3RezerveNastaleNeprijStete> mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciRezerveNastaleNeprijStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<RezerveIznos>	int		>= 0	6;8;10;12	Rezerve za nastale neprijavljene štete na kraju tekućeg obračunskog perioda - Iznos

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

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 18-G-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="18-G-
F" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio2RezervisaneSteteKrajPrethGodine"
maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine"
type="type_RezervisaneStetePrethGodCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio3ObrNerijSteteKrajPrethGodine" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciObrNerijStetePrethGodine"
type="type_ObrNerijStetePrethGodCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio4PrijavljeniStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciPrijavljeniStete"
type="type_PrijavljeniSteteCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio5OdbijeneStete" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
```

```

                <xs:element name="PodaciOdbijeneStete"
type="type_OdbijeneSteteCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Dio6ObradjeneStete" maxOccurs="1" minOccurs="1">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="PodaciObradjeneStete"
type="type_ObradjeneSteteCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Dio7UkupnoObradjeneStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="PodaciUkupnoObradjeneStete"
type="type_UkupnoObradjeneSteteCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Dio8IsplaceneStete" maxOccurs="1" minOccurs="1">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="PodaciIsplaceneStete"
type="type_IsplaceneSteteCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Dio9UkupnoIsplaceneStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="PodaciUkupnoIsplaceneStete"
type="type_UkupnoIsplaceneSteteCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Dio10ObradjeneNerijeseneStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="PodaciObradjeneNerijeseneStete"
type="type_ObrNerijSteteCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Dio11RezervisaneStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="PodaciRezervisaneStete"
type="type_RezervisaneSteteCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Dio12UkupnoRezervisaneStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="PodaciUkupnoRezervisaneStete"
type="type_UkupnoRezervisaneSteteCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```

```

        <xs:element name="Dio13RezerveNastaleNeprijStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciRezerveNastaleNeprijStete"
type="type_RezerveNastaleNeprijSteteCT" maxOccurs="4" minOccurs="4" />
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:key name="XMLObrazacKey1">
    <xs:selector xpath=".//PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey3">
    <xs:selector xpath=".//PodaciPrijavljeneStete" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey4">
    <xs:selector xpath=".//PodaciOdbijeneStete" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey5">
    <xs:selector xpath=".//PodaciObradjeneStete" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey6">
    <xs:selector xpath=".//PodaciUkupnoObradjeneStete" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey7">
    <xs:selector xpath=".//PodaciIsplaceneStete" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey8">
    <xs:selector xpath=".//PodaciUkupnoIsplaceneStete" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey2">
    <xs:selector xpath=".//PodaciObradjeneNerijeseneStete" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey9">
    <xs:selector xpath=".//PodaciRezervisaneStete" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey10">
    <xs:selector xpath=".//PodaciObrNerijStetePrethGodine" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey11">
    <xs:selector xpath=".//PodaciUkupnoRezervisaneStete" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey12">
    <xs:selector xpath=".//PodaciRezerveNastaleNeprijStete" />
    <xs:field xpath="VrstaStete" />
</xs:key>
</xs:element>
<xs:complexType name="type_ObrNerijStetePrethGodCT">
    <xs:sequence>

```

```

        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="ObrNerijPrethGodBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrNerijPrethGodIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_RezervisaneStetePrethGodCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="RezKrajPrethGodRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezKrajPrethGodRedovIznos" type="type_Money"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezKrajPrethGodSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezKrajPrethGodSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezKrajPrethGodUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezKrajPrethGodUkupnoIznos" type="type_Money"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_RezervisaneSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="RezPrethGodRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezPrethGodRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezPrethGodSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezPrethGodSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezPrethGodUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezPrethGodUkupnoIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezUkupnoIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_VrstaStete">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="MaterijalnaBiH" />
        <xs:enumeration value="NematerijalnaBiH" />
        <xs:enumeration value="MaterijalnaZK" />
        <xs:enumeration value="NematerijalnaZK" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Money">
    <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">

```

```

        </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:complexType name="type_PrijavljeniSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="PrijPrviPutBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ReaktiviraneBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="PrijUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_OdbijeneSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="OdbPrethGodBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="OdbBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="OdbUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_ObradjeneSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="ObrPrethGodRedovBroj" 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="ObrPrethGodSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrPrethGodUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrPrethGodUkupnoIznos" 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="ObrRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="ObrSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrUkupnoIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_UkupnoObradjeneSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="UkObrRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkObrRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkObrSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkObrSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkObrUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkObrUkupnoIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrUdioReosigBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrUdioReosigIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_IsplaceneSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="IspPrethGodRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspPrethGodRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspPrethGodSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspPrethGodSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspPrethGodUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspPrethGodUkupnoIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IspSporIznos" 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:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_UkupnoIsplaceneSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="UkIspRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>

```

```

        <xs:element name="UkIspRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkIspSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkIspSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkIspUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkIspUkupnoIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_ObrNerijSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="ObrNerijBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="ObrNerijIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_UkupnoRezervisaneSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="UkRezRedovBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkRezRedovIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkRezSporBroj" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkRezSporIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkRezUkupnoBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="UkRezUkupnoIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezUdioReosigBroj" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="RezUdioReosigIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_RezerveNastaleNeprijSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="RezerveIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```