

**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**

Verzija 1.0

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

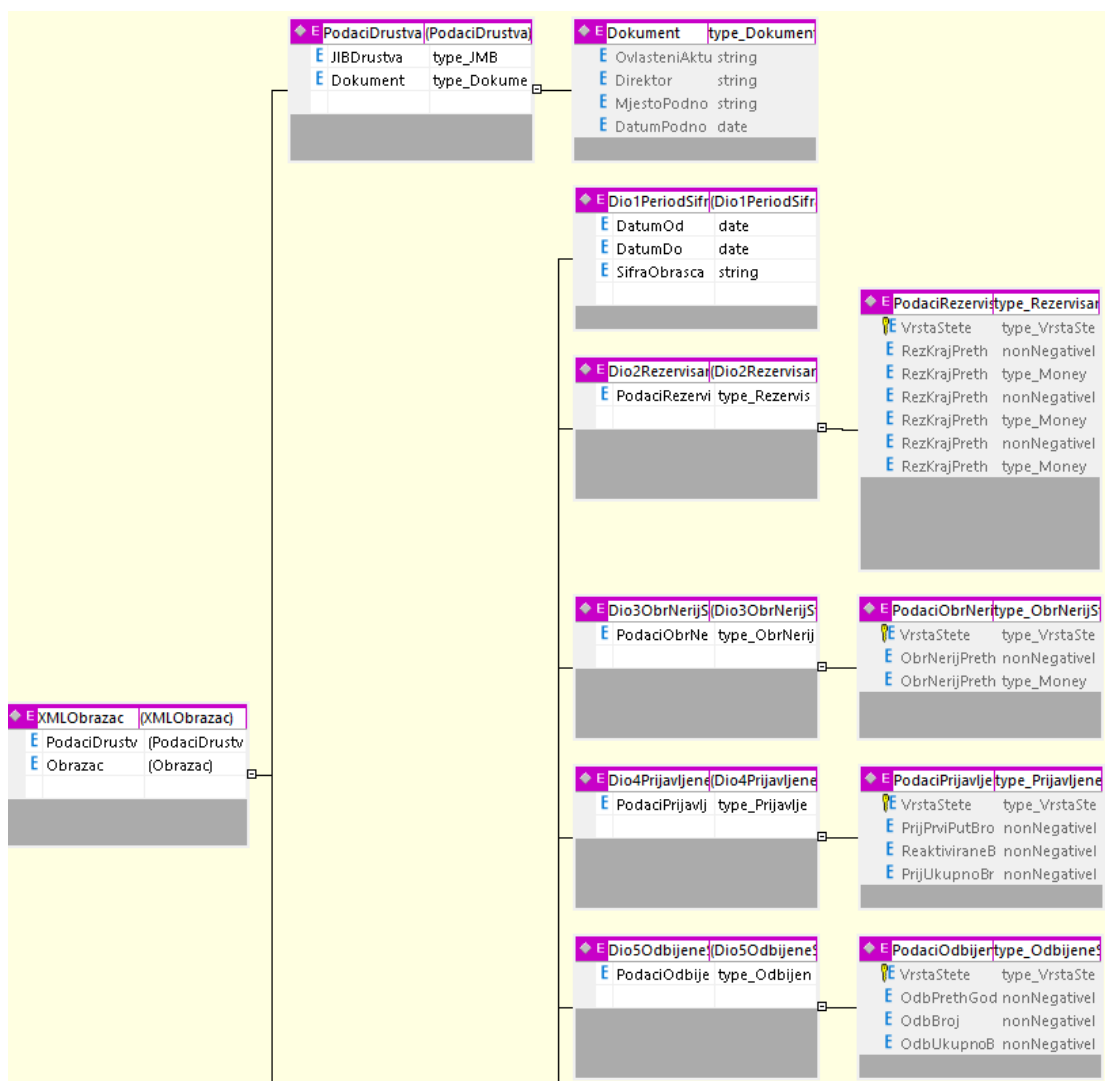
II.

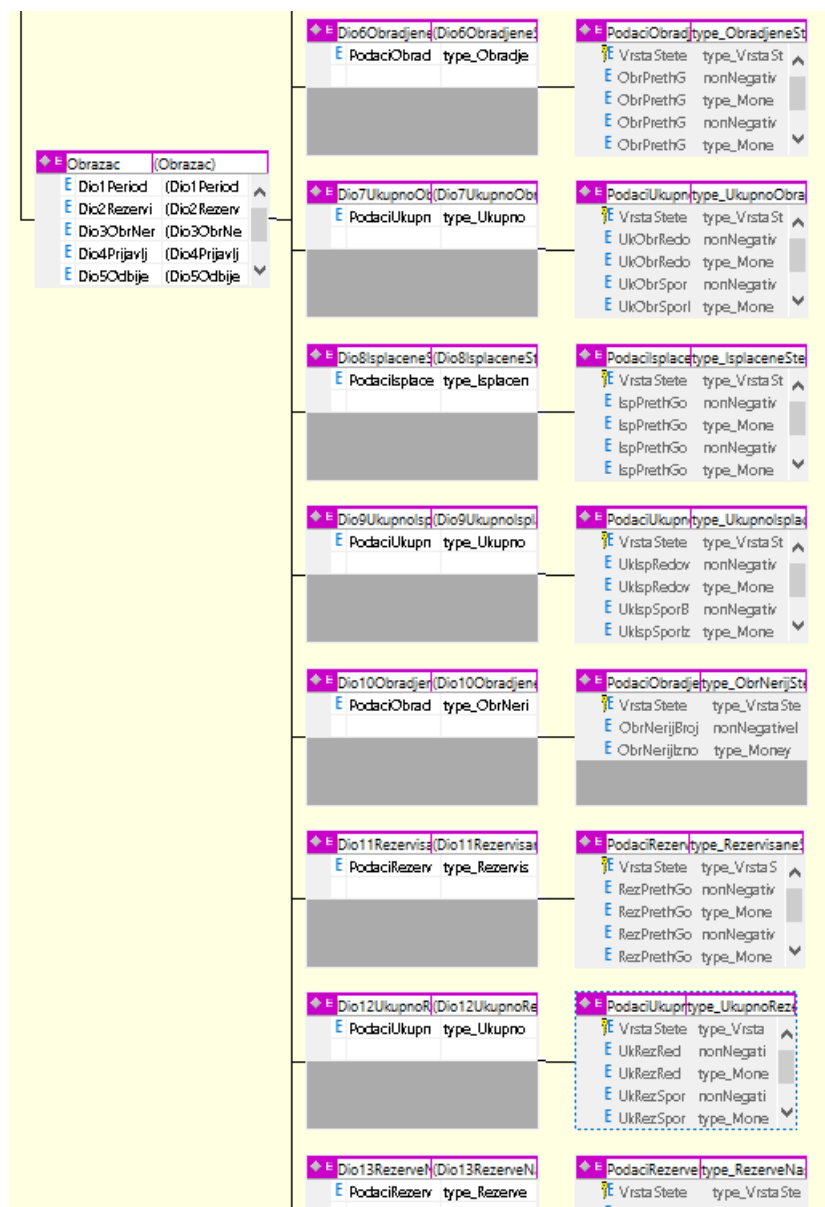
XML datoteka koja se dostavlja treba biti snimljena pod imenom **JIB_X...X_GGGGMM.XML**, gdje je JIB jedinstveni identifikacioni broj (13 cifara) društva za osiguranje, a X...X označava šifru obrasca (npr. 4200247470099_18GF_201905.xml).

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:

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

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:

<pre> <Obrazac> <Dio1PeriodSifra> <Dio2RezervisaneSteteKrajPrethGodine> <Dio3ObrNerijSteteKrajPrethGodine> <Dio4PrijavljeneStete> <Dio5OdbijeneStete> <Dio6ObradjeneStete> <Dio7UkupnoObradjeneStete> <Dio8IsplaceneStete> <Dio9UkupnoIsplaceneStete> <Dio10ObradjeneNerijeseneStete> <Dio11RezervisaneStete> <Dio12UkupnoRezervisaneStete> <Dio13RezerveNastaleNeprijStete> </Obrazac> </pre>
--

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

1.2.1. Element <Dio1PeriodSifra> ima sljedeću strukturu:

<pre> <Dio1PeriodSifra> <DatumOd> <DatumDo> <SifraObrasca> </Dio1PeriodSifra> </pre>
--

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		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:

<pre> <Dio2RezervisaneSteteKrajPrethGodine> <PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine> </Dio2RezervisaneSteteKrajPrethGodine> </pre>

Element <PodaciRezervisaneSteteKrajPrethGodine> sadrži sljedeće elemente:

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

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 šifrnika 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:

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

Dakle, vrijedi:

<RezKrajPrethGodUkupnoBroj> = <RezKrajPrethGodRedovBroj> +
<RezKrajPrethGodSporBroj>

2. Analogno tački 1, vrijedi:

<RezKrajPrethGodUkupnoIznos> = <RezKrajPrethGodRedovIznos> +
<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
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<ObrNerijPrethGodBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Obveze po obrađenim a neriješenim štetama na dan 31.12. prethodne godine - Broj
<ObrNerijPrethGodIznos>	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 <Dio4PrijavljeneStete> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio4PrijavljeneStete>
  <PodaciPrijavljeneStete>
</Dio4PrijavljeneStete>
```

Element <PodaciPrijavljeneStete> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciPrijavljeneStete>
  <VrstaStete>
  <PrijevputBroj>
  <ReaktiviraneBroj>
  <PrijevputBroj>
</PodaciPrijavljeneStete>
```

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
<VrstaStete>	String		Tabela 22 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<PriJPrviPutBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Prijavljene štete u tekućem obračunskom periodu - Broj
<ReaktiviraneBroj>	int		>= 0	5;7;9;11	Prijavljene štete u tekućem obračunskom periodu - Broj
<PriJUkupnoBroj>	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:

1. 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:

<pre> <Dio5OdbijeneStete> <PodaciOdbijeneStete> </Dio5OdbijeneStete> </pre>

Element <PodaciOdbijeneStete> sadrži sljedeće elemente:

<pre> <PodaciOdbijeneStete> <VrstaStete> <OdbPrethGodBroj> <OdbBroj> <OdbUkupnoBroj> </PodaciOdbijeneStete> </pre>
--

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 Šifrnika 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 šifrnika 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:

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

Dakle, vrijedi:

$$\langle \text{OdbUkupnoBroj} \rangle = \langle \text{OdbPrethGodBroj} \rangle + \langle \text{OdbBroj} \rangle$$

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 <Dio6ObradjeneStete> mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 22 Šifrnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciObradjeneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrnika 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 šifrnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<ObrPrethGodRedovBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/U redovnom postupku - Broj
<ObrPrethGodRedovIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/U redovnom postupku - Iznos
<ObrPrethGodSporBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/U sporu - Broj
<ObrPrethGodSporIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/U sporu - Iznos
<ObrPrethGodUkupnoBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/Ukupno - Broj
<ObrPrethGodUkupnoIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Iz rezervi prethodne godine/Ukupno - Iznos
<ObrRedovBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Obrađene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obračunskom periodu/U redovnom postupku - Broj
<ObrRedovIznos>	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	Obradene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obačunskom periodu/U sporu - Broj
<ObrSporIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Obradene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obačunskom periodu/U sporu - Iznos
<ObrUkupnoBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Obradene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obačunskom periodu/Ukupno - Broj
<ObrUkupnoIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Obradene štete u tekućem obračunskom periodu/Od šteta prijavljenih u tekućem obačunskom 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:

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

Dakle, vrijedi:

$$\langle \text{ObrPrethGodUkupnoBroj} \rangle = \langle \text{ObrPrethGodRedovBroj} \rangle + \langle \text{ObrPrethGodSporBroj} \rangle$$

2. Analogno tački 1, vrijedi:

$$\langle \text{ObrPrethGodUkupnoIznos} \rangle = \langle \text{ObrPrethGodRedovIznos} \rangle + \langle \text{ObrPrethGodSporIznos} \rangle$$

$$\langle \text{ObrUkupnoBroj} \rangle = \langle \text{ObrRedovBroj} \rangle + \langle \text{ObrSporBroj} \rangle$$

$$\langle \text{ObrUkupnoIznos} \rangle = \langle \text{ObrRedovIznos} \rangle + \langle \text{ObrSporIznos} \rangle$$

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> <UkObrRedovIznos> <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 Šifrnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciUkupnoObradjeneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrnika 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 šifrnika 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
<UkObrRedovIznos>	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:

$$\langle \text{UkObrUkupnoBroj} \rangle = \langle \text{UkObrRedovBroj} \rangle + \langle \text{UkObrSporBroj} \rangle$$

2. Analogno tački 1, vrijedi:

$$\langle \text{UkObrUkupnoIznos} \rangle = \langle \text{UkObrRedovIznos} \rangle + \langle \text{UkObrSporIznos} \rangle$$

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 šifrnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<IspPrethGodRedovBroj>	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
<IspPrethGodRedovIznos>	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
<IspPrethGodSporBroj>	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
<IspPrethGodSporIznos>	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
<IspPrethGodUkupnoBroj>	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
<IspPrethGodUkupnoIznos>	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:

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

Dakle, vrijedi:

$$\langle \text{IspPrethGodUkupnoBroj} \rangle = \langle \text{IspPrethGodRedovBroj} \rangle + \langle \text{IspPrethGodSporBroj} \rangle$$

2. Analogno tački 1, vrijedi:

$$\langle \text{IspPrethGodUkupnoIznos} \rangle = \langle \text{IspPrethGodRedovIznos} \rangle + \langle \text{IspPrethGodSporIznos} \rangle$$

$$\langle \text{IspUkupnoBroj} \rangle = \langle \text{IspRedovBroj} \rangle + \langle \text{IspSporBroj} \rangle$$

$$\langle \text{IspUkupnoIznos} \rangle = \langle \text{IspRedovIznos} \rangle + \langle \text{IspSporIznos} \rangle$$

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 <Dio9UkupnoIsplaceneStete> 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:

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

Dakle, vrijedi:

$$\langle \text{UkIspUkupnoBroj} \rangle = \langle \text{UkIspRedovBroj} \rangle + \langle \text{UkIspSporBroj} \rangle$$

2. Analogno tački 1, vrijedi:

$$\langle \text{UkIspUkupnoIznos} \rangle = \langle \text{UkIspRedovIznos} \rangle + \langle \text{UkIspSporIznos} \rangle$$

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 Šifrnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciObradjeneNerijeseneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrnika 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 šifrnika 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:

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

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

Element <PodaciRezervisaneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrnika 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 šifrnika dozvoljenih vrijednosti	5-12	Štete BiH - Materijalna Štete BiH - Nematerijalna Štete ZK - Materijalna Štete ZK - Nematerijalna
<RezPrethGodRedovBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/U redovnom postupku- Broj
<RezPrethGodRedovIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/U redovnom postupku- Iznos
<RezPrethGodSporBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/U sporu - Broj
<RezPrethGodSporIznos>	Int		>= 0	6;8;10;12	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/U sporu - Iznos
<RezPrethGodUkupnoBroj>	Int		>= 0	5;7;9;11	Rezervisane štete na kraju tekućeg obračunskog perioda/Iz rezerve prethodne godine/Ukupno - Broj
<RezPrethGodUkupnoIznos>	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:

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

Dakle, vrijedi:

$$\langle \text{RezPrethGodUkupnoBroj} \rangle = \langle \text{RezPrethGodRedovBroj} \rangle + \langle \text{RezPrethGodSporBroj} \rangle$$

2. Analogno tački 1, vrijedi:

$$\langle \text{RezPrethGodUkupnoIznos} \rangle = \langle \text{RezPrethGodRedovIznos} \rangle + \langle \text{RezPrethGodSporIznos} \rangle$$

$$\langle \text{RezUkupnoBroj} \rangle = \langle \text{RezRedovBroj} \rangle + \langle \text{RezSporBroj} \rangle$$

$$\langle \text{RezUkupnoIznos} \rangle = \langle \text{RezRedovIznos} \rangle + \langle \text{RezSporIznos} \rangle$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3.

1.2.12. Element <Dio12UkupnoRezervisaneStete> 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 Šifrnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciUkupnoRezervisaneStete> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 22 Šifrnika 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 šifrnika 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:

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

Dakle, vrijedi:

$$\langle \text{UkRezUkupnoBroj} \rangle = \langle \text{UkRezRedovBroj} \rangle + \langle \text{UkRezSporBroj} \rangle$$

2. Analogno tački 1, vrijedi:

$$\langle \text{UkRezUkupnoIznos} \rangle = \langle \text{UkRezRedovIznos} \rangle + \langle \text{UkRezSporIznos} \rangle$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3

1.2.13. Element <Dio13RezerveNastaleNeprijStete> ima sljedeću strukturu:

<Dio13RezerveNastaleNeprijStete> <PodaciRezerveNastaleNeprijStete> </Dio13RezerveNastaleNeprijStete>
--

Element <PodaciRezerveNastaleNeprijStete> sadrži sljedeće elemente:

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

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciRezerveNastaleNeprijStete> se u elementu <Dio13RezerveNastaleNeprijStete> 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 šifrnika 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="Dio1PeriodSifra" 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="Dio4PrijavljeneStete" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciPrijavljeneStete"
type="type_PrijavljeneSteteCT" 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="Diol3RezerveNastaleNeprijStete" 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: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_PrijavljeneSteteCT">
        <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: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: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>

```