

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

TEHNIČKO UPUTSTVO

**za izradu i dostavljanje podataka za registar polica i šteta za osiguranje vlasnika odnosno korisnika
motornih vozila od odgovornosti za štete pričinjene trećim licima**

Pregled verzija

Verzija	Datum objave	Opis promjene
1.0		Inicijalna verzija
1.1	16.1.2020.	Dodatno pojašnjenje elementa <Status> u Registru šteta S1001-M
1.2	10.2.2020.	Šifarnik društava proširen za GRAWE osiguranje a.d. Banja Luka (kod 67) [Prilog 2]
1.3	21.2.2020	Šifarnik općina u RS proširen za šifre 136 i 138 [Prilog 3]
1.4	5.10.2020.	Dodatno pojašnjenje elementa <BrojRegistracije> u Registru polica P1001-M

TEHNIČKO UPUTSTVO

za izradu i dostavljanje podataka za registar polica i šteta za osiguranje vlasnika odnosno korisnika motornih vozila od odgovornosti za štete pričinjene trećim licima

I.

Ovim tehničkim uputstvom propisuje se oblik i način formatiranja podataka u xml formi za registre:

- a) [registar polica AO](#),
- b) [registar šteta AO](#)

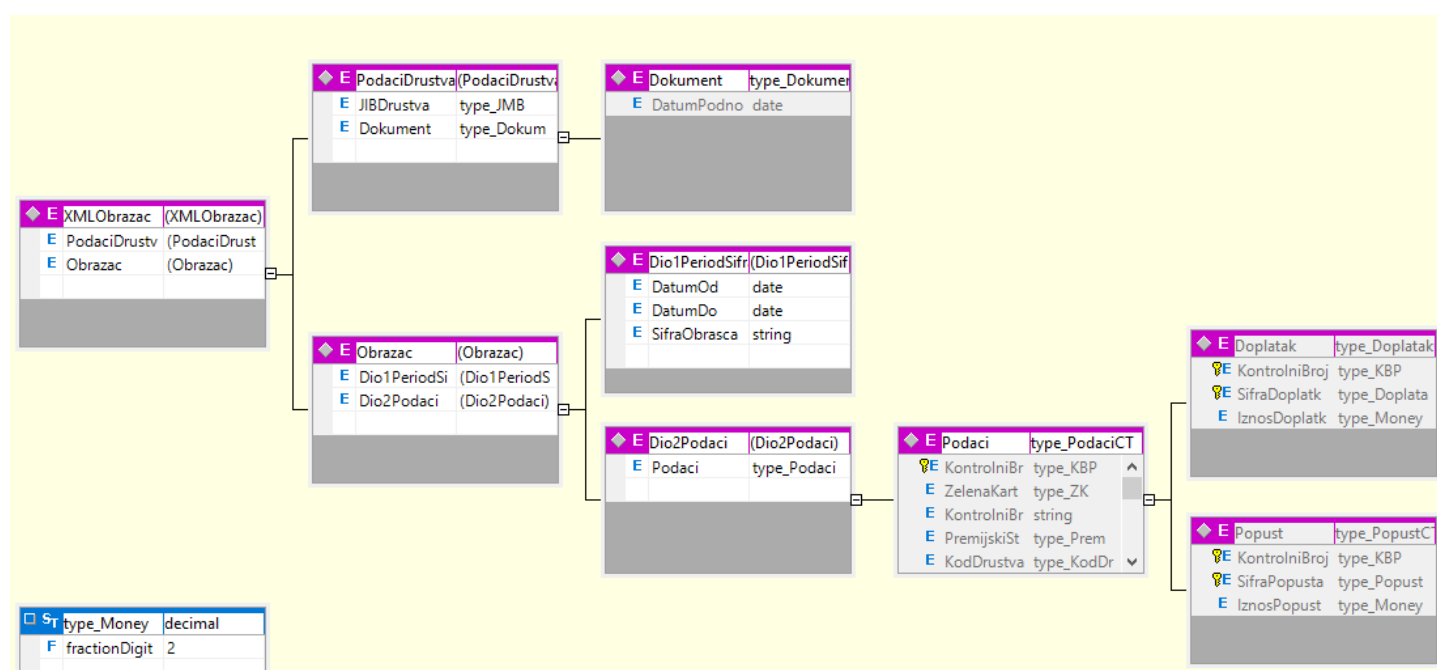
II.

XML datoteka koja se dostavlja treba biti snimljena pod imenom **JIB_P1001M_GGGGMM.XML** za registar polica AO, odnosno **JIB_S1001M_GGGGMM.XML** za registar šteta AO, gdje je JIB jedinstveni identifikacioni broj (13 cifara) (npr. *4200247470099_P1001M_201805.xml*).

III.

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

P1001-M.xsd



Slika 1: xsd šema za obrazac P1001M

1. Sadržaj elektronskog zapisa zaprimljenog mjesečnog izvještaja 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 <PodaciDruštva> ima sljedeću strukturu:

```
<PodaciDrustva>
    <JIBDrustva>
    <Dokument>
        <DatumPodnosenja>
    </Dokument>
</PodaciDrustva>
```

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opis
Jedinstveni identifikacijski broj društva za osiguranje	<JIBDrustva>	String	13 cifara	Jedinstveni identifikacijski broj društva za osiguranje, dodijeljen od Porezne uprave FBiH (za društva sa sjedištem na teritoriji FBiH), odnosno Porezne uprave RS (za društva sa sjedištem na teritoriji RS)
Datum podnošenja	<DatumPodnosenja>	Date	GGGG-MM-DD	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> <Dio2Podaci> </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>
--

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Opis
Datum od	<DatumOd>	date	GGGG-MM-DD	GGGG-MM-01	Prvi dan perioda izvještaja
Datum do	<DatumDo>	date	GGGG-MM-DD		Posljednji dan perioda izvještaja
Šifra obrasca	<SifraObrasca>	string		P1001-M	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 <Dio2Podaci> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio2Podaci>
  <Podaci>
</Dio2Podaci>
```

Element <Podaci> sadrži sljedeće elemente:

```
<Podaci>
  <KontrolniBrojPolice>
  <ZelenaKarta>
  <KontrolniBrojPrethodnePolice>
  <PremijskiStupanjPretPol>
  <KodDrustvaPrethodnePolice>
  <DatumZaključenjaPolice>
  <PocetakVazenjaOsiguranja>
  <IstekVazenjaOsiguranja>
  <EntitetZaključenjaPolice>
  <OpcinaZaključenjaPolice>
  <OsiguranaSumaStvari>
  <OsiguranaSumaOsobe>
  <ID_Posrednika>
  <Tarifa>
  <OsnovnaPremijaIznos>
  <PremijskiStupanj>
  <Doplatak>
    <SifraDoplatka>
    <IznosDoplatka>
  </Doplatak>
  <Popust>
    <SifraPopusta>
    <IznosPopusta>
  </Popust>
  <UkupnaPremijaIznos>
  <DatumTarifiranja>
  <Prekinuta>
  <PravnaFizickaOsoba>
  <Naziv_Ime>
  <ID_JMB>
  <Spol>
  <DatumRodjenja>
  <VozackaDatum>
  <Adresa>
  <EntitetPrebivalistaOsiguranika>
  <OpcinaPrebivalistaOsiguranika>
  <BracniStaus>
  <BrojRegistracije>
  <BrojSasiје>
  <VrstaVozila>
  <OblikKaroserije>
  <MarkaVozila>
  <Model>
  <BojaVozila>
  <GodinaProizvodnje>
  <Snaga_kWh>
  <Zapremina_ccm>
  <NosivostTona>
  <BrojRegistriranihMjesta>
  <Namjena>
</Podaci>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <Podaci> se u elementu <Dio2Podaci> može pojaviti nijednom, jednom ili više puta.
Element <Podaci> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru kontrolnog broja police.

Element <Doplatak> sadrži sljedeće elemente:

```
<Doplatak>
  <SifraDoplatka>
  <IznosDoplatka>
</Doplatak>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <Doplatak> se u elementu <Podaci> može pojaviti nijednom, jednom ili više puta.
Element <Doplatak> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru doplatka.

Element <Popust> sadrži sljedeće elemente:

```
<Popust>
  <SifraPopusta>
  <IznosPopusta>
</Popust>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <Popust> se u elementu <Podaci> može pojaviti nijednom, jednom ili više puta.
Element <Popust> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru popusta.

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvolje njih vrijednosti	Opis
Kontrolni broj police	<KontrolniBrojPolice>	String	12 cifara		U skladu sa Tehničkim uputstvom o kontrolnom broju.
Izdana zelena karta	<ZelenaKarta>	String		DA NE	Dozvoljene vrijednosti su DA ili NE
Kontrolni broj prethodne police	<KontrolniBrojPrethodnePolice>	String	Ako je prethodna polica izdata od istog društva za osiguranje kao i tekuća polica, tada je format 12 cifara. U suprotnom, format je slobodan.		U skladu sa Tehničkim uputstvom o kontrolnom broju.

Premijski stupanj prethodne police	<PremijskiRazredPretPol>	String		Prilog 1.1. (kolona Šifra) Prilog 1.2. (kolona Šifra)	<p>Premijski razred prethodne police osiguranja, na osnovu koje je određen premijski razred. U skladu sa <i>Premijskim sistemom X-AO za osiguranje od automobilske odgovornosti u BiH</i> za police zaključene u Federaciji BiH (Prilog 1.1.), odnosno sa <i>Odlukom o zajedničkoj tarifi premija i cjenovniku za osiguranje od odgovornosti za motorna vozila u Republici Srpskoj</i> za police zaključene u Republici Srpskoj (Prilog 1.2.).</p> <p>U slučaju kada se premijski razred određuje na osnovu potvrde ili police stranog osiguravača, upisati INO. U slučaju da nema prethodne police ili potvrde, upisati NOVA</p>
Kod (šifra) društva koje je izdalo prethodnu policu, određen od strane Biroa zelene karte u BiH	<KodDruštvaPrethodnePolice>	String		Prilog 2 (kolona Šifra)	<p>Kod (šifra) društva koje je izdalo prethodnu policu, određen od strane Biroa zelene karte u BiH.</p> <p>U slučaju kada se premijski razred određuje na osnovu potvrde ili police stranog osiguravača, upisati INO. U slučaju da nema prethodne police ili potvrde, upisati NOVA</p>
Datum zaključenja police	<DatumZaključenjaPolice>	Date	GGGG-MM-DD		Datum kada je polica zaključena
Početak važenja osiguranja	<PocetakVazjenjaOsiguranja>	DateTime	ISO 8601: GGGG-MM-DDTHH:mm:ss		Datum važenja police od - predstavlja datum i vrijeme početka trajanja osiguranja kojim je dato osiguravajuće pokriće
Istek važenja osiguranja	<IstekVazjenjaOsiguranja>	DateTime	ISO 8601: GGGG-MM-DDTHH:mm:ss		Datum važenja police do - predstavlja datum i vrijeme završetka trajanja osiguranja kojim je dato osiguravajuće pokriće.
Entitet u kojem je zaključena polica	<EntitetZaključenjaPolice>	String		FBiH RS	<p>Dozvoljene vrijednosti su FBiH ili RS.</p> <p>U slučaju da je općina izdavanja Brčko, unosi se ili FBiH ili RS, zavisno od toga da li je za polje <MjestoZaključenjaPolice> iskorištena šifra za Brčko iz šifrarnika općina za FBiH ili za RS (Prilog 3)</p>
Općina u kojoj je zaključena polica	<OpcinaZaključenjaPolice>	String	XXX	Prilog 3 (kolona Šifra)	<p>Šifra općine u skladu sa šifarnicima za uplatu javnih prihoda Federacije BiH, odnosno Republike Srpske.</p> <p>U slučaju da je općina izdavanja Brčko, unosi se 099 ili 016</p> <p>Nije dozvoljena šifra INO</p>

Suma osiguranja za štetu na stvarima	<OsiguranaSumaStvari>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Predstavlja gornju granicu naknade, odnosno obaveze osiguravača za štete na stvarima. Unosi se minimalna zakonom propisana suma osiguranja za stvari, osim ako je ugovorena veća suma osiguranja, kada se unosi iznos te veće ugovorene sume osiguranja
Suma osiguranja za štetu na licima	<OsiguranaSumaOsobe>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Predstavlja gornju granicu naknade, odnosno obaveze osiguravača za štete na licima. Unosi se minimalna zakonom propisana suma osiguranja za lica, osim ako je ugovorena veća suma osiguranja, kada se unosi iznos te veće ugovorene sume osiguranja.
JIB posrednika	<ID_Posrednika>	String	13 cifara		Jedinstveni identifikacijski broj posrednika u osiguranju koji je posredovao prilikom izdavanja predmetne police. Ovaj podatak predstavlja JIB posrednika (pravnog lica), a ne JMBG osobe (fizičkog lica) koja je posredovala. U slučaju kada je društvo za osiguranje policu izdalo bez posrednika, upisuje se JIB društva.
Tarifa	<Tarifa>	String	XXYY	Prilog 4 (kolona Šifra)	U skladu sa Tablicama bruto premijskog sistema osiguranja korisnika odnosno vlasnika motornih vozila od odgovornosti za štetu pričinjenu trećim licima 04. i 05. zona rizika. XX predstavlja šifru tarifne grupe, a YY šifru podgrupe. Napomena: Tarifa „0513-ostala specijalna motorna vozila“ je dodana u skladu sa Odlukom o zajedničkoj tarifi premija i cjenovniku za osiguranje od odgovornosti za motorna vozila u Republici Srpskoj
Iznos osnovne premije	<OsnovnaPremijaIznos>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Premija obračunata u skladu sa Premijskim sistemom X-AO za osiguranje od automobilske odgovornosti u BiH, 100% premija
Premijski stupanj	<PremijskiStupanj>	String		Prilog 5.1. (kolona Šifra) Prilog 5.2. (kolona Šifra)	Premijski razred police osiguranja, na osnovu koje je određen premijski razred. U skladu sa Premijskim sistemom X-AO za osiguranje od automobilske odgovornosti u BiH za police zaključene u Federaciji BiH (Prilog 5.1.), odnosno sa Odlukom o zajedničkoj tarifi premija i cjenovniku za osiguranje od odgovornosti za motorna vozila u Republici Srpskoj za police zaključene u Republici Srpskoj (Prilog 5.2.).

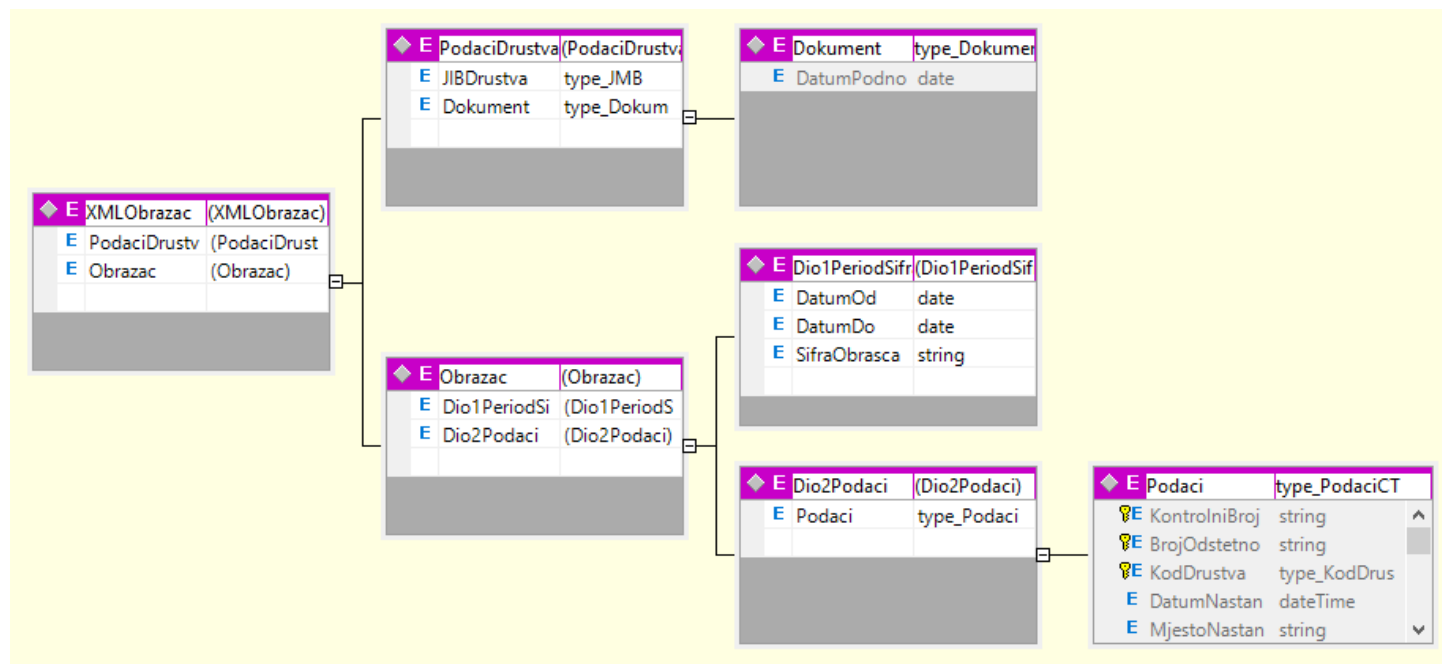
Šifra doplatka	<SifraDoplatka>	String	XX	Prilog 6 (kolona Šifra)	U skladu sa Tablicama bruto premijskog sistema osiguranja korisnika odnosno vlasnika motornih vozila od odgovornosti za štetu pričinjenu trećim licima 04. i 05. zona rizika. Šalju se šifre za sve doplatke koji su urađeni po predmetnoj polici
Iznos doplatka	<IznosDoplatka>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Obračunati iznos korekcije premije osiguranja na više u skladu sa evidencijom društva za osiguranje
Šifra popusta	<SifraPopusta>	String	XX	Prilog 7 (kolona Šifra)	U skladu sa Tablicama bruto premijskog sistema osiguranja korisnika odnosno vlasnika motornih vozila od odgovornosti za štetu pričinjenu trećim licima 04. i 05. zona rizika. Šalju se šifre za sve popuste koji su urađeni po predmetnoj polici
Iznos popusta	<IznosPopusta>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Obračunati iznos korekcije premije osiguranja na niže u skladu sa evidencijom društva za osiguranje
Iznos ukupno obračunate premije	<UkupnaPremijaIznos>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Premija osiguranja koju je osiguranik - ugovarač dužan da plati za osiguravajuće pokriće
Datum tarificiranja police	<DatumTarificiranja>	Date	GGGG-MM-DD		U skladu sa čl. 6. Pravilnika o registru polica i šteta za osiguranje vlasnika odnosno korisnika motornih vozila od odgovornosti za štete pričinjene trećim licima. Smatra se da svaka promjena na već tarificiranoj polici mora ponovo proći proces tarificiranja. Ako je u izvještajnom periodu bilo više datuma tarificiranja, upisuje se zadnji datum kojim su obuhvaćene sve naknadne promjene.
Polica je prekinuta	<Prekinuta>	String		DA NE	Dozvoljene vrijednosti su DA ili NE
Osiguranik je pravno ili fizičko lice	<PravnaFizickaOsoba>	String	X	P F	Dozvoljene vrijednosti su P (pravno lice) ili F (fizičko lice).
Ime i prezime fizičkog lica / naziv pravnog lica	<Naziv_Ime>	String			Ime i prezime ili naziv osiguranika.
JMB ili JIB osiguranika	<ID_JMB>	String	13 cifara		Jedinstveni matični broj (JMB) za fizička lica, odnosno jedinstveni identifikacioni broj (JIB) za pravna lica. Dužina 13 znakova. Za strane državljane upisati 13 nula: 0000000000000

Spol	<Spol>	String		Z M np	Spol osiguranika. Za fizička lica se upisuje Z ili M, a za pravna np (nije primjenljivo).
Datum rođenja	<DatumRodjenja>	Date	GGGG-MM-DD		Samo za fizička lica. Datum rođenja osiguranika.
Datum sticanja vozačke dozvole	<VozaackaDatum>	Date	GGGG-MM-DD		Samo za fizička lica. Datum sticanja vozačke dozvole. U slučaju kada ovaj podatak nije poznat ili ne postoji, upisuje se datum "1900-01-01" ili prazan element <VozaackaDatum></VozaackaDatum>
Adresa	<Adresa>	String			Adresa fizičkog lica, odnosno sjedište pravnog lica.
Entitet osiguranika	<EntitetPrebivalistaOsiguranika>	String		FBiH RS	Dozvoljene vrijednosti su FBiH ili RS. U slučaju da je mjesto izdavanja Brčko, unose se također ili FBiH ili RS, zavisno od toga da li je za polje <OpcinaPrebivalistaOsiguranika> iskorištena šifra za Brčko iz šifarnika općina za FBiH ili za RS (Prilog 3)
Općina osiguranika	<OpcinaPrebivalistaOsiguranika>	String	XXX	Prilog 3 (kolona šifra)	Šifra općine prebivališta fizičkog lica, odnosno sjedišta pravnog lica, u skladu sa šifarnicima za uplatu javnih prihoda Federacije BiH, odnosno Republike Srpske. U slučaju da je općina izdavanja Brčko, unosi se 099 ili 016. Ako osiguranik nema prebivalište na teritoriji Bosne i Hercegovine, upisuje se INO
Bračni status osiguranika	<BracniStaus>	String	X	1 2 3 4 5	1 - neoženjen/neudana 2 - oženjen/udana 3 - razveden/razvedena 4 - udovac/udovica 5 - ostalo
Registarski broj	<BrojRegistracije>	String			Broj registarskih tablica za predmetno motorno vozilo ukoliko postoji u vrijeme zaključivanja police osiguranja, odnosno polje ostaviti prazno ukoliko isti ne postoji. U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (A). Ukoliko se radi o probnim tablicama napisati PROBA
Broj šasije	<BrojSasije>	String			U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole Rubrika (E)
Vrsta vozila	<VrstaVozila>	String	XX	Prilog 8 (kolona šifra)	U skladu sa Uputstvom za popunjavanje elektronskog dokaza o tehničkoj ispravnosti vozila (etp obrazac)
Oblik karoserije	<OblikKaroserije>	String			U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole Rubrika (7)

Marka	<MarkaVozila>	String			U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole Rubrika (D.1)
Model	<Model>	String			Model odnosno tip motornog vozila. (Npr: golf, punto...)
Boja	<BojaVozila>	String		Prilog 9 (kolona Šifra)	Boja motornog vozila
Godina proizvodnje	<GodinaProizvodnje>	Int	GGGG		Godina proizvodnje motornog vozila. U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole,- Rubrika (8)
Snaga motora u kW	<Snaga_kWh>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Snaga motora motornog vozila u kW u skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (P.2). Ako podatak ne postoji, upisati 0.00
Zapremina motora u ccm	<Zapremina_ccm>	Int			Zapremina motora motornog vozila u cm ³ u skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (P.1). Ako podatak ne postoji, upisati 0
Nosivost u tonama	<NosivostTona>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Nosivost motornog vozila u tonama u skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (9). Ako podatak ne postoji, upisati 0.00
Broj registrovanih mjesta	<BrojRegistriranihMjesta>	Int			Broj registrovanih mjesta motornog vozila. Ovaj broj sadrži mjesta za sjedenje i mjesta za stajanje. U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (S.1) i (S.2)
Namjena	<Namjena>	String	X	Prilog 10 (kolona Šifra)	Za koju namjenu se koristi vozilo

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <Podaci>, izuzev elemenata <Doplatak> i <Popust>, moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

S1001-M.xsd



Slika 2: xsd šema za obrazac S1001M

2. Sadržaj elektronskog zapisa zaprimljenog mjesečnog izvještaja 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>
    <DatumPodnosenja>
  </Dokument>
</PodaciDrustva>
  
```

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opis
Jedinstveni identifikacijski broj društva za osiguranje	<JIBDrustva>	String	13 cifara	Jedinstveni identifikacijski broj društva za osiguranje, dodijeljen od Porezne uprave FBiH (za društva sa sjedištem na teritoriji FBiH), odnosno Porezne uprave RS (za društva sa sjedištem na teritoriji RS)
Datum podnošenja	<DatumPodnosenja>	Date	GGGG-MM-DD	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>
  <DiolPeriodSifra>
  <Dio2Podaci>
</Obrazac>
```

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

2.2.1. Element <DiolPeriodSifra> ima sljedeću strukturu:

```
<DiolPeriodSifra>
  <DatumOd>
  <DatumDo>
  <SifraObrasca>
</DiolPeriodSifra>
```

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Opis
Datum od	<DatumOd>	date	GGGG-MM-DD	GGGG-MM-01	Prvi dan perioda izvještaja
Datum do	<DatumDo>	date	GGGG-MM-DD		Posljednji dan perioda izvještaja
Šifra obrasca	<SifraObrasca>	string		S1001-M	Predefinisana vrijednost iz XSD šeme

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

2.2.2. Element <Dio2Podaci> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio2Podaci>
  <Podaci>
</Dio2Podaci>
```

Element <Podaci> sadrži sljedeće elemente:

```
<Podaci>
  <KontrolniBrojPolice>
  <BrojOdstetnogZahtjeva>
  <KodDruštva>
  <DatumNastankaStete>
  <MjestoNastankaStetDog>
  <DatumOdstetnogZahtjeva>
  <VrstaStete>
  <DatumObrade>
  <ObradjeniIznos>
  <StatusiStete>
    <DatumStatusa>
    <Status>
  </StatusiStete>
  <DatumPlacanja>
  <PlaceniIznos>
  <RegresiraniOtkupljeniIznos>
  <DatumRegresaOtkupa>
  <DatumRezervacije>
  <IznosRezervacije>
  <Naziv_ImeStetnika>
  <RegOznakaStetnika>
  <Naziv_ImeOstecenika>
  <JMB_JIB_Ostecenika>
  <RegOznakaOstecenogVozila>
  <BrojSasijeOstecenogVozila>
</Podaci>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <Podaci> se u elementu <Dio2Podaci> može pojaviti nijednom, jednom ili više puta.

Element <Podaci> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu kombinaciju vrijednosti kontrolnog broja police, broj odštetnog zahtjeva i koda društva.

Element <StatusiStete> sadrži sljedeće elemente:

```
<StatusiStete>
  <DatumStatusa>
  <Status>
</StatusiStete>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <StatusiStete> se u elementu <Podaci> mora pojaviti najmanje jedanput.

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Opis
Kontrolni broj police osiguranja na osnovu koje je podnesen odštetni zahtjev	<KontrolniBrojPolice>	String			U skladu sa Tehničkim uputstvom o kontrolnom broju.
Broj odštetnog zahtjeva	<BrojOdstetnogZahtjeva>	String			Jedinstveni broj pod kojim je zaveden odštetni zahtjev kod društva za osiguranje, u skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja
Kod (šifra) društva za osiguranje, određen od strane Biroa zelene karte u BiH	<KodDruštva>	String	XX	Prilog 2 (kolona Šifra)	Kod (šifra) društva koje je izdalo policu osiguranja, određen od strane Biroa zelene karte u BiH. Nije dozvoljen unos šifri INO i NOVA.
Datum nastanka štete	<DatumNastankaStete>	DateTime	ISO 8601: GGGG-MM-DDTHH:mm:ss		Datum i vrijeme nastanka štete, u skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja
Mjesto nastanka štetnog događaja	<MjestoNastankaStetDog>	String			U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja
Datum odštetnog zahtjeva	<DatumOdstetnogZahtjeva>	Date	GGGG-MM-DD		U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja
Vrsta štete	<VrstaStete>	String		M N M_N	M- materijalna N- nematerijalna M_N- materijalna i nematerijalna
Datum obrade	<DatumObrade>	Date	GGGG-MM-DD		U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja. U slučaju kada je šteta tokom istog mjeseca imala više obrada, prijavljuje se zadnji datum obrade.
Obradeni iznos	<Obradjenilznos>	Decimal	Dva decimalna mjesta		U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja. Prijavljuje se ukupno obrađeni iznos (zbirno) po šteti, zaključno sa krajem perioda izvještavanja.
Status štete	<Status>	String		1 2 3 4 5 6 7 8	U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja, status štete može biti: - redovna (1), - u sporu (2), - renta (3), - zelena karta (4), - ino šteta (5), - odbijena (6), - regres (7) i - isplaćena šteta (8). Prijavljuju se svi statusi koje je šteta imala zaključno sa krajem izvještajnog perioda, tako što se element <StatusiStete> može ponavljati više puta.

Datum statusa	<DatumStatusa>	Date			Datum kada je šteta dobila status iz polja <StatusiStete>. <DatumStatusa> se uvijek pojavljuje u paru sa statusom štete (<Status>) i to u okviru elementa <StatusiStete> koji se može ponavljati više puta.
Datum plaćanja	<DatumPlacanja>	Date	GGGG-MM-DD		U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja. Prijavljuje se zadnji datum plaćanja po šteti.
Plaćeni iznos	<Placenilznos>	Decimal	Dva decimalna mjesta		U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranje. Prijavljuje se ukupno plaćeni iznos (zbirno) po šteti, zaključno sa krajem perioda izvještavanja.
Regresirani /otkupljeni iznos	<RegresiraniOtkupljenilznos>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Iznos koji je nadoknađen društvu za osiguranje putem regresa ili otkupa. Prijavljuje se ukupno regresirani/otkupljeni iznos(zbirno) po šteti, zaključno sa krajem perioda izvještavanja.
Datum regresa/otkupa	<DatumRegresaOtkupa>	Date			Zadnji datum regresa / otkupa
Datum rezervacije	<DatumRezervacije>	Date	GGGG-MM-DD		Datum posljednjeg rezervisanja štete
Iznos rezervacije	<IznosRezervacije>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Posljednji iznos rezervacije štete
Ime i prezime fizičkog lica/naziv pravnog lica štetnika	<Naziv_ImeStetnika>	String			Ime i prezime ili naziv osiguranika, po čijoj polici je šteta prijavljena
Registarska oznaka motornog vozila štetnika	<RegOznakaStetnika>	String			Broj registarskih tablica motornog vozila sa kojim je prouzrokovana šteta (vozilo štetnika). U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (A).
Ime i prezime fizičkog lica/naziv pravnog lica oštećenika	<Naziv_ImeOstecenika>	String			Ime i prezime ili naziv oštećenog lica
JMB ili JIB oštećenika	<JMB_JIB_Ostecenika>	String			Jedinstveni matični broj (JMB) za fizička lica, odnosno jedinstveni identifikacioni broj (JIB) za pravna lica. Za strane državljane unijeti ID broj
Registarski oznaka oštećenog vozila	<RegOznakaOstecenogVozila>	String			Broj registarskih tablica motornog vozila koje je oštećeno. U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (A). U slučaju da vozilo nije registrovano, upisati „NEREGISTROVANO“
Broj šasije	<BrojSasijeOstecenogVozila>	String			Broj šasije motornog vozila vozila koje je oštećeno

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <Podaci> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput. Izuzetak je element <StatusiStete> koji se može pojaviti više od jedanput.

IV.

XSD datoteke koje opisuju tačan format xml datoteka su sastavni dio ovog Uputstva, 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: Premijski stepen/razred prethodne police

Prilog 1.1: Premijski stepen i premija u postotcima od premije osnovnog stepena 10 (100% premije u tablicama premijskih grupa) za prethodnu policu zaključenu u Federaciji BiH

Šifra	Stepen	Bonus/Malus	% na premije osnovnog stepena
R01F	1.	Bonus	50
R02F	2.	Bonus	45
R03F	3.	Bonus	40
R04F	4.	Bonus	35
R05F	5.	Bonus	30
R06F	6.	Bonus	25
R07F	7.	Bonus	20
R08F	8.	Bonus	15
R09F	9.	Bonus	10
R10F	10.	Bonus	0
R11F	11.	Malus	15
R12F	12.	Malus	30
R13F	13.	Malus	50
R14F	14.	Malus	70
R15F	15.	Malus	90
R16F	16.	Malus	110
R17F	17.	Malus	130
R18F	18.	Malus	150
INO			
NOVA			

Prilog 1.2: Premijski razred u odnosu na osnovni premijski razred (R-06), koji predstavlja obračunatu osnovnu premiju u iznosu od 100% za prethodnu policu zaključenu u Republici Srpskoj

Šifra	Premijski razred	Bonus/Malus	% od obračunate osnovne premije iz premijskog razreda R-06
R01R	R-01	Bonus	50
R02R	R-02	Bonus	60
R03R	R-03	Bonus	70
R04R	R-04	Bonus	80
R05R	R-05	Bonus	90
R06R	R-06		100
R07R	R-07	Malus	110
R08R	R-08	Malus	120
R09R	R-09	Malus	130
R10R	R-10	Malus	140
R11R	R-11	Malus	150
R12R	R-12	Malus	160
R13R	R-13	Malus	180
R14R	R-14	Malus	200
INO			

NOVA			
------	--	--	--

PRILOG 2: Kod društva za osiguranje, dodijeljen od strane Biroa zelene karte u BiH

Šifra	Društvo za osiguranje
01	SARAJEVO osiguranje d.d. Sarajevo
07	TRIGLAV osiguranje d.d.
09	CAMELIJA osiguranje d.d. Bihac
11	ADRIATIC osiguranje d.d.
12	EUROHERC osiguranje d.d Sarajevo
13	UNIQA osiguranje d.d. Sarajevo
17	CROATIA osiguranje d.d. Mostar
25	ASA osiguranje d.d. Sarajevo
26	GRAWE osiguranje d.d. Sarajevo
27	CENTRAL osiguranje d.d. Sarajevo
51	Akcionarsko društvo za osiguranje "ATOS OSIGURANJE" a.d. Bijeljina - Filijala Sarajevo
52	DUNAV osiguranje a.d. Filijala Sarajevo
53	Triglav osiguranje AD
54	Krajina osiguranje AD
55	DRINA osiguranje a.d. Milici, Filijala Tuzla
56	WIENER osiguranje Vienna Insurance Group a.d. Banja Luka - Filijala Sarajevo
59	Dionicko društvo za osiguranje BRCKO-GAS osiguranje, Brcko Podružnica Brcko-gas osiguranje Tuzla
60	Neškovic osiguranje AD
61	Akcionarsko društvo za osiguranje "OSIGURANJE AURA" Banja Luka - Filijala Sarajevo
62	MIKROFIN osiguranje a.d. Banja Luka, Poslovna jedinica Tuzla
63	Osiguranje Garant DD
64	Euros osiguranje AD
65	SAS – SuperP osiguranje AD
66	Premium Invest osiguranje AD
24	ZOVKO osiguranje d.d. Žepče
20	VGT osiguranje d.d. Visoko
67	GRAWE osiguranje a.d. Banja Luka
INO	
NOVA	

PRILOG 3: Šifrarnik općina po entitetima

Šifra	Općina	Entitet
001	BANOVIĆI	Federacija Bosne i Hercegovine
003	BIHAĆ	Federacija Bosne i Hercegovine
008	BOSANSKA KRUPA	Federacija Bosne i Hercegovine
011	BOSANSKI PETROVAC	Federacija Bosne i Hercegovine
013	BOSANSKO GRAHOVO	Federacija Bosne i Hercegovine
099	BRČKO	Federacija Bosne i Hercegovine
016	BREZA	Federacija Bosne i Hercegovine
017	BUGOJNO	Federacija Bosne i Hercegovine
018	BUSOVAČA	Federacija Bosne i Hercegovine
124	BUŽIM	Federacija Bosne i Hercegovine
021	ČAPLJINA	Federacija Bosne i Hercegovine
019	CAZIN	Federacija Bosne i Hercegovine
056	ČELIĆ	Federacija Bosne i Hercegovine
023	ČITLUK	Federacija Bosne i Hercegovine
128	DOBOJ ISTOK	Federacija Bosne i Hercegovine
132	DOBOJ JUG	Federacija Bosne i Hercegovine
050	DOBRETIĆI	Federacija Bosne i Hercegovine
012	DOMALJEVAC/ŠAMAC	Federacija Bosne i Hercegovine
026	DONJI VAKUF	Federacija Bosne i Hercegovine
027	DRVAR	Federacija Bosne i Hercegovine
134	FOČA-FBIH	Federacija Bosne i Hercegovine
030	FOJNICA	Federacija Bosne i Hercegovine
032	GLAMOČ	Federacija Bosne i Hercegovine
033	GORAŽDE	Federacija Bosne i Hercegovine
034	GORNJI VAKUF - USKOPLJE	Federacija Bosne i Hercegovine
035	GRAČANICA	Federacija Bosne i Hercegovine
036	GRADAČAC	Federacija Bosne i Hercegovine
037	GRUDE	Federacija Bosne i Hercegovine
038	HADŽIĆI	Federacija Bosne i Hercegovine
078	ILIDŽA	Federacija Bosne i Hercegovine
040	ILIJAŠ	Federacija Bosne i Hercegovine
041	JABLANICA	Federacija Bosne i Hercegovine
042	JAJCE	Federacija Bosne i Hercegovine
043	KAKANJ	Federacija Bosne i Hercegovine
044	KALESIJA	Federacija Bosne i Hercegovine
046	KISELJAK	Federacija Bosne i Hercegovine
047	KLADANJ	Federacija Bosne i Hercegovine
048	KLJUČ	Federacija Bosne i Hercegovine

049	KONJIC	Federacija Bosne i Hercegovine
051	KREŠEVO	Federacija Bosne i Hercegovine
052	KUPRES	Federacija Bosne i Hercegovine
055	LIVNO	Federacija Bosne i Hercegovine
059	LJUBUŠKI	Federacija Bosne i Hercegovine
057	LUKAVAC	Federacija Bosne i Hercegovine
060	MAGLAJ	Federacija Bosne i Hercegovine
180	MOSTAR	Federacija Bosne i Hercegovine
107	NEUM	Federacija Bosne i Hercegovine
065	NOVI TRAVNIK	Federacija Bosne i Hercegovine
079	NOVO SARAJEVO	Federacija Bosne i Hercegovine
066	ODŽAK	Federacija Bosne i Hercegovine
067	OLOVO	Federacija Bosne i Hercegovine
068	ORAŠJE	Federacija Bosne i Hercegovine
136	PALE-FBIH	Federacija Bosne i Hercegovine
070	POSUŠJE	Federacija Bosne i Hercegovine
073	PROZOR/RAMA	Federacija Bosne i Hercegovine
207	RAVNO	Federacija Bosne i Hercegovine
076	SANSKI MOST	Federacija Bosne i Hercegovine
138	SAPNA	Federacija Bosne i Hercegovine
077	SARAJEVO CENTAR	Federacija Bosne i Hercegovine
108	SARAJEVO NOVI GRAD	Federacija Bosne i Hercegovine
109	SARAJEVO STARI GRAD	Federacija Bosne i Hercegovine
054	ŠIROKI BRIJEG	Federacija Bosne i Hercegovine
085	SREBRENİK	Federacija Bosne i Hercegovine
086	STOLAC	Federacija Bosne i Hercegovine
142	TEOČAK	Federacija Bosne i Hercegovine
090	TEŠANJ	Federacija Bosne i Hercegovine
028	TOMISLAVGRAD	Federacija Bosne i Hercegovine
091	TRAVNIK	Federacija Bosne i Hercegovine
093	TRNOVO-FBIH	Federacija Bosne i Hercegovine
094	TUZLA	Federacija Bosne i Hercegovine
025	USORA	Federacija Bosne i Hercegovine
096	VAREŠ	Federacija Bosne i Hercegovine
097	VELIKA KLADUŠA	Federacija Bosne i Hercegovine
098	VISOKO	Federacija Bosne i Hercegovine
100	VITEZ	Federacija Bosne i Hercegovine
080	VOGOŠĆA	Federacija Bosne i Hercegovine
102	ZAVIDOVIĆI	Federacija Bosne i Hercegovine
103	ZENICA	Federacija Bosne i Hercegovine
105	ŽEPČE	Federacija Bosne i Hercegovine
106	ŽIVINICE	Federacija Bosne i Hercegovine
002	BANJALUKA	Republika Srpska
099	BERKOVIĆI	Republika Srpska
005	BIJELJINA	Republika Srpska
006	BILEĆA	Republika Srpska
135	BOSANSKA KOSTAJNICA	Republika Srpska
010	BOSANSKI BROD	Republika Srpska
015	BRATUNAC	Republika Srpska
016	BRČKO	Republika Srpska
023	ČAJNIČE	Republika Srpska

025	ČELINAC	Republika Srpska
027	DERVENTA	Republika Srpska
028	DOBOJ	Republika Srpska
072	DONJI ŽABARI	Republika Srpska
031	FOČA	Republika Srpska
033	GACKO	Republika Srpska
050	GORNJI RIBNIK	Republika Srpska
008	GRADIŠKA	Republika Srpska
041	HAN PIJESAK	Republika Srpska
105	ISTOČNI DRVAR	Republika Srpska
090	ISTOČNI STARI GRAD	Republika Srpska
043	JAJCEJ-EZERO	Republika Srpska
046	KALINOVIK	Republika Srpska
085	KASINDO	Republika Srpska
093	KNEŽEVO	Republika Srpska
053	KOTOR VAROŠ	Republika Srpska
007	KOZARSKA DUBICA	Republika Srpska
009	KRUPA NA UNI	Republika Srpska
055	KUPRES	Republika Srpska
056	LAKTAŠI	Republika Srpska
061	LJUBINJE	Republika Srpska
059	LOPARE	Republika Srpska
088	LUKAVICA	Republika Srpska
001	MILIĆI	Republika Srpska
064	MODRIČA	Republika Srpska
067	MRKONJIĆ GRAD	Republika Srpska
069	NEVESINJE	Republika Srpska
011	NOVI GRAD	Republika Srpska
045	OSMACI	Republika Srpska
081	OŠTRA LUKA	Republika Srpska
089	PALE	Republika Srpska
034	PELAGIĆEVO	Republika Srpska
012	PETROVAC	Republika Srpska
038	PETROVO	Republika Srpska
074	PRIJEDOR	Republika Srpska
075	PRNJAVOR	Republika Srpska
078	ROGATICA	Republika Srpska
080	RUDO	Republika Srpska
013	ŠAMAC	Republika Srpska
100	ŠEKOVIĆI	Republika Srpska
102	ŠIPOVO	Republika Srpska
136	ISTOČNI MOSTAR	Republika Srpska
094	SOKOLAC	Republika Srpska
095	SRBAC	Republika Srpska
097	SREBRENICA	Republika Srpska
103	TESLIĆ	Republika Srpska
107	TREBINJE	Republika Srpska
091	TRNOVO	Republika Srpska
109	UGLJEVIK	Republika Srpska
036	USTIPRACA	Republika Srpska
113	VIŠEGRAD	Republika Srpska

116	VLASENICA	Republika Srpska
066	VUKOSAVLJE	Republika Srpska
119	ZVORNIK	Republika Srpska
138	STANARI	Republika Srpska
INO	Strano lice	-

PRILOG 4: Tarife

Šifra	Oznaka tarifne grupe u skladu sa premijskim sistemom osiguranja korisnika odnosno vlasnika motornih vozila od odgovornosti za štetu pričinjenu trećim licima	Oznaka tarifne podgrupe u skladu sa premijskim sistemom osiguranja korisnika odnosno vlasnika motornih vozila od odgovornosti za štetu pričinjenu trećim licima
0101	01	01
0102	01	02
0103	01	03
0104	01	04
0105	01	05
0106	01	06
0107	01	07
0108	01	08
0201	02	01
0202	02	02
0203	02	03
0204	02	04
0205	02	05
0206	02	06
0207	02	07
0208	02	08
0209	02	09
0210	02	10
0211	02	11
0212	02	12
0213	02	13
0214	02	14
0301	03	01
0302	03	02
0303	03	03
0304	03	04
0305	03	05
0306	03	06
0401	04	01
0402	04	02
0403	04	03
0404	04	04
0405	04	05
0406	04	06
0407	04	07
0408	04	08
0409	04	09

0410	04	10
0411	04	11
0412	04	12
0413	04	13
0414	04	14
0415	04	15
0416	04	16
0501	05	01
0502	05	02
0503	05	03
0504	05	04
0505	05	05
0506	05	06
0507	05	07
0508	05	08
0509	05	09
0510	05	10
0511	05	11
0512	05	12
0513	05	13
0601	06	01
0602	06	02
0603	06	03
0604	06	04
0605	06	05
0606	06	06
0607	06	07
0701	07	01
0702	07	02
0703	07	03
0704	07	04
0705	07	05
0706	07	06
0707	07	07
0708	07	08
0709	07	09
0710	07	10
0711	07	11
0712	07	12
0713	07	13
0714	07	14
0801	08	01
0802	08	02
0803	08	03
0804	08	04
0805	08	05
0806	08	06
0807	08	07
0808	08	08
0809	08	09
0810	08	10

0901	09	01
0902	09	02
0903	09	03
0904	09	04
0905	09	05
1001	10	01
1002	10	02
1003	10	03
1004	10	04
1005	10	05
1006	10	06
1007	10	07
1008	10	08
1009	10	09
1010	10	10
1011	10	11
1012	10	12
1013	10	13
1101	11	01
1102	11	02
1103	11	03
1104	11	04
1105	11	05
1106	11	06
1107	11	07
1108	11	08
1109	11	09
1110	11	10

PRILOG 5: Premijski stepen/razred police

Prilog 5.1: Premijski stepen i premija u postotcima od premije osnovnog stepena 10 (100% premije u tablicama premijskih grupa) za policu zaključenu u Federaciji BiH

Šifra	Stepen	Bonus/Malus	% na premije osnovnog stepena
R01F	1.	Bonus	50
R02F	2.	Bonus	45
R03F	3.	Bonus	40
R04F	4.	Bonus	35
R05F	5.	Bonus	30
R06F	6.	Bonus	25
R07F	7.	Bonus	20
R08F	8.	Bonus	15
R09F	9.	Bonus	10
R10F	10.	Bonus	0
R11F	11.	Malus	15
R12F	12.	Malus	30
R13F	13.	Malus	50
R14F	14.	Malus	70
R15F	15.	Malus	90
R16F	16.	Malus	110
R17F	17.	Malus	130
R18F	18.	Malus	150

Prilog 5.2: Premijski razred u odnosu na osnovni premijski razred (R-06), koji predstavlja obračunatu osnovnu premiju u iznosu od 100% za policu zaključenu u Republici Srpskoj

Šifra	Premijski razred	Bonus/Malus	% od obračunate osnovne premije iz premijskog razreda R-06
R01R	R-01	Bonus	50
R02R	R-02	Bonus	60
R03R	R-03	Bonus	70
R04R	R-04	Bonus	80
R05R	R-05	Bonus	90
R06R	R-06		100
R07R	R-07	Malus	110
R08R	R-08	Malus	120
R09R	R-09	Malus	130
R10R	R-10	Malus	140
R11R	R-11	Malus	150

R12R	R-12	Malus	160
R13R	R-13	Malus	180
R14R	R-14	Malus	200

PRILOG 6: Doplaci za uvećani rizik za osnovni opseg osiguravajućeg pokrića za pojedine zemlje, odnosno regije

Šifra	Naziv doplatka	Procenat
01	Doplatak za Europu	25%
02	Doplatak za Bliski istok	75%
03	Doplatak za Srednji istok	75%
04	Doplatak za Daleki istok i Indoneziju	75%
05	Doplatak za Sjevernu Afriku	75%
06	Doplatak za Srednju Afriku	75%
07	Doplatak za Južnu Afriku	75%
08	Doplatak za ostale zemlje i regione koje utvrđuje generalna direkcija društva	-%
09	Doplatak za proširenje osiguravajućeg pokrića na vozila koja se za vrijeme trajanja osiguranja zadržavaju u zemljama koje nisu članice sistema "zelene" karte	25%
10	Doplatak za jedno putovanje u zemlje koje nisu članice sistema "zelene" karte obračunava se prema broju dana zadržavanja, primjenom tablice za osiguranje sa trajanjem kraćim od godinu dana	75%
20	Doplatak za proširenje osiguravajućeg pokrića zbog sudjelovanja registrovanih vozila na utrkama i vježbama, priredbama brzinskih vožnji, za sudjelovanje u jednoj trci	20%
21	Doplatak za proširenje osiguravajućeg pokrića zbog sudjelovanja registrovanih vozila na utrkama i vježbama, priredbama brzinskih vožnji, za sudjelovanje bez obzira na broj utrka tokom trajanja osiguranja	100%
22	Premija osiguranja neregistriranih vozila, odnosno vozila koja su namijenjena isključivo za utrke, za sudjelovanje vozila u jednoj trci	70%
23	Premija osiguranja neregistriranih vozila, odnosno vozila koja su namijenjena isključivo za utrke, za sudjelovanje vozila u svim utrkama tokom jedne godine osiguranja	150%
24	Doplatak za upotrebu vozila za motosikliranje tokom jedne sezone	25%
25	Doplatak za TAXI vozila	40%
26	Doplatak za osiguranje "RENT A CAR" vozila	125%
27	Doplatak za osobna i kombi vozila koja imaju više od pet mjesta osim mjesta vozača	10%
28	Doplatak za osobna i kombi vozila namijenjena prijevozu tereta	10%
29	Doplatak za osiguranje teretnih vozila koja povremeno ili stalno služe za prijevoz eksplozivnih i lako zapaljivih tvari ili tvari koja lako mogu zagaditi okolicu	15%
30	Doplatak za osiguranje teretnih vozila koja se iznajmljuju bez vozača	125%
31	Doplatak za osiguranje vučnih vozila koja povremeno ili stalno služe za prijevoz eksplozivnih i lako zapaljivih tvari ili tvari koja lako mogu zagaditi okolicu	15%
32	Doplatak za osiguranje teretnih prikolica ili poluprikolica koja povremeno ili stalno služe za prijevoz eksplozivnih i lako zapaljivih tvari ili tvari koja lako mogu zagaditi okolicu	15%
33	Doplatak za osiguranje prikolica za prijevoz oštećenih ili neispravnih osobnih automobila	10%

34	Doplatak za osiguranje vagona cisterni koji povremeno ili stalno služe za prijevoz eksplozivnih i lako zapaljivih tvari ili tvari koja lako mogu zagaditi okolicu	15%
35	Doplatak za 50% višu sumu	25%
36	Doplatak za dvostruki iznos sume	50%
37	Doplatak za trostruki iznos sume	75%
38	Doplatak za četverostruki iznos sume	100%
39	Doplatak za petorostruki iznos sume	200%
40	Doplatak za AO + (plus)	-%
41	Doplatak za putovanje osiguranika motornim vozilom u zemlje članice sistema međun. "zelene" karte	50%
42	Doplatak za osiguranje motornih vozila za vrijeme mobilizacije ili nekih dr. samozaštitnih aktivnosti	-%

PRILOG 7: Popusti

Šifra	Naziv popusta	Procenat
12	Popust za osobe kojima je utvrđen tjelesni invaliditet 80% i više	15%
13	Popust za osobe kojima je utvrđeno tjelesno oštećenje 80% i više na donjim ekstremitetima ili zbog potpunog gubitka vida	20%
14	Popust za osiguranje teretnih vozila za prijevoz sladoleda sa uređajem za hlađenje	10%
15	Popust za osiguranje invalidskih kolica sa motorom	15%
16	Popust na motorkotače za vojne invalide, civilne invalide rata i sl.	15%
17	Popust za osiguranje prikolica na radilištima koje služe za stanovanje, ured, smještaj alata i sl.	15%
18	Popust za osiguranje prikolica Crvenog krsta-križa i sl. organizacija koje su namijenjene smještaju u slučaju elementarnih katastrofa (potres, poplava i sl.).	20%
19	Popust za osiguranje prikolica na dva kotača koje služe kao oslonac za prijevoz dugačkih predmeta, prikolica za prijevoz čamaca i motorkotača za utrke	10%

PRILOG 8: Vrste vozila

Šifra	Vrsta vozila	Opis
L1	MOPED	Motorna vozila na dva točka s toplotnim motorom čija radna zapremina nije veća od 50 cm ³ i konstrukcijski najveća brzina nije veća od 45 km/h (skuteri), bez obzira na način pogona, ili maksimalna kontinuirana nominalna snaga ne prelazi 4 kW kod vozila na električni pogon.
L2	MOPED	Motorna vozila na tri točka, simetrično ili asimetrično postavljena u odnosu na srednju uzdužnu osu, čija radna zapremina nije veća od 50 cm ³ kod motora sa prinudnim paljenjem i konstrukcijski najveća brzina nije veća od 45 km/h (skuteri), bez obzira na način pogona ili maksimalna razvijena nominalna snaga ne prelazi 4 kW (kod ostalih motora s unutrašnjim sagorijevanjem) ili maksimalna kontinuirana nominalna snaga ne prelazi 4 kW kod vozila na električni pogon.
L3	MOTOCIKL	Motorna vozila na dva točka s toplotnim motorom čija je radna zapremina veća od 50 cm ³ ili konstrukcijski najveća brzina je veća od 45 km/h (motocikli), bez obzira na način pogona (motocikli).
L4	MOTOCIKL	Motorna vozila na tri točka asimetrično postavljenih u odnosu na srednju uzdužnu osu s toplotnim motorom čija je radna zapremina veća od 50 cm ³ ili konstrukcijski

		najveća brzina je veća od 45 km/h (motocikli s bočnom prikolicom), bez obzira na način pogona.
L5	MOTORNI TRICIKL	Motorna vozila na tri točka simetrično postavljena u odnosu na srednju uzdužnu osu, s toplotnim motorom čija je radna zapremina veća od 50 cm ³ ili konstrukcijski najveća brzina je veća od 45 km/h (motorni tricikli), bez obzira na način pogona.
L6	LAKI ČETVEROCIKL	Motorna vozila na četiri točka s masom neopterećenog vozila manjom od 350 kg, bez mase akumulatora kod električnih vozila, čija konstrukcijski najveća brzina nije veća od 45 km/h (laki četverocikli) i čija radna zapremina motora nije veća od 50 cm ³ , kod motora s prinudnim paljenjem ili čija najveća neto snaga nije veća od 4 kW, kod ostalih motora s unutrašnjim sagorijevanjem, ili čija najveća trajna snaga nije veća od 4 kW, kod elektromotora.
L7	ČETVEROCIKL	Motorna vozila na četiri točka osim navedenih u kategoriji L6, s masom neopterećenog vozila manjom od 400 kg (550 kg za vozila za prevoz robe), bez mase akumulatora kod električnih vozila i čija najveća neto snaga motora ne prekoračuje 15 kW (četverocikli). Za ova vozila vrijede tehničke karakteristike kao za vozila L5 kategorije.
M1	PUTNIČKI AUTOMOBIL	Vozila namijenjena za prevoz putnika, koja osim sjedišta vozača imaju najviše osam sjedišta.
M2	AUTOBUS	Vozila namijenjena za prevoz putnika, koja osim sjedišta vozača imaju više od osam sjedišta i čija najveća dozvoljena masa nije veća od 5 t.
M3	AUTOBUS	Vozila namijenjena za prevoz putnika, koja osim sjedišta vozača imaju više od osam sjedišta i čija je najveća dozvoljena masa veća od 5 t.
N1	TERETNO VOZILO	Vozila namijenjena za prevoz tereta, čija najveća dopuštena masa nije veća od 3,5 t, (≤ 3.5 t).
N2	TERETNO VOZILO	Vozila namijenjena za prevoz tereta, čija je najveća dopuštena masa iznad 3,5 t, ali ne iznad 12 t, (> 3.5 t ≤ 12 t)
N3	TERETNO VOZILO	Vozila namijenjena za prevoz tereta sa najvećom dopuštenom masom iznad 12 t, (> 12 t).
O1	PRIKLJUČNO VOZILO	Priključna vozila čija najveća dopuštena masa ne prelazi 0,75 t.
O2	PRIKLJUČNO VOZILO	Priključna vozila čija je najveća dopuštena masa iznad 0,75 t, ali ispod 3,5 t.
O3	PRIKLJUČNO VOZILO	Priključna vozila čija je najveća dopuštena masa iznad 3,5 t, ali ispod 10 t.
O4	PRIKLJUČNO VOZILO	Priključna vozila čija je najveća dopuštena masa iznad 10 t.
T1	TRAKTOR	Najveće konstrukcione brzine koja nije veća od 40 km/h, s razmakom točkova na osovini najbližoj vozaču (1) većim od 1150 mm, mase neopterećenog traktora u voznom stanju veće od 600 kg i zračnosti do tla koja nije veća od 1000 mm. (1) <i>Za traktore sa okretnim vozačkim mjestom (okretno sjedalo i točak upravljača), osovina najbliža vozaču je ona koja je opremljena gumama najvećega prečnika.</i>
T2	TRAKTOR	Najveće konstrukcione brzine koja nije veća od 40 km/h, s najmanjim razmakom točkova manjim od 1150 mm, mase neopterećenog traktora u voznom stanju veće od 600 kg i zračnosti od tla koja nije veća od 600 mm. Međutim, kad je odnos visine težišta traktora (mjereno od tla) i srednje vrijednosti razmaka točkova svake osovine veći od 0,90 najveća konstrukcijska brzina je ograničena na 30 km/h.
T3	TRAKTOR	Najveće konstrukcione brzine koja nije veća od 40 km/h i mase neopterećenoga traktora u voznom stanju koja nije veća od 600 kg.
T4	TRAKTOR	Traktori na točkovima posebne namjene, najveće konstrukcione brzine koja nije veća od 40 km/h.
T5	TRAKTOR	Traktori na točkovima najveće konstrukcione brzine veće od 40 km/h.
C1	TRAKTOR SA GUSJENICAMA	Analogno sa T1
C2	TRAKTOR SA GUSJENICAMA	Analogno sa T2
C3	TRAKTOR SA GUSJENICAMA	Analogno sa T3
C4	TRAKTOR SA GUSJENICAMA	Analogno sa T4
C5	TRAKTORI SA GUSJENICAMA	Analogno sa T5
RM	RADNE MAŠINE	Radne mašine

PRILOG 9: BOJE VOZILA

Šifra	Boja
bijela	Bijela
crna	Crna
crvena	Crvena
ljubičasta	Ljubičasta
narandžasta	Narandžasta
plava	Plava
ružičasta	Ružičasta
siva	Siva
smeđa	Smeđa
zelena	Zelena
žuta	Žuta

PRILOG 10: NAMJENA VOZILA

Šifra	Opis
P	Privatno/ostalo
O	Osobne/vlastite potrebe
K	Komercijalno
T	Taksi
R	Renta-car
J	Javni prevoz
S	Službeno
V	Vojno
A	Auto-škola

XSD šema za obrazac P1001-M

```
<?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="P1001-M" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio2Podaci" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Podaci" type="type_PodaciCT"
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
                  </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="./Podaci" />
    <xs:field xpath="KontrolniBrojPolice" />
  </xs:key>
  <xs:key name="XMLObrazacKey2">
    <xs:selector xpath="./Doplatak" />
    <xs:field xpath="KontrolniBrojPolice" />
    <xs:field xpath="SifraDoplatka" />
  </xs:key>
  <xs:key name="XMLObrazacKey3">
    <xs:selector xpath="./Popust" />
    <xs:field xpath="KontrolniBrojPolice" />
    <xs:field xpath="SifraPopusta" />
  </xs:key>
  </xs:element>
  <xs:simpleType name="type_Money">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="2" />
    </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="DatumPodnosenja" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_PodaciCT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KontrolniBrojPolice" type="type_KBP" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="ZelenaKarta" type="type_ZK" minOccurs="1" maxOccurs="1"
/>
    <xs:element name="KontrolniBrojPrethodnePolice" type="xs:string"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="PremijskiStupanjPretPol" type="type_PremRazPrethPolice"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="KodDrustvaPrethodnePolice"
type="type_KodDrustvaPrethPolice" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DatumZaključenjaPolice" type="xs:date" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="PocetakVazenjaOsiguranja" type="xs:dateTime"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="IstekVazenjaOsiguranja" type="xs:dateTime" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="EntitetZaključenjaPolice" type="type_Entitet"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="OpcinaZaključenjaPolice" type="type_Opcina" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="OsiguranaSumaStvari" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0.00" />
    <xs:element name="OsiguranaSumaOsobe" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0.00" />
    <xs:element name="ID_Posrednika" type="type_JMB" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="00000000000000" />
    <xs:element name="Tarifa" type="type_tarifa" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    <xs:element name="OsnovnaPremijaIznos" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0.00" />
    <xs:element name="PremijskiStupanj" type="type_PremRaz" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    <xs:element name="Doplatak" type="type_DoplatakCT" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Popust" type="type_PopustCT" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="UkupnaPremijaIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0.00" />
    <xs:element name="DatumTarifiranja" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    <xs:element name="Prekinuta" type="type_Prekinuta" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    <xs:element name="PravnaFizickaOsoba" type="type_Osoba" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    <xs:element name="Naziv_Ime" type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="1"
/>
    <xs:element name="ID_JMB" type="type_JMB" maxOccurs="1" minOccurs="1"
default="00000000000000" />
    <xs:element name="Spol" type="type_Spol" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    <xs:element name="DatumRodjenja" type="xs:date" default="1900-01-01"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    <xs:element name="VozackaDatum" type="xs:date" default="1900-01-01"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />

```



```

        <xs:element name="Adresa" type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="EntitetPrebivalistaOsiguranika" type="type_Entitet"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="OpcinaPrebivalistaOsiguranika" type="type_OpcinaINO"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BracniStaus" type="type_BracniStatus" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojRegistracije" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojSasiJe" type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="1"
/>
        <xs:element name="VrstaVozila" type="type_VrstaVozila" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="OblikKaroserije" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="MarkaVozila" type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="1"
/>
        <xs:element name="Model" type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BojaVozila" type="type_Boja" maxOccurs="1" minOccurs="1"
/>
        <xs:element name="GodinaProizvodnje" type="xs:gYear" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="1900" />
        <xs:element name="Snaga_kWh" type="type_DecimalTwoPrec" default="0.00" />
        <xs:element name="Zapremina_ccm" type="xs:nonNegativeInteger" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="NosivostTona" type="type_DecimalTwoPrec" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0.00" />
        <xs:element name="BrojRegistriranihMjesta" type="xs:nonNegativeInteger"
default="0" />
        <xs:element name="Namjena" type="type_Namjena" maxOccurs="1" minOccurs="1"
/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_KBP">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="12" />
        <xs:pattern value="[0-9]{12}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_ZK">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="DA" />
        <xs:enumeration value="NE" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_PremRaz">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="R01F" />
        <xs:enumeration value="R02F" />
        <xs:enumeration value="R03F" />
        <xs:enumeration value="R04F" />
        <xs:enumeration value="R05F" />
        <xs:enumeration value="R06F" />
        <xs:enumeration value="R07F" />
        <xs:enumeration value="R08F" />
        <xs:enumeration value="R09F" />
        <xs:enumeration value="R10F" />
        <xs:enumeration value="R11F" />
        <xs:enumeration value="R12F" />
        <xs:enumeration value="R13F" />
        <xs:enumeration value="R14F" />
        <xs:enumeration value="R15F" />
        <xs:enumeration value="R16F" />
        <xs:enumeration value="R17F" />
        <xs:enumeration value="R18F" />
        <xs:enumeration value="R01R" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        <xs:enumeration value="R02R" />
        <xs:enumeration value="R03R" />
        <xs:enumeration value="R04R" />
        <xs:enumeration value="R05R" />
        <xs:enumeration value="R06R" />
        <xs:enumeration value="R07R" />
        <xs:enumeration value="R08R" />
        <xs:enumeration value="R09R" />
        <xs:enumeration value="R10R" />
        <xs:enumeration value="R11R" />
        <xs:enumeration value="R12R" />
        <xs:enumeration value="R13R" />
        <xs:enumeration value="R14R" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_KodDrustvaPrethPolice">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="11" />
        <xs:enumeration value="25" />
        <xs:enumeration value="09" />
        <xs:enumeration value="27" />
        <xs:enumeration value="17" />
        <xs:enumeration value="12" />
        <xs:enumeration value="26" />
        <xs:enumeration value="01" />
        <xs:enumeration value="13" />
        <xs:enumeration value="07" />
        <xs:enumeration value="51" />
        <xs:enumeration value="52" />
        <xs:enumeration value="55" />
        <xs:enumeration value="59" />
        <xs:enumeration value="56" />
        <xs:enumeration value="62" />
        <xs:enumeration value="61" />
        <xs:enumeration value="54" />
        <xs:enumeration value="60" />
        <xs:enumeration value="63" />
        <xs:enumeration value="64" />
        <xs:enumeration value="65" />
        <xs:enumeration value="66" />
        <xs:enumeration value="53" />
        <xs:enumeration value="24" />
        <xs:enumeration value="20" />
        <xs:enumeration value="67" />
        <xs:enumeration value="INO" />
        <xs:enumeration value="NOVA" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Opcina">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="001" />
        <xs:enumeration value="002" />
        <xs:enumeration value="003" />
        <xs:enumeration value="005" />
        <xs:enumeration value="006" />
        <xs:enumeration value="007" />
        <xs:enumeration value="008" />
        <xs:enumeration value="009" />
        <xs:enumeration value="010" />
        <xs:enumeration value="011" />
        <xs:enumeration value="012" />
        <xs:enumeration value="013" />
        <xs:enumeration value="015" />
        <xs:enumeration value="016" />
        <xs:enumeration value="017" />
        <xs:enumeration value="018" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

[illegible]

```
<xs:enumeration value="099" />
<xs:enumeration value="100" />
<xs:enumeration value="102" />
<xs:enumeration value="103" />
<xs:enumeration value="105" />
<xs:enumeration value="106" />
<xs:enumeration value="107" />
<xs:enumeration value="108" />
<xs:enumeration value="109" />
<xs:enumeration value="113" />
<xs:enumeration value="116" />
<xs:enumeration value="119" />
<xs:enumeration value="124" />
<xs:enumeration value="128" />
<xs:enumeration value="132" />
<xs:enumeration value="134" />
<xs:enumeration value="135" />
<xs:enumeration value="136" />
<xs:enumeration value="138" />
<xs:enumeration value="142" />
<xs:enumeration value="180" />
<xs:enumeration value="207" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_tarifa">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="0101" />
    <xs:enumeration value="0102" />
    <xs:enumeration value="0103" />
    <xs:enumeration value="0104" />
    <xs:enumeration value="0105" />
    <xs:enumeration value="0106" />
    <xs:enumeration value="0107" />
    <xs:enumeration value="0108" />
    <xs:enumeration value="0201" />
    <xs:enumeration value="0202" />
    <xs:enumeration value="0203" />
    <xs:enumeration value="0204" />
    <xs:enumeration value="0205" />
    <xs:enumeration value="0206" />
    <xs:enumeration value="0207" />
    <xs:enumeration value="0208" />
    <xs:enumeration value="0209" />
    <xs:enumeration value="0210" />
    <xs:enumeration value="0211" />
    <xs:enumeration value="0212" />
    <xs:enumeration value="0213" />
    <xs:enumeration value="0214" />
    <xs:enumeration value="0301" />
    <xs:enumeration value="0302" />
    <xs:enumeration value="0303" />
    <xs:enumeration value="0304" />
    <xs:enumeration value="0305" />
    <xs:enumeration value="0306" />
    <xs:enumeration value="0401" />
    <xs:enumeration value="0402" />
    <xs:enumeration value="0403" />
    <xs:enumeration value="0404" />
    <xs:enumeration value="0405" />
    <xs:enumeration value="0406" />
    <xs:enumeration value="0407" />
    <xs:enumeration value="0408" />
    <xs:enumeration value="0409" />
    <xs:enumeration value="0410" />
    <xs:enumeration value="0411" />
    <xs:enumeration value="0412" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

[illegible]

```

        <xs:enumeration value="1101" />
        <xs:enumeration value="1102" />
        <xs:enumeration value="1103" />
        <xs:enumeration value="1104" />
        <xs:enumeration value="1105" />
        <xs:enumeration value="1106" />
        <xs:enumeration value="1107" />
        <xs:enumeration value="1109" />
        <xs:enumeration value="1110" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_PremRazPrethPolice">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="R01F" />
        <xs:enumeration value="R02F" />
        <xs:enumeration value="R03F" />
        <xs:enumeration value="R04F" />
        <xs:enumeration value="R05F" />
        <xs:enumeration value="R06F" />
        <xs:enumeration value="R07F" />
        <xs:enumeration value="R08F" />
        <xs:enumeration value="R09F" />
        <xs:enumeration value="R10F" />
        <xs:enumeration value="R11F" />
        <xs:enumeration value="R12F" />
        <xs:enumeration value="R13F" />
        <xs:enumeration value="R14F" />
        <xs:enumeration value="R15F" />
        <xs:enumeration value="R16F" />
        <xs:enumeration value="R17F" />
        <xs:enumeration value="R18F" />
        <xs:enumeration value="R01R" />
        <xs:enumeration value="R02R" />
        <xs:enumeration value="R03R" />
        <xs:enumeration value="R04R" />
        <xs:enumeration value="R05R" />
        <xs:enumeration value="R06R" />
        <xs:enumeration value="R07R" />
        <xs:enumeration value="R08R" />
        <xs:enumeration value="R09R" />
        <xs:enumeration value="R10R" />
        <xs:enumeration value="R11R" />
        <xs:enumeration value="R12R" />
        <xs:enumeration value="R13R" />
        <xs:enumeration value="R14R" />
        <xs:enumeration value="INO" />
        <xs:enumeration value="NOVA" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Osoba">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="P" />
        <xs:enumeration value="F" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Spol">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="M" />
        <xs:enumeration value="Z" />
        <xs:enumeration value="np" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Boja">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="bijela" />
        <xs:enumeration value="crna" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        <xs:enumeration value="crvena" />
        <xs:enumeration value="ljubičasta" />
        <xs:enumeration value="narandžasta" />
        <xs:enumeration value="plava" />
        <xs:enumeration value="ružičasta" />
        <xs:enumeration value="siva" />
        <xs:enumeration value="smeđa" />
        <xs:enumeration value="zelena" />
        <xs:enumeration value="žuta" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Entitet">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="FBiH" />
        <xs:enumeration value="RS" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="type_DoplatakCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="KontrolniBrojPolice" type="type_KBP" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="SifraDoplatka" type="type_Doplatak" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="IznosDoplatka" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_Doplatak">
    <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="20" />
        <xs:enumeration value="21" />
        <xs:enumeration value="22" />
        <xs:enumeration value="23" />
        <xs:enumeration value="24" />
        <xs:enumeration value="25" />
        <xs:enumeration value="26" />
        <xs:enumeration value="27" />
        <xs:enumeration value="28" />
        <xs:enumeration value="29" />
        <xs:enumeration value="30" />
        <xs:enumeration value="31" />
        <xs:enumeration value="32" />
        <xs:enumeration value="33" />
        <xs:enumeration value="34" />
        <xs:enumeration value="35" />
        <xs:enumeration value="36" />
        <xs:enumeration value="37" />
        <xs:enumeration value="38" />
        <xs:enumeration value="39" />
        <xs:enumeration value="40" />
        <xs:enumeration value="41" />
        <xs:enumeration value="42" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="type_PopustCT">
    <xs:sequence>

```

```

        <xs:element name="KontrolniBrojPolice" type="type_KBP" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="SifraPopusta" type="type_Popust" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="IznosPopusta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_Popust">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <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_BracniStatus">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="1" />
        <xs:enumeration value="2" />
        <xs:enumeration value="3" />
        <xs:enumeration value="4" />
        <xs:enumeration value="5" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_OpcinaINO">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="001" />
        <xs:enumeration value="002" />
        <xs:enumeration value="003" />
        <xs:enumeration value="005" />
        <xs:enumeration value="006" />
        <xs:enumeration value="007" />
        <xs:enumeration value="008" />
        <xs:enumeration value="009" />
        <xs:enumeration value="010" />
        <xs:enumeration value="011" />
        <xs:enumeration value="012" />
        <xs:enumeration value="013" />
        <xs:enumeration value="015" />
        <xs:enumeration value="016" />
        <xs:enumeration value="017" />
        <xs:enumeration value="018" />
        <xs:enumeration value="019" />
        <xs:enumeration value="021" />
        <xs:enumeration value="023" />
        <xs:enumeration value="025" />
        <xs:enumeration value="026" />
        <xs:enumeration value="027" />
        <xs:enumeration value="028" />
        <xs:enumeration value="030" />
        <xs:enumeration value="031" />
        <xs:enumeration value="032" />
        <xs:enumeration value="033" />
        <xs:enumeration value="034" />
        <xs:enumeration value="035" />
        <xs:enumeration value="036" />
        <xs:enumeration value="037" />
        <xs:enumeration value="038" />
        <xs:enumeration value="040" />
        <xs:enumeration value="041" />
        <xs:enumeration value="042" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```


[illegible]

```

        <xs:enumeration value="142" />
        <xs:enumeration value="180" />
        <xs:enumeration value="207" />
        <xs:enumeration value="INO" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Namjena">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="P" />
        <xs:enumeration value="K" />
        <xs:enumeration value="T" />
        <xs:enumeration value="R" />
        <xs:enumeration value="J" />
        <xs:enumeration value="S" />
        <xs:enumeration value="V" />
        <xs:enumeration value="A" />
        <xs:enumeration value="O" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_VrstaVozila">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="L1" />
        <xs:enumeration value="L2" />
        <xs:enumeration value="L3" />
        <xs:enumeration value="L4" />
        <xs:enumeration value="L5" />
        <xs:enumeration value="L6" />
        <xs:enumeration value="L7" />
        <xs:enumeration value="M1" />
        <xs:enumeration value="M2" />
        <xs:enumeration value="M3" />
        <xs:enumeration value="N1" />
        <xs:enumeration value="N2" />
        <xs:enumeration value="N3" />
        <xs:enumeration value="O1" />
        <xs:enumeration value="O2" />
        <xs:enumeration value="O3" />
        <xs:enumeration value="O4" />
        <xs:enumeration value="T1" />
        <xs:enumeration value="T2" />
        <xs:enumeration value="T3" />
        <xs:enumeration value="T4" />
        <xs:enumeration value="T5" />
        <xs:enumeration value="C1" />
        <xs:enumeration value="C2" />
        <xs:enumeration value="C3" />
        <xs:enumeration value="C4" />
        <xs:enumeration value="C5" />
        <xs:enumeration value="RM" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Prekinuta">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="DA" />
        <xs:enumeration value="NE" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_DecimalTwoPrec">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:fractionDigits value="2" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```

XSD šema za obrazac S1001-M

```
<?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="S1001-M" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio2Podaci" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Podaci" type="type_PodaciCT"
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
                  </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="KontrolniBrojPolice" />
      <xs:field xpath="BrojOdstetnogZahtjeva" />
      <xs:field xpath="KodDrustva" />
    </xs:key>
  </xs:element>
  <xs:simpleType name="type_Money">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="2" />
    </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="DatumPodnosenja" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_PodaciCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="KontrolniBrojPolice" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojOdstetnogZahtjeva" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="KodDrustva" type="type_KodDrustva" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumNastankaStete" type="xs:dateTime" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="MjestoNastankaStetDog" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumOdstetnogZahtjeva" type="xs:date" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumObrade" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1"
/>
        <xs:element name="ObradjeniIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0.00" />
        <xs:element name="StatusiStete" type="type_StatusSteteCT"
maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumPlacanja" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1"
default="1900-01-01" />
        <xs:element name="PlaceniIznos" type="type_Money" default="0.00"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="RegresiraniOtkupljeniIznos" type="type_Money"
default="0.00" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumRegresaOtkupa" type="xs:date" default="1900-01-01"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumRezervacije" type="xs:date" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="1900-01-01" />
        <xs:element name="IznosRezervacije" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0.00" />
        <xs:element name="Naziv_ImeStetnika" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="RegOznakaStetnika" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="Naziv_ImeOstecenika" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="JMB_JIB_Ostecenika" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="RegOznakaOstecenogVozila" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojSasijeOstecenogVozila" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_KodDrustva">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="11" />
        <xs:enumeration value="25" />
        <xs:enumeration value="09" />
        <xs:enumeration value="27" />
        <xs:enumeration value="17" />
        <xs:enumeration value="12" />
        <xs:enumeration value="26" />
        <xs:enumeration value="01" />
        <xs:enumeration value="13" />
        <xs:enumeration value="07" />
        <xs:enumeration value="51" />
        <xs:enumeration value="52" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        <xs:enumeration value="55" />
        <xs:enumeration value="59" />
        <xs:enumeration value="56" />
        <xs:enumeration value="62" />
        <xs:enumeration value="61" />
        <xs:enumeration value="54" />
        <xs:enumeration value="60" />
        <xs:enumeration value="63" />
        <xs:enumeration value="64" />
        <xs:enumeration value="65" />
        <xs:enumeration value="66" />
        <xs:enumeration value="53" />
        <xs:enumeration value="67" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_VrstaStete">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="M" />
        <xs:enumeration value="N" />
        <xs:enumeration value="M_N" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="type_StatusSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="DatumStatusa" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1"
default="1900-01-01" />
        <xs:element name="Status" type="type_Status" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_Status">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="1" />
        <xs:enumeration value="2" />
        <xs:enumeration value="3" />
        <xs:enumeration value="4" />
        <xs:enumeration value="5" />
        <xs:enumeration value="6" />
        <xs:enumeration value="7" />
        <xs:enumeration value="8" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```