

TEHNIČKO UPUTSTVO

za izradu i dostavljanje mjesečnih statističkih izvještaja podružnice društva iz Republike Srpske registrovane u Federaciji Bosne i Hercegovine

I.

Ovo tehničko uputstvo obuhvata sljedeće obrasce:

- [Obrazac 1-M-RS](#) Izvještaj o premiji osiguranja za period
- [Obrazac 2-M-RS](#) Izvještaj o štetama za period

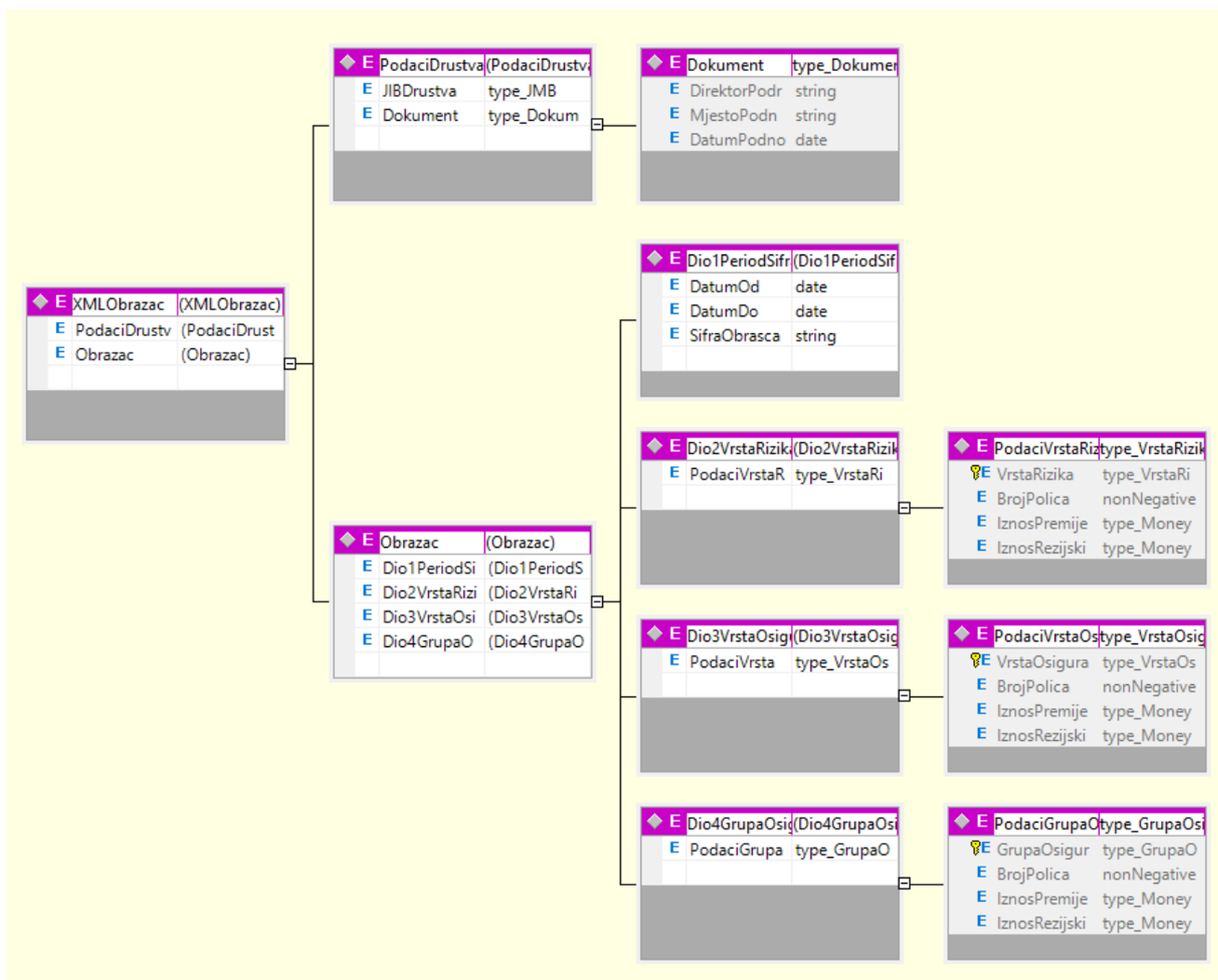
II.

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_1MRS_201805.xml, 4200247470099_2MRS_201805.xml).

III.

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

Obrazac 1-M-RS



Slika 1: xsd šema za obrazac 1MRS

1. Sadržaj elektronskog zapisa zaprimljenog mjesečnog 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>
    <DirektorPodr>
    <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 društva, dodijeljen od Porezne uprave RS
<DirektorPodr>	String	255 karaktera	Direktor podružnice	Direktor podružnice
<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>
  <Dio2VrstaRizika>
  <Dio3VrstaOsiguranja>
  <Dio4GrupaOsiguranja>
</Obrazac>
```

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

1.2.1. Element <Dio1PeriodSifra> ima sljedeću strukturu:

```

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

```

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Naziv polja na obrascu	Opis polja
<DatumOd>	date	GGGG-MM-DD	GGGG-01-01	Razdoblje od	Prvi dan perioda izvještaja
<DatumDo>	date	GGGG-MM-DD		Razdoblje do	Posljednji dan perioda izvještaja
<SifraObrasca>	string		1-M-RS		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 <Dio2VrstaRizika> ima sljedeću strukturu:

```

<Dio2VrstaRizika>
  <PodaciVrstaRizika>
</Dio2VrstaRizika>

```

Element <PodaciVrstaRizika> sadrži sljedeće elemente:

```

<PodaciVrstaRizika>
  <VrstaRizika>
  <BrojPolica>
  <IznosPremije>
  <IznosRezijski>
</PodaciVrstaRizika>

```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciVrstaRizika> se u elementu <Dio2VrstaRizika> mora pojaviti 114 puta tj. za svaku šifru vrste rizika.

Element <PodaciVrstaRizika> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru vrste rizika.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaRizika>	String	XX.XX	Tabela 1 (kolona Šifra) iz šifrnika dozvoljenih vrijednosti	1	Šifra osiguranja / rizika
<BrojPolica>	int		>= 0	3	Broj osiguranja /polica
<IznosPremije>	int			4	Premija
<IznosRezijski>	int			5	Rezijski dodatak

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

1.2.3. Element <Dio3VrstaOsiguranja> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio3VrstaOsiguranja>
  <PodaciVrstaOsiguranja>
</Dio3VrstaOsiguranja>
```

Element <PodaciVrstaOsiguranja> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciVrstaOsiguranja>
  <VrstaOsiguranja>
  <BrojPolica>
  <IznosPremije>
  <IznosRezijski>
</PodaciVrstaOsiguranja>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciVrstaOsiguranja> se u elementu <Dio3VrstaOsiguranja> mora pojaviti 19 puta tj. za svaku šifru vrste osiguranja.

Element <PodaciVrstaOsiguranja> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru vrste osiguranja.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaOsiguranja>	String	XX	Tabela 2 (kolona Šifra) iz šifrnika dozvoljenih vrijednosti	1	Šifra osiguranja / rizika
<BrojPolica>	int		>= 0	3	Broj osiguranja / polica
<IznosPremije>	int			4	Premija
<IznosRezijski>	int			5	Režijski dodatak

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

1. Element <PodaciVrstaOsiguranja>.<BrojPolica> po svakoj vrsti osiguranja mora biti jednak sumi elemenata <PodaciVrstaRizika>.<BrojPolica> za sve vrste rizika iz posmatrane vrste osiguranja.
Dakle, za svaku vrstu osiguranja i vrste rizika unutar iste, vrijedi:

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojPolica} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{BrojPolica} \rangle)$$

2. Analogno tački 1, vrijedi:

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosPremije} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{IznosPremije} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosRezijski} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{IznosRezijski} \rangle)$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3.

1.2.4. Element <Dio4GrupaOsiguranja> ima sljedeću strukturu:

```

<Dio4GrupaOsiguranja>
  <PodaciGrupaOsiguranja>
</Dio4GrupaOsiguranja>
```

Element <PodaciGrupaOsiguranja> sadrži sljedeće elemente:

```

<PodaciGrupaOsiguranja>
  <GrupaOsiguranja>
  <BrojPolica>
  <IznosPremije>
  <IznosRezijski>
</PodaciGrupaOsiguranja>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciGrupaOsiguranja> se u elementu <Dio4GrupaOsiguranja> mora pojaviti 2 puta tj. za svaku šifru grupe osiguranja.

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

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<GrupaOsiguranja>	String		Tabela 3 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti		Ukupno neživotna osiguranja / Ukupno životna osiguranja
<BrojPolica>	int		>= 0	3	Broj osiguranja /polica
<IznosPremije>	int			4	Premija
<IznosRezijski>	int			5	Režijski dodatak

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

1. Element <PodaciGrupaOsiguranja>.<BrojPolica> po svakoj grupi osiguranja mora biti jednak sumi elemenata <PodaciVrstaOsiguranja>.<BrojPolica> za sve vrste osiguranja iz posmatrane grupe osiguranja.
Dakle, za svaku grupu osiguranja i vrste osiguranja unutar iste, vrijedi:

$$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojPolica} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojPolica} \rangle)$$

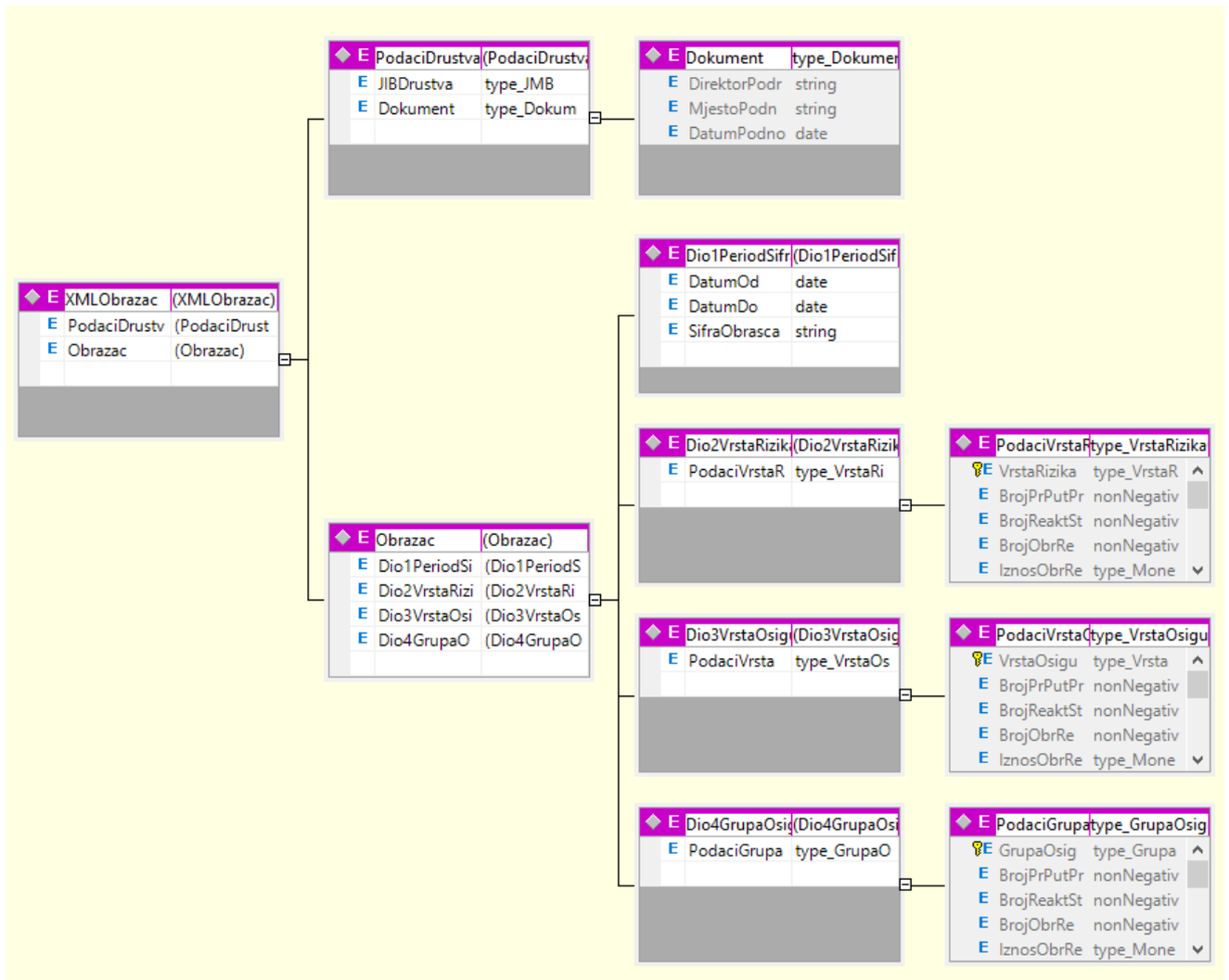
2. Analogno tački 1, vrijedi::

$$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosPremije} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosPremije} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosRezijski} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosRezijski} \rangle)$$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3.

Obrazac 2-M-RS



Slika 2: xsd šema za obrazac 2MRS

- Sadržaj elektronskog zapisa zaprimljenog mjesečnog 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.

2.1. Element <PodaciDrustva> ima sljedeću strukturu:

```

<PodaciDrustva>
  <JIBDrustva>
  <Dokument>
    <DirektorPodr>
    <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 društva, dodijeljen od Porezne uprave RS
<DirektorPodr>	String	255 karaktera	Direktor podružnice	Direktor podružnice
<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.

2.2. Element <Obrazac> ima sljedeću strukturu:

```

<Obrazac>
  <Dio1PeriodSifra>
  <Dio2VrstaRizika>
  <Dio3VrstaOsiganja>
  <Dio4GrupaOsiganja>
</Obrazac>

```

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

2.2.1. Element <Dio1PeriodSifra> ima sljedeću strukturu:

```

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

```

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

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

2.2.2. Element <Dio2VrstaRizika> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio2VrstaRizika>
  <PodaciVrstaRizika>
</Dio2VrstaRizika>
```

Element <PodaciVrstaRizika> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciVrstaRizika>
  <VrstaRizika>
  <BrojPrPutPrijsSteta>
  <BrojReaktSteta>
  <BrojObrRedSteta>
  <IznosObrRedSteta>
  <BrojObrSporSteta>
  <IznosObrSporSteta>
  <BrojRijOdbSteta>
  <BrojRijIspObrSteta>
  <IznosRijIspObrSteta>
  <BrojNeisplObrSteta>
  <IznosNeisplObrSteta>
  <BrojRezSteta>
  <IznosRezSteta>
</PodaciVrstaRizika>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciVrstaRizika> se u elementu <Dio2VrstaRizika> mora pojaviti 114 puta tj. za svaku šifru vrste rizika.

Element <PodaciVrstaRizika> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru vrste rizika.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Form at	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaRizika>	String	XX.XX	Tabela 1 (kolona Šifra) iz šifrnika dozvoljenih vrijednosti	1	Šifra osiguranja / rizika
<BrojPrPutPrijSteta>	int		>= 0	3	Prvi put prijavlj. Broj
<BrojReaktSteta>	int		>= 0	4	Reaktivi. Broj
<BrojObrRedSteta>	int		>= 0	5	Obrađene štete u redovnom postupku Broj
<IznosObrRedSteta>	int			6	Obrađene štete u redovnom postupku Iznos
<BrojObrSporSteta>	int		>= 0	7	Obrađene štete u sporu Broj
<IznosObrSporSteta>	int			8	Obrađene štete u sporu Iznos
<BrojRijOdbSteta>	int		>= 0	9	Odbijene štete Broj
<BrojRijIspObrSteta>	int		>= 0	10	Isplaćene od ukupno obrađenih šteta Broj
<IznosRijIspObrSteta>	int			11	Isplaćene od ukupno obrađenih šteta Iznos
<BrojNeisplObrSteta>	int		>= 0	12	Neisplaćene obrađene štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Broj
<IznosNeisplObrSteta>	int		>= 0	13	Neisplaćene obrađene štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Iznos
<BrojRezSteta>	int		>=0	14	Rezervirane štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Broj
<IznosRezSteta>	int		>=0	15	Rezervirane štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Iznos

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

2.2.3. Element <Dio3VrstaOsiguranja> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio3VrstaOsiguranja>
  <PodaciVrstaOsiguranja>
</Dio3VrstaOsiguranja>
```

Element <PodaciVrstaOsiguranja> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciVrstaOsiguranja>
  <VrstaOsiguranja>
  <BrojPrPutPrijSteta>
  <BrojReaktSteta>
  <BrojObrRedSteta>
  <IznosObrRedSteta>
  <BrojObrSporSteta>
  <IznosObrSporSteta>
  <BrojRijOdbSteta>
  <BrojRijIspObrSteta>
  <IznosRijIspObrSteta>
  <BrojNeisplObrSteta>
  <IznosNeisplObrSteta>
  <BrojRezSteta>
  <IznosRezSteta>
</PodaciVrstaOsiguranja>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciVrstaOsiguranja> se u elementu <Dio3VrstaOsiguranja> mora pojaviti 19 puta tj. za svaku šifru vrste osiguranja.

Element <PodaciVrstaOsiguranja> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru vrste osiguranja.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<VrstaOsiguranja>	String	XX	Tabela 2 (kolona Šifra) iz šifrnika dozvoljenih vrijednosti	1	Šifra osiguranja / rizika
<BrojPrPutPrijSteta>	int		>= 0	3	Prvi put prijavlj. Broj
<BrojReaktSteta>	int		>= 0	4	Reaktivi. Broj
<BrojObrRedSteta>	int		>= 0	5	Obradene štete u redovnom postupku Broj
<IznosObrRedSteta>	int			6	Obradene štete u redovnom postupku Iznos
<BrojObrSporSteta>	int		>= 0	7	Obradene štete u sporu Broj
<IznosObrSporSteta>	int			8	Obradene štete u sporu Iznos

<BrojRijOdbSteta>	int		>= 0	9	Odbijene štete Broj
<BrojRijIspObrSteta>	int		>= 0	10	Isplaćene od ukupno obrađenih šteta Broj
<IznosRijIspObrSteta>	int			11	Isplaćene od ukupno obrađenih šteta Iznos
<BrojNeisplObrSteta>	int		>= 0	12	Neisplaćene obrađene štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Broj
<IznosNeisplObrSteta>	int		>= 0	13	Neisplaćene obrađene štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Iznos
<BrojRezSteta>	int		>=0	14	Rezervirane štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Broj
<IznosRezSteta>	int		>=0	15	Rezervirane štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Iznos

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

1. Element <PodaciVrstaOsiguranja>.<BrojPrPutPrijsSteta> po svakoj vrsti osiguranja mora biti jednak sumi elemenata <PodaciVrstaRizika>.<BrojPrPutPrijsSteta> za sve vrste rizika iz posmatrane vrste osiguranja.

Dakle, za svaku vrstu osiguranja i vrste rizika unutar iste, vrijedi:

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojPrPutPrijsSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{BrojPrPutPrijsSteta} \rangle)$$

2. Analogno tački 1, vrijedi:

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojReaktSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{BrojReaktSteta} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojObrRedSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{BrojObrRedSteta} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosObrRedSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{IznosObrRedSteta} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojObrSporSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{BrojObrSporSteta} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosObrSporSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{IznosObrSporSteta} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojRijOdbSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{BrojRijOdbSteta} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojRijIspObrSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{BrojRijIspObrSteta} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosRijIspObrSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{IznosRijIspObrSteta} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojNeisplObrSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{BrojNeisplObrSteta} \rangle)$$

$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosNeisplObrSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{IznosNeisplObrSteta} \rangle)$

$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojRezSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{BrojRezSteta} \rangle)$

$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosRezSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaRizika} \rangle . \langle \text{IznosRezSteta} \rangle)$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3.

2.2.4. Element <Dio4GrupaOsiguranja> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio4GrupaOsiguranja>
  <PodaciGrupaOsiguranja>
</Dio4GrupaOsiguranja>
```

Element <PodaciGrupaOsiguranja> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciGrupaOsiguranja>
  <GrupaOsiguranja>
  <BrojPrPutPrijSteta>
  <BrojReaktSteta>
  <BrojObrRedSteta>
  <IznosObrRedSteta>
  <BrojObrSporSteta>
  <IznosObrSporSteta>
  <BrojRijOdbSteta>
  <BrojRijIspObrSteta>
  <IznosRijIspObrSteta>
  <BrojNeisplObrSteta>
  <IznosNeisplObrSteta>
  <BrojRezSteta>
  <IznosRezSteta>
</PodaciGrupaOsiguranja>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciGrupaOsiguranja> se u elementu <Dio4GrupaOsiguranja> mora pojaviti 2 puta tj. za svaku šifru grupe osiguranja.

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

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<GrupaOsiguranja>	String		Tabela 3 (kolona Šifra) iz šifrnika dozvoljenih vrijednosti		Ukupno neživotna osiguranja / Ukupno životna osiguranja
<BrojPrPutPrijSteta>	int		>= 0	3	Prvi put prijavlj. Broj

<BrojReaktSteta>	int		>= 0	4	Reaktivni. Broj
<BrojObrRedSteta>	int		>= 0	5	Obradene štete u redovnom postupku Broj
<IznosObrRedSteta>	int			6	Obradene štete u redovnom postupku Iznos
<BrojObrSporSteta>	int		>= 0	7	Obradene štete u sporu Broj
<IznosObrSporSteta>	int			8	Obradene štete u sporu Iznos
<BrojRijOdbSteta>	int		>= 0	9	Odbijene štete Broj
<BrojRijIspObrSteta>	int		>= 0	10	Isplaćene od ukupno obrađenih šteta Broj
<IznosRijIspObrSteta>	int			11	Isplaćene od ukupno obrađenih šteta Iznos
<BrojNeisplObrSteta>	int		>= 0	12	Neisplaćene obrađene štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Broj
<IznosNeisplObrSteta>	int		>= 0	13	Neisplaćene obrađene štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Iznos
<BrojRezSteta>	int		>=0	14	Rezervirane štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Broj
<IznosRezSteta>	int		>=0	15	Rezervirane štete na kraju razdoblja podnošenja izvješća Iznos

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

Logičke/računske kontrole po prijemu podataka:

1. Element <PodaciGrupaOsiguranja>.<BrojPrPutPrijsSteta> po svakoj grupi osiguranja mora biti jednak sumi elemenata <PodaciVrstaOsiguranja>.<BrojPrPutPrijsSteta> za sve vrste osiguranja iz posmatrane grupe osiguranja.
Dakle, za svaku grupu osiguranja i vrste osiguranja unutar iste, vrijedi::

$$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojPrPutPrijsSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojPrPutPrijsSteta} \rangle)$$

2. Analogno tački 1, vrijedi::

$$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojReaktSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojReaktSteta} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojObrRedSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojObrRedSteta} \rangle)$$

$$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosObrRedSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosObrRedSteta} \rangle)$$

$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojObrSporSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojObrSporSteta} \rangle)$

$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosObrSporSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosObrSporSteta} \rangle)$

$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojRijOdbSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojRijOdbSteta} \rangle)$

$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojRijIspObrSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojRijIspObrSteta} \rangle)$

$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosRijIspObrSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosRijIspObrSteta} \rangle)$

$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojNeisplObrSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojNeisplObrSteta} \rangle)$

$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosNeisplObrSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosNeisplObrSteta} \rangle)$

$\langle \text{PodaciGrupaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojRezSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{BrojRezSteta} \rangle)$

$\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosRezSteta} \rangle = \text{SUM}(\langle \text{PodaciVrstaOsiguranja} \rangle . \langle \text{IznosRezSteta} \rangle)$

Dozvoljena tolerancija odstupanja za sve kontrole je < 3.

IV.

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

V.

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

PRILOG 1

XSD šema za obrazac 1-M-RS:

```
<?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_RS" 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="1-M-
RS" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio2VrstaRizika" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciVrstaRizika"
type="type_VrstaRizikaCT" maxOccurs="114" minOccurs="114" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio3VrstaOsiguranja" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciVrstaOsiguranja"
type="type_VrstaOsiguranjaCT" maxOccurs="19" minOccurs="19" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio4GrupaOsiguranja" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciGrupaOsiguranja"
type="type_GrupaOsiguranjaCT" maxOccurs="2" minOccurs="2" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:key name="XMLObrazacKey1">
```

```

        <xs:selector xpath="//PodaciGrupaOsiguranja" />
        <xs:field xpath="GrupaOsiguranja" />
    </xs:key>
    <xs:key name="XMLObrazacKey3">
        <xs:selector xpath="//PodaciVrstaOsiguranja" />
        <xs:field xpath="VrstaOsiguranja" />
    </xs:key>
    <xs:key name="XMLObrazacKey5">
        <xs:selector xpath="//PodaciVrstaRizika" />
        <xs:field xpath="VrstaRizika" />
    </xs:key>
</xs:element>
<xs:complexType name="type_GrupaOsiguranjaCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="GrupaOsiguranja" type="type_GrupaOsiguranja"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojPolica" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IznosPremije" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IznosRezijski" type="type_Money" default="0"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_VrstaOsiguranjaCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaOsiguranja" type="type_VrstaOsiguranja"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojPolica" type="xs:nonNegativeInteger" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IznosPremije" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="IznosRezijski" type="type_Money" default="0"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_VrstaRizikaCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VrstaRizika" type="type_VrstaRizika" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojPolica" type="xs:nonNegativeInteger" default="0"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="IznosPremije" type="type_Money" default="0" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="IznosRezijski" type="type_Money" default="0"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_Dokument_RS">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="DirektorPodr" 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" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_VrstaOsiguranja">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="01" />
        <xs:enumeration value="02" />
        <xs:enumeration value="03" />
        <xs:enumeration value="04" />
        <xs:enumeration value="05" />
        <xs:enumeration value="06" />
        <xs:enumeration value="07" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
<xs:enumeration value="08" />
<xs:enumeration value="09" />
<xs:enumeration value="10" />
<xs:enumeration value="11" />
<xs:enumeration value="12" />
<xs:enumeration value="13" />
<xs:enumeration value="14" />
<xs:enumeration value="15" />
<xs:enumeration value="16" />
<xs:enumeration value="17" />
<xs:enumeration value="18" />
<xs:enumeration value="19" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_VrstaRizika">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01.01" />
    <xs:enumeration value="01.02" />
    <xs:enumeration value="01.03" />
    <xs:enumeration value="01.04" />
    <xs:enumeration value="01.05" />
    <xs:enumeration value="01.06" />
    <xs:enumeration value="01.07" />
    <xs:enumeration value="01.99" />
    <xs:enumeration value="02.01" />
    <xs:enumeration value="02.05" />
    <xs:enumeration value="02.06" />
    <xs:enumeration value="02.99" />
    <xs:enumeration value="03.01" />
    <xs:enumeration value="03.02" />
    <xs:enumeration value="03.99" />
    <xs:enumeration value="04.01" />
    <xs:enumeration value="04.99" />
    <xs:enumeration value="05.01" />
    <xs:enumeration value="05.99" />
    <xs:enumeration value="06.01" />
    <xs:enumeration value="06.02" />
    <xs:enumeration value="06.03" />
    <xs:enumeration value="06.04" />
    <xs:enumeration value="06.05" />
    <xs:enumeration value="06.99" />
    <xs:enumeration value="07.01" />
    <xs:enumeration value="07.02" />
    <xs:enumeration value="07.03" />
    <xs:enumeration value="07.04" />
    <xs:enumeration value="07.99" />
    <xs:enumeration value="08.01" />
    <xs:enumeration value="08.02" />
    <xs:enumeration value="08.03" />
    <xs:enumeration value="08.99" />
    <xs:enumeration value="09.01" />
    <xs:enumeration value="09.02" />
    <xs:enumeration value="09.03" />
    <xs:enumeration value="09.04" />
    <xs:enumeration value="09.05" />
    <xs:enumeration value="09.06" />
    <xs:enumeration value="09.07" />
    <xs:enumeration value="09.08" />
    <xs:enumeration value="09.09" />
    <xs:enumeration value="09.10" />
    <xs:enumeration value="09.11" />
    <xs:enumeration value="09.12" />
    <xs:enumeration value="09.99" />
    <xs:enumeration value="10.01" />
    <xs:enumeration value="10.02" />
    <xs:enumeration value="10.03" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:enumeration value="10.99" />
<xs:enumeration value="11.01" />
<xs:enumeration value="11.02" />
<xs:enumeration value="11.99" />
<xs:enumeration value="12.01" />
<xs:enumeration value="12.02" />
<xs:enumeration value="12.03" />
<xs:enumeration value="12.99" />
<xs:enumeration value="13.01" />
<xs:enumeration value="13.02" />
<xs:enumeration value="13.03" />
<xs:enumeration value="13.04" />
<xs:enumeration value="13.05" />
<xs:enumeration value="13.06" />
<xs:enumeration value="13.07" />
<xs:enumeration value="13.08" />
<xs:enumeration value="13.09" />
<xs:enumeration value="13.10" />
<xs:enumeration value="13.11" />
<xs:enumeration value="13.12" />
<xs:enumeration value="13.13" />
<xs:enumeration value="13.14" />
<xs:enumeration value="13.15" />
<xs:enumeration value="13.16" />
<xs:enumeration value="13.17" />
<xs:enumeration value="13.18" />
<xs:enumeration value="13.19" />
<xs:enumeration value="13.20" />
<xs:enumeration value="13.21" />
<xs:enumeration value="13.99" />
<xs:enumeration value="14.01" />
<xs:enumeration value="14.02" />
<xs:enumeration value="14.99" />
<xs:enumeration value="15.01" />
<xs:enumeration value="15.02" />
<xs:enumeration value="15.99" />
<xs:enumeration value="16.01" />
<xs:enumeration value="16.02" />
<xs:enumeration value="16.03" />
<xs:enumeration value="16.04" />
<xs:enumeration value="16.05" />
<xs:enumeration value="16.06" />
<xs:enumeration value="16.99" />
<xs:enumeration value="17.01" />
<xs:enumeration value="17.99" />
<xs:enumeration value="18.01" />
<xs:enumeration value="18.04" />
<xs:enumeration value="18.99" />
<xs:enumeration value="19.01" />
<xs:enumeration value="19.02" />
<xs:enumeration value="19.03" />
<xs:enumeration value="19.04" />
<xs:enumeration value="19.05" />
<xs:enumeration value="19.06" />
<xs:enumeration value="19.07" />
<xs:enumeration value="19.08" />
<xs:enumeration value="19.09" />
<xs:enumeration value="19.20" />
<xs:enumeration value="19.21" />
<xs:enumeration value="19.29" />
<xs:enumeration value="19.30" />
<xs:enumeration value="19.31" />
<xs:enumeration value="19.39" />
<xs:enumeration value="19.99" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

<xs:simpleType name="type_GrupaOsiguranja">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Nezivotna" />
    <xs:enumeration value="Zivotna" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Money">
  <xs:restriction base="xs:integer">
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_JMB">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="13" />
    <xs:pattern value="[0-9]{13}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```

XSD šema za obrazac 2-M-RS:

```

<?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_RS" 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="2-M-
RS" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio2VrstaRizika" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciVrstaRizika"
type="type_VrstaRizikaCT" maxOccurs="114" minOccurs="114" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Dio3VrstaOsiguranja" maxOccurs="1" minOccurs="1">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="PodaciVrstaOsiguranja"
type="type_VrstaOsiguranjaCT" maxOccurs="19" minOccurs="19" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Dio4GrupaOsiguranja" maxOccurs="1" minOccurs="1">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="PodaciGrupaOsiguranja"
type="type_GrupaOsiguranjaCT" maxOccurs="2" minOccurs="2" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:key name="XMLObrazacKey1">
    <xs:selector xpath="."/>
    <xs:field xpath="VrstaRizika" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey2">
    <xs:selector xpath="."/>
    <xs:field xpath="VrstaOsiguranja" />
</xs:key>
<xs:key name="XMLObrazacKey3">
    <xs:selector xpath="."/>
    <xs:field xpath="GrupaOsiguranja" />
</xs:key>
</xs:element>
<xs:complexType name="type_GrupaOsiguranjaCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="GrupaOsiguranja" type="type_GrupaOsiguranja"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojPrPutPrijSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojReaktSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojObrRedSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="IznosObrRedSteta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojObrSporSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="IznosObrSporSteta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojRijOdbSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojRijIspObrSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="IznosRijIspObrSteta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojNeisplObrSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="IznosNeisplObrSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojRezSteta" type="xs:nonNegativeInteger" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="IznosRezSteta" type="xs:nonNegativeInteger" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="type_VrstaOsiguranjaCT">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="VrstaOsiguranja" type="type_VrstaOsiguranja"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojPrPutPrijSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojReaktSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojObrRedSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="IznosObrRedSteta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojObrSporSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="IznosObrSporSteta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojRijOdbSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojRijIspObrSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="IznosRijIspObrSteta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojNeisplObrSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="IznosNeisplObrSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojRezSteta" type="xs:nonNegativeInteger" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
      <xs:element name="IznosRezSteta" type="xs:nonNegativeInteger" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="type_VrstaRizikaCT">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="VrstaRizika" type="type_VrstaRizika" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojPrPutPrijSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojReaktSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojObrRedSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="IznosObrRedSteta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojObrSporSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="IznosObrSporSteta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojRijOdbSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojRijIspObrSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="IznosRijIspObrSteta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojNeisplObrSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="IznosNeisplObrSteta" type="xs:nonNegativeInteger"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xs:element name="BrojRezSteta" type="xs:nonNegativeInteger" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
      <xs:element name="IznosRezSteta" type="xs:nonNegativeInteger" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```
<xs:simpleType name="type_Entitet">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="FBiH" />
    <xs:enumeration value="RS" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_VrstaOsiguranja">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01" />
    <xs:enumeration value="02" />
    <xs:enumeration value="03" />
    <xs:enumeration value="04" />
    <xs:enumeration value="05" />
    <xs:enumeration value="06" />
    <xs:enumeration value="07" />
    <xs:enumeration value="08" />
    <xs:enumeration value="09" />
    <xs:enumeration value="10" />
    <xs:enumeration value="11" />
    <xs:enumeration value="12" />
    <xs:enumeration value="13" />
    <xs:enumeration value="14" />
    <xs:enumeration value="15" />
    <xs:enumeration value="16" />
    <xs:enumeration value="17" />
    <xs:enumeration value="18" />
    <xs:enumeration value="19" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_VrstaRizika">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01.01" />
    <xs:enumeration value="01.02" />
    <xs:enumeration value="01.03" />
    <xs:enumeration value="01.04" />
    <xs:enumeration value="01.05" />
    <xs:enumeration value="01.06" />
    <xs:enumeration value="01.07" />
    <xs:enumeration value="01.99" />
    <xs:enumeration value="02.01" />
    <xs:enumeration value="02.05" />
    <xs:enumeration value="02.06" />
    <xs:enumeration value="02.99" />
    <xs:enumeration value="03.01" />
    <xs:enumeration value="03.02" />
    <xs:enumeration value="03.99" />
    <xs:enumeration value="04.01" />
    <xs:enumeration value="04.99" />
    <xs:enumeration value="05.01" />
    <xs:enumeration value="05.99" />
    <xs:enumeration value="06.01" />
    <xs:enumeration value="06.02" />
    <xs:enumeration value="06.03" />
    <xs:enumeration value="06.04" />
    <xs:enumeration value="06.05" />
    <xs:enumeration value="06.99" />
    <xs:enumeration value="07.01" />
    <xs:enumeration value="07.02" />
    <xs:enumeration value="07.03" />
    <xs:enumeration value="07.04" />
    <xs:enumeration value="07.99" />
    <xs:enumeration value="08.01" />
    <xs:enumeration value="08.02" />
    <xs:enumeration value="08.03" />
    <xs:enumeration value="08.99" />
    <xs:enumeration value="09.01" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```



```
<xs:enumeration value="19.04" />
<xs:enumeration value="19.05" />
<xs:enumeration value="19.06" />
<xs:enumeration value="19.07" />
<xs:enumeration value="19.08" />
<xs:enumeration value="19.09" />
<xs:enumeration value="19.20" />
<xs:enumeration value="19.21" />
<xs:enumeration value="19.29" />
<xs:enumeration value="19.30" />
<xs:enumeration value="19.31" />
<xs:enumeration value="19.39" />
<xs:enumeration value="19.99" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_GrupaOsiguranja">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Nezivotna" />
    <xs:enumeration value="Zivotna" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_JMB">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="13" />
    <xs:pattern value="[0-9]{13}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Money">
  <xs:restriction base="xs:integer">
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="type_Dokument_RS">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DirektorPodr" 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" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```