

# Standard za elektronsko poslovanje št. 1

Različica 1.3

## Kazalo

1.	Uvod .....	3
2.	Zakonske podlage .....	3
3.	Obračunski dokumenti .....	3
3.1.	Račun in zahtevki .....	3
3.2.	Dobropis in bremepis .....	4
4.	Sestava e-dokumenta .....	4
5.	Kriteriji za formiranje e-dokumentov .....	5
6.	Zapis e-dokumenta .....	5
6.1.	Ločevanje zahtevkov in računov .....	5
6.2.	Funkcije dokumenta .....	5
6.3.	Dobropis in bremepis .....	6
6.4.	Zahtevki in računi za nadomestilo za zagotavljanje podatkov .....	6
6.5.	Sklicevanje na referenčni dokument .....	6
7.	Nabor in pomen podatkov .....	6
8.	Priprava in pošiljanje dokumentov .....	12
8.1.	Priprava podatkov .....	12
8.2.	Pošiljanje elektronskih dokumentov .....	12
8.3.	e-poslovanje .....	12
9.	Priloge .....	12
9.1.	Priloga 1: Dejavnosti in poddejavnosti .....	12
9.2.	Priloga 2: Natančnejši opis obeh shem XML .....	14
9.2.1.	O obračunskem dokumentu .....	15
9.2.2.	O škodni enoti .....	33
9.2.3.	O zavarovancu .....	37
9.2.4.	O izvajalcu .....	42
9.2.5.	O storitvi .....	44

## 1. Uvod

Navodilo za elektronsko izmenjavo podatkov opredeljuje format in način izmenjave elektronskih računov oziroma zahtevkov za plačilo zdravstvenih in z njimi povezanih storitev s specifikacijo storitev med izvajalci teh storitev (v nadaljevanju: izvajalci) in zavarovalnicami, ki izvajajo prostovoljna zdravstvena zavarovanja.

Format izmenjave elektronskih obračunskih dokumentov (v nadaljevanju: e-dokument) je elektronska oblika izmenjave podatkov med izvajalci in zavarovalnicami.

Navodila za elektronsko izmenjavo podatkov obsegajo naslednje teme:

- zakonske podlage za uvedbo
- definicije obračunskih dokumentov
- kriterije za formiranje računov
- opis podatkov e-računa
- priprava e-računa
- pošiljanje e-računa
- elektronsko poslovanje

## 2. Zakonske podlage

S 1. septembrom 2005 je stopila v veljavo novela Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (ZZVZZ-H, objavljen v Uradnem listu, št. 76/2005, dne 12.8.2005), ki je opredelila dolžnost pošiljanja podatkov o opravljenih storitvah s strani izvajalcev zdravstvenih storitev po zavarovancih in storitvah kakor tudi računovodsko spremljanje teh podatkov na strani zavarovalnic in poročanje za namene izvajanja izravnalnih shem.

Novela ZZVZZ-J (objavljena v Uradnem listu, št 91/2007, dne 8.10.2007) natančneje opredeljuje:

- da »so zdravstveni in drugi zavodi, organizacije, ki opravljajo zdravstveno dejavnost, ter zasebni zdravstveni delavci, ki so vključeni v mrežo javne zdravstvene službe, dolžni poslovno sodelovati na področju dopolnilnega zdravstvenega zavarovanja z vsemi zavarovalnicami, ki izvajajo takšno zavarovanje in jim v elektronskem zapisu zagotavljati podatke, potrebne za delovanje dopolnilnega zdravstvenega zavarovanja«...;
- opredeljuje nadomestilo za zagotavljanje podatkov ter njegovo višino ter
- taksativno določa obvezne podatke, ki so jih izvajalci dolžni pošiljati zavarovalnicam.

Poleg tega za pošiljanje obračunskih dokumentov veljajo še določbe Zakona o davku na dodano vrednost (ZDDV), za elektronsko pošiljanje dokumentov pa določbe Zakona o elektronskem podpisu in elektronskem poslovanju (ZEPEP). Dolžnost posredovanja podatkov, potrebnih za izvajanje zavarovanj, izhaja tudi iz Zakona o zavarovalništvu (ZZavar).

## 3. Obračunski dokumenti

Izvajalec lahko za storitve, opravljene zavarovancem zavarovalnice, zavarovalnici izda tri vrste obračunskih dokumentov: račun, račun za nadomestilo za zagotavljanje podatkov (v nadaljevanju: račun za nadomestilo) ali zahtevek za plačilo. Če zavarovalnica po pregledu dokumenta ugotovi njegove bodisi zakonske bodisi vsebinske neustreznosti, lahko dokument zavrne v celoti ali reklamira posamezne postavke dokumenta. V primeru reklamacije, ki jo zavarovalnica posreduje izvajalcu, slednji izstavi zavarovalnici bodisi dokument dobropis bodisi dokument bremepis.

### 3.1. Račun, zahtevek in račun za nadomestilo

Izvajalec za storitve, opravljene zavarovancu zavarovalnice, izstavi račun ali zahtevek za plačilo. Izvajalec izstavi zahtevek v vseh primerih, ko je bil račun že izdan neposrednemu prejemniku

(zavarovancu) zdravstvene storitve, zdravila ali medicinsko-tehničnega pripomočka in so že izpolnjene vse zahteve po Zakonu o davku na dodano vrednost (ZDDV).

Izvajalec izstavi račun v vseh primerih, kadar računa ne izda neposrednemu prejemniku (zavarovancu) zdravstvene storitve, zdravila ali medicinsko-tehničnega pripomočka. Ob izdaji računa zavarovalnici je treba izpolniti vse zahteve ZDDV. Račun mora vsebovati obvezne sestavine, izdajatelj in prejemnik pa sta ga dolžna zavesti v svoje evidence izdanih oziroma prejetih računov.

Če se za posredovanje podatkov obračuna nadomestilo v skladu z zakonom, ki ureja zdravstvena zavarovanja, potem se to nadomestilo prikaže kot postavka na računu za storitve zavarovalnici. V primeru izdaje zahtevka za plačilo mora izvajalec izdati ločen račun, in sicer račun za nadomestilo, če je takšno nadomestilo dogovorjeno.

### 3.2. Dobropis in bremepis

Dobropis je dokument, ki popravlja izdani račun, zahtevk ali račun za nadomestilo. V primeru, ko izdani račun oziroma zahtevk vsebuje neupravičeno oziroma napačno zaračunane storitve, zavarovalnica le-te storitve skladno s pogodbo reklamira. Zavarovalnica izvajalcu posreduje seznam napak, na podlagi katerih izvajalec zavarovalnici izda dobropis, ki zmanjšuje znesek izvirnega računa oziroma zahtevka. Dobropis se sklicuje na izvirni račun oziroma zahtevk. Vrednosti **zneskov** dobropisa so negativne. Pri zapisu podatkov o storitvi (količina, število točk, število dodatnih točk in cena na enoto) je le vrednost količine negativna.

Bremepis je dokument, ki popravlja izdani račun oziroma zahtevk. V primeru, ko izdani račun oziroma zahtevk ne vsebuje obračuna vseh opravljenih storitev ali ko so storitve obračunane v prenizkem znesku, zavarovalnica le-te storitve reklamira. Zavarovalnica izvajalcu posreduje seznam napak, na podlagi katerih izvajalec zavarovalnici izda bremepis, ki povečuje znesek izvirnega računa oziroma zahtevka. Bremepis se sklicuje na izvirni račun oziroma zahtevk.

V primeru, da je v izvirnem dokumentu obračunano nadomestilo za zagotavljanje podatkov, se to nadomestilo v ustreznem deležu obračuna tudi pri dobropisu oziroma bremepisu.

V primeru, ko znesek računa za nadomestilo ne ustreza zahtevku, na katerega se nanaša, lahko zavarovalnica za sporni znesek izda reklamacijo. Če je znesek računa za nadomestilo previsok, izvajalec na podlagi reklamacije izda dobropis.

## 4. Sestava e-dokumenta

E-dokument vsebuje podatke o opravljenih zdravstvenih storitvah oziroma izdanih zdravilih ali medicinsko-tehničnih pripomočkih. Z njega je razvidno, komu je bila katera od storitev oziroma izdaj opravljena in kolikšen je znesek opravljene (posamezne) storitve oziroma izdaje. Na enem računu oziroma zahtevku so lahko obračunane le opravljene zdravstvene storitve, izdana zdravila ali medicinsko-tehnični pripomočki znotraj enega koledarskega meseca.

E-dokument vsebuje vse podatke, ki jih zahteva ZDDV (34. člen), in vse podatke o opravljenih (posameznih) storitvah oziroma izdaj po zavarovancih (specifikacija). Specifikacija e-dokumenta je tako njegov obvezen in nedeljiv sestavni del. Seštevek posameznih storitev specifikacije se mora ujemati s skupnim zneskom zdravstvenih in z njimi povezanih storitev e-dokumenta. Kadar e-dokument vsebuje tudi postavko o nadomestilu za zagotavljanje podatkov, je vrednost za plačilo enaka seštevku zneska zdravstvenih in z njimi povezanih storitev ter zneska nadomestila za zagotavljanje podatkov.

Poleg e-dokumenta je izvajalec, skladno z zakonom, dolžan posredovati tudi listine, ki so podlaga za uveljavljanje pravic iz sklenjenega zavarovanja (naročilnice za medicinsko tehnične pripomočke, naloge za prevoze in zobnoprotetične naloge).

## 5. Kriteriji za formiranje e-dokumentov

Izvajalci in zavarovalnice imajo skupni interes, da je število izmenjanih e-dokumentov čim manjše, saj to zmanjšuje administrativno delo in stroške tako pri izvajalcih kot pri zavarovalnicah. Vendar pa morajo zavarovalnice, ki izvajajo dopolnilno zdravstveno zavarovanje, skladno z zakonom prihodke in odhodke tega zavarovanja voditi ločeno od drugih tipov zavarovanj. V skladu s tem določilom so izvajalci dolžni izdajati tudi račune oziroma zahtevke ločeno za dopolnilna zavarovanja in ločeno za druga prostovoljna zdravstvena zavarovanja (za slednja le v primeru, da sta se izvajalec in zavarovalnica za to dogovorila s pogodbo).

**Izvajalec za eno obračunsko obdobje zavarovalnici praviloma izda po en račun za dopolnilna zdravstvena zavarovanja za vse opravljene storitve v tem obračunskem obdobju ter en račun za druga prostovoljna zdravstvena zavarovanja, če imata za slednje izvajalec in zavarovalnica podpisano ustrezno pogodbo.**

## 6. Zapis e-dokumenta

- E-dokument je tehnično izveden kot elektronski dokument v zapisu XML in vsebuje tako podatke računa kot specifikacijo storitev. Nabor, vrsto, število in obveznost podatkov, ki jih mora vsebovati e-dokument, določa shema »ZavObracun\_1.xsd«, ta pa vsebuje sklic na shemo »eSLOG\_1-4\_PreprostiRacun.xsd«. Kratko o obeh shemah: »eSLOG\_1-4\_PreprostiRacun.xsd« (datoteka) – eSLOG je standard, ki ga je izdala Gospodarska zbornica Slovenije in kot tak ustreza vsem zahtevam davčne zakonodaje in elektronskega poslovanja. Izhodišče eSLOG-a je standard EANCOM, ki je prilagojen slovenskim razmeram in predelan v obliko zapisa XML. Pripravljeni dokumenti predstavljajo nacionalno priporočilo, hkrati pa so povezljivi z mednarodnim standardom EANCOM. eSLOG določa podatke, njihovo obliko in vsebino na ravni računa, to so podatki o računu, izdajatelju in prejemniku računa, vrsti storitev oziroma dobav, njihovem znesku in obračunanih davkih.
- »ZavObracun\_1.xsd« (datoteka) – določa podatke, njihovo obliko in vsebino vse do najnižjega nivoja, to je do posamezne storitve. Podatki so urejeni hierarhično tako, da so za vsakega zavarovanca navedeni podatki o zavarovancu samem, o tem, kdo je zavarovancu storitev oziroma dobavo opravil in podatki o storitvi. Obseg in nabor podatkov sledi dosedanjim papirnim specifikacijam, ki so jih izvajalci pošiljali zavarovalnici. Priloga 2 vsebuje natančnejši opis obeh shem.

### 6.1. Ločevanje zahtevkov in računov

Standard eSLOG je namenjen pošiljanju računov, nima pa posebnih oznak za pošiljanje zahtevkov za plačilo, ki so po strukturi enaki, po vsebini (z davčnega vidika) pa se razlikujejo. Za potrebe ločevanja zahtevkov in računov se zato šifrant oznak eSLOG-a pri posameznih zaznamkih dopolni s šiframi za zahtevek, in sicer tako:

- pri zaznamku <VrstaRacuna> se doda nova šifra **387 – zahtevek**,
- pri zaznamku <VrstaDokumenta> se doda nova šifra **ZAH – zahtevek**.

Te spremembe so že zajete v prilogah k temu navodilu.

### 6.2. Funkcije dokumenta

Prispeli dokument ima lahko skladno s standardom eSLOG naslednje funkcije:

- Original (izvirni dokument)
- Kopija (testni dokument)
- Duplikat (duplikat izvirnega dokumenta)

- Preklic (preklic poslanega dokumenta)

Funkcijo dokumenta določa ustrezen zaznamek (tag) v zapisu XML. Formalno veljavni dokument ima funkcijo **Original**. V času testiranja priprave in izmenjave dokumentov imajo ti funkcijo **Kopija**.

Funkcija **Duplikat** se uporabi v primeru, ko zaradi kakršnega koli razloga zavarovalnica izvirnega (originalnega) dokumenta ni prejela in je potrebno ponovno pošiljanje.

Funkcija **Preklic** ponuja možnost preklica poslanega dokumenta. V primeru, ko izvajalec ugotovi napake na poslanem dokumentu, tega lahko prekliče tako, da dokument ponovno pošlje (tokrat s funkcijo **preklic**) – izvajalec lahko v tem primeru pošlje le razširjeno glavo dokumenta (vse tiste podatke, ki omogočajo identifikacijo izvajalca in identifikacijo dokumenta). Preklic dokumenta je mogoč, dokler zavarovalnica dokumenta še ni obdelala. V primeru, da je dokument že obdelan, izvajalec pošlje dobropis za izdani račun oziroma zahtevek za plačilo.

eSLOG predvideva tudi funkcijo zamenjave dokumenta, ki pa je izvajalci in zavarovalnica ne bodo uporabljali.

### 6.3. Dobropis in bremepis

V primeru, ko izvajalec prejme reklamacijo dokumenta, mora zavarovalnici izstaviti dobropis oziroma bremepis za napačno obračunane postavke računa oziroma zahtevka za plačilo. V tem primeru mora dobropis oziroma bremepis vsebovati sklic na dokument, ki je bil reklamiran. Oznaka, vrsta in datum reklamiranega dokumenta se zabeležijo v zaznamek <ReferencniDokumenti>. Dobropis in bremepis se lahko nanašata le na en dokument.

### 6.4. Zahtevek in račun za nadomestilo za zagotavljanje podatkov

V primeru, ko izvajalec pošlje zahtevek za plačilo, le-ta ne sme vsebovati obračuna nadomestila za zagotavljanje podatkov, pač pa mora biti znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov (v kolikor sta se izvajalec in zavarovalnica za plačilo nadomestila dogovorila) obračunan na samostojnem elektronskem dokumentu vrste **račun za nadomestilo (šifra zaznamka <VrstaRačuna> je 382**. V tem primeru mora dokument vsebovati samo podatke o računu, podatke o referenčnem dokumentu (to je o zahtevku za plačilo) in podatke o nadomestilu za zagotavljanje podatkov.

Osnova za izračun nadomestila za zagotavljanje podatkov je bruto vrednost (znesek kosmatih obračunanih odškodnin) vseh zdravstvenih in z njimi povezanih storitev z računa ali z zahtevka. Nadomestilo za zagotavljanje podatkov, ki se obračuna v določenem odstotku od osnove (kosmati obračunani znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov), že vključuje davek na dodano vrednost.

### 6.5. Sklicevanje na referenčni dokument

Kadar izvajalec pošlje dobropis, bremepis ali račun za nadomestilo, mora le-ta obvezno vsebovati tudi podatek o referenčnem dokumentu, to je računu oziroma zahtevku, na katerega se dokument sklicuje. Ti podatki se vpišejo v zaznamke zaznamka <ReferencniDokumenti>. Ti so:

- <StevilkaDokumenta> - številka računa oziroma zahtevka, na katerega se dokument nanaša,
- <DatumDokumenta> - datum računa oziroma zahtevka, na katerega se dokument nanaša,
- <VrstaDokumenta> - koda, ki določa tip dokumenta (račun ali zahtevek za plačilo), na katerega se dobropis, bremepis oziroma račun za nadomestilo nanaša.

## 7. Nabor in pomen podatkov

E-dokument vsebuje vse elemente obračunskega elementa vključno s podrobnimi specifikacijami opravljenih storitev. V nadaljevanju so zapisani podatki, ki jih vsebuje račun oziroma zahtevek za Standard za elektronsko poslovanje št. 1

plačilo s specifikacijo oziroma drug ustrezen dokument (dobropis, bremepis, račun za nadomestilo). Osnovno izhodišče je, da se podatek posreduje samo enkrat. Sam zapis mora ustrezati shemi Zav\_Obracun\_1.xsd.

Dokument vrste račun, zahtevek, dobropis/bremepis za račun ali zahtevek morajo nujno vsebovati tudi podatke o zavarovancih in njim opravljenih storitvah. Račun za nadomestilo, in dobropis računa za nadomestilo teh zapisov ne vsebuje.

**Tabela 1: Podatki dokumenta in njihov pomen**

<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>	<b>Obvezno/izbirno</b>
<b>O obračunskem dokumentu</b>		
Številka dokumenta	Številka dokumenta (številka se ne sme ponoviti znotraj istega poslovnega leta)	O
Vrsta dokumenta	Oznaka dokumenta (račun, zahtevek, račun za nadomestilo, dobropis, bremepis)	O
Funkcija dokumenta	Oznaka funkcije dokumenta (original, preklic, duplikat, kopija)	O
Kraj izdaje dokumenta	Kraj izdaje dokumenta	I
Datum dokumenta	Datum izdaje dokumenta	O
Datum začetka obdobja	Prvi dan obdobja, na katerega se dokument nanaša	O
Datum konca obdobja	Zadnji dan obdobja, na katerega se dokument nanaša	O
Datum zapadlosti	Datum zapadlosti dokumenta	O
Podatki o referenčnem dokumentu	Številka, datum in vrsta dokumenta, na katerega se izvorni dokument nanaša	P (obvezno za dobropis, bremepis, račun za nadomestilo)
Šifra izdajatelja dokumenta	Šifra izdajatelja dokumenta po šifrantu BPI; prazno, če izdajatelj nima določene šifre v BPI	I
Davčna izdajatelja	Identifikacijska številka za DDV (veliki davčni zavezanci) ali davčna številka (mali davčni zavezanec)	O
Naziv izdajatelja dokumenta	Polni naziv izdajatelja dokumenta	O
Naslov izdajatelja dokumenta	Sedež izdajatelja dokumenta	O
Številka sklica	Referenčna oz. sklicna številka	O
Transakcijski račun	Transakcijski račun izvajalca	O
Davčna prejemnika	V polje se vpiše identifikacijska številka za DDV zavarovalnice	O
Naziv prejemnika	Polni naziv prejemnika - zavarovalnice	O
Naslov prejemnika dokumenta	Sedež prejemnika dokumenta - zavarovalnice	O
Šifra PE	»20«	I
Znesek za storitve, oproščene davka	Vrednost storitev in blaga, za katero je predpisana oprostitvev plačila DDV	O
Znesek brez davka za storitve po znižani stopnji	Vrednost storitev in blaga, za katero je predpisano plačilo DDV po znižani stopnji	O
Znesek brez davka za storitve po splošni stopnji	Vrednost storitev in blaga, za katero je predpisano plačilo DDV po splošni stopnji	O

<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>	<b>Obvezno/izbirno</b>
Znesek DDV - znižana stopnja	Znesek DDV po znižani stopnji	O
Znesek DDV - splošna stopnja	Znesek DDV po splošni stopnji	O
Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov brez davka	Neto vrednost nadomestila za zagotavljanje podatkov	I za račun, prepovedano za zahtevek
Odstotek nadomestila za zagotavljanje podatkov	Odstotek nadomestila za zagotavljanje podatkov dogovorjen s pogodbo oziroma določen z zakonom	I za račun, prepovedano za zahtevek
Odstotek DDV za nadomestilo za zagotavljanje podatkov	Odstotek davka po splošni stopnji	I za račun, prepovedano za zahtevek
Znesek DDV za nadomestilo za zagotavljanje podatkov	Znesek DDV za nadomestilo za zagotavljanje podatkov se izračuna z množenjem bruto zneska nadomestila s faktorjem 0,166667	I za račun, prepovedano za zahtevek
Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov z DDV	Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov brez davka + Znesek DDV za nadomestilo za zagotavljanje podatkov	I za račun, prepovedano za zahtevek
Vrednost zdravstvenih storitev	Skupni znesek zdravstvenih storitev z vključenim DDV. Če gre za zahtevek za plačilo, je ta podatek 'skupna vrednost za plačilo'.	O
Skupna vrednost za plačilo	Skupna vrednost dokumenta za plačilo (seštevek kosmatega zneska zdravstvenih storitev in kosmatega zneska nadomestila). Podatka ni, če gre za zahtevek za plačilo.	O
Davčna klavzula	Izjava o davku	I
Prosto besedilo	Besedilo z dodatnim pojasnilom dokumenta	I
<b>O škodni enoti</b>	Škodna enota je kombinacija dejavnosti PZZ in zavarovalnega paketa zavarovalnice – vse storitve znotraj škodne enote imajo enako šifro dejavnosti PZZ in šifre zavarovanja.	
Šifra dejavnosti PZZ in dodatne dejavnosti storitve PZZ	Po šifrantu iz priloge 9.1	O
Šifra zavarovanja	Specifično za vsako zavarovalnico	O
Število zapisov o osebah	Število zapisov o osebah za posamezno škodno enoto. Ista oseba se lahko šteje večkrat, če je bila zajeta v drugi enoti izvajalca na drugem zajemnem mestu.	O
Znesek za storitve, oproščene davka	Vrednost storitev in blaga, za katero je predpisana oprostitev plačila DDV	O
Znesek brez davka za storitve po znižani stopnji	Vrednost storitev in blaga, za katero je predpisano plačilo DDV po znižani stopnji	O
Znesek brez davka za storitve po splošni stopnji	Vrednost storitev in blaga, za katero je predpisano plačilo DDV po splošni stopnji	O
Znesek DDV - znižana stopnja	Znesek DDV po znižani stopnji	O
Znesek DDV - splošna stopnja	Znesek DDV po splošni stopnji	O

<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>	<b>Obvezno/izbirno</b>
Skupna vrednost z davkom za škodno enoto	Skupni znesek za škodno enoto z vključenim DDV	O
<b>O zavarovancu</b>		
Tip ID zavarovanca	Vrsta dokumenta, s katerim se zavarovanec identificira: KZZ (številka ZZS), EMŠO, davčna številka, številka potnega lista, interna številka na potrdilu zavarovalnice. Za dopolnilna zavarovanja se obvezno vpiše številko KZZ.	O
ID zavarovanca	ID zavarovanca glede na tip	O
Ime	Ime zavarovanca	I
Priimek	Priimek zavarovanca	I
Datum rojstva	Pomožni podatek za kontrolo in hitre obdelave	O
Spol	Pomožni podatek za kontrolo in hitre obdelave 1-moški, 2-ženski	O
Tip zavarovane osebe	Šifrant ZZS št. 04 – tip zavarovane osebe	P (kjer je obvezno po ZZVZ)
Številka police PZZ	Številka zavarovalne pogodbe	O
Datum veljavnosti zavarovanja	Datum, do katerega je zavarovanje potrjeno	P (skladno s pravili KZZ)
Šifra pridobivanja podatkov	Šifrant ZZS št. 18 – način pridobivanja podatkov o zavarovancu	P (skladno s pravili KZZ)
Skupna vrednost z davkom za osebo	Seštevek zneskov z davkom za prostovoljno zavarovanje za osebo	O
<b>O izvajalcu</b>		
Šifra izvajalca BPI	Sestavljena iz: - izvajalca oz. zdravstvene postaje (5 mest) - lokacije (2 mesti) - zdravstvene službe (3 mesta)	I
Interna šifra enote	Samo za potrebe reševanja reklamacij	I
Šifra zdravstvenega delavca	- šifra delavca iz BPI (5 mest) - če delavec nima šifre BPI, se vpiše interna šifra, ali ostane prazno	I
<b>O storitvi</b>		
Šifra razloga obravnave	Šifrant ZZS št. 10 – razlog obravnave (izbirno se ta podatek vpiše v primeru zavarovanj, ki niso dopolnilna)	O
Šifra vsebine obravnave	Šifrant ZZS št. 12 – vsebina obravnave	I
Datum začetka storitve	- datum opravljene storitve ali - začetek obdobja, če gre za storitev, ki traja več dni	O
Datum konca storitve	- zadnji dan obdobja, če gre za storitev, ki traja več dni	I
Šifra spremljanja storitev v OZZ	Šifrant ZZS št. 16 – šifre spremljanja storitev (izbirno se ta podatek vpiše v primeru zavarovanj, ki niso dopolnilna)	O
Šifra dejavnosti in podskupine v OZZ	Šifrant ZZS št. 2 – dejavnosti (izbirno se ta podatek vpiše v primeru zavarovanj, ki niso dopolnilna)	O

<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>	<b>Obvezno/izbirno</b>
Številka referenčnega dokumenta	Originalna številka napotnice, receptnega obrazca, naročilnice za MTP, številke predloga za izdelavo zobnoprotoničnega nadomestka oziroma drugega referenčnega dokumenta, na podlagi katerega je bila storitev opravljena (pri drugih zavarovanjih lahko tudi napotilo zavarovalnice). Obvezno za vse listine, kjer je vnos podatka predpisan kot obvezen (npr. zobnoprotonični predlog). Prav tako je podatek obvezen v primeru napotila zavarovalnice.	I
Datum referenčnega dokumenta	Datum izdaje referenčnega dokumenta	I
Datum veljavnosti referenčnega dokumenta	Datum veljavnosti referenčnega dokumenta	I
Šifra predpisovalca referenčnega dokumenta	BPI šifra zdravnika, ki je izdal referenčni dokument (napotnico, recept, naročilnico za MTP, ...). Obvezno za vse listine, kjer je vnos podatka že danes predpisan kot obvezen (npr. naročilnica za MTP, Rp), za ostale listine bo podatek obvezen kasneje.	I
Šifra storitve / zdravila / pripomočka	<ul style="list-style-type: none"> <li>- šifra storitve po zeleni knjigi ali sklepu o planiranju, evidentiranju in obračunavanju storitev (pet mest) ali</li> <li>- delovna šifra zdravila (šest mest) ali</li> <li>- šifra vrste MTP (deset mest) ali</li> <li>- specifikacija SPP po definiciji ZZS</li> </ul>	O
Šifra diagnoze po MKB	Šifra diagnoze po mednarodni klasifikaciji bolezni – le za vzporedna, dodatna in nadomestna zavarovanja	I
Opis storitve / zdravila / pripomočka	Kratek opis (za ročno kontrolo)	O
Količina (število)	Količina oziroma število opravljenih storitev (št. primerov pri neakutnih obravnavah, gramov dentalne zlitine ipd.) Reševalni prevozi: število prevoženih kilometrov + štartnina Zdravila: število originalnih pakiranj zdravila. Če se izda posamezna enota pakiranja, se to zapiše z decimalnim št. (izdaja 2 enot iz originalnega pakiranja v katerem je 5 enot: 0,4, ali 7 enot: 1,4) Vrednost je negativna, če gre za dobropis.	O
Število točk / količnikov / uteži	<ul style="list-style-type: none"> <li>- število točk / količnikov / uteži za enoto storitve ali</li> <li>- skupno število točk lekarniških storitev (zdravila) ali</li> <li>- prazno, če storitev ni določena s temi podatki</li> </ul>	O
Število dodatnih točk / količnikov	<ul style="list-style-type: none"> <li>- število dodatnih točk / količnikov</li> </ul>	O
Cena na enoto storitve z vključenim davkom	Cena osnovnega elementa (višjega količnika, točke, uteži, ležalnega dne,...), ki jo sporoči ZZS. Če ZZS sporoči ceno z DDV, potem tu nastopa cena z DDV, če sporoči neto ceno, potem je tu neto cena. Zdravila: cena enega pakiranja zdravila, vključujoč znesek lekarniških storitev.	O
Celotna vrednost storitve z davkom	Zmnožek količine, skupnega števila točk in cene na enoto storitve. Zdravila: zmnožek količine in cene na enoto storitve	O
Delež kritja	Delež, ki ga krije prostovoljno zdravstveno zavarovanje	O
Vrednost z davkom za prostovoljno zavarovanje	Zmnožek celotne vrednosti storitve z vključenim davkom in deleža kritja.	O

<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>	<b>Obvezno/izbirno</b>
Znesek davka po znižani stopnji	Znesek davka po znižani stopnji, če je storitev obdavčena po znižani stopnji	O
Znesek davka po splošni stopnji	Znesek davka po splošni stopnji, če je storitev obdavčena po splošni stopnji	O

**Tabela 2: Podatki računa za nadomestilo za zagotavljanje podatkov**

<i>podatek</i>	<i>Opis</i>	<i>Obvezno/izbirno</i>
<b>O računu</b>		
Oznaka računa	Oznaka oziroma številka računa (se ne sme ponoviti znotraj istega poslovnega leta)	O
Vrsta računa	Oznaka za kakšen dokument gre (račun za nadomestilo, dobropis)	O
Funkcija računa	Oznaka, ali gre za original, preklic, duplikat, kopijo	O
Kraj izdaje računa	Kraj izdaje računa	I
Datum računa	Datum izdaje računa	O
Datum začetka obdobja	Prvi dan obdobja, na katerega se račun nanaša	O
Datum konca obdobja	Zadnji dan obdobja, na katerega se račun nanaša	O
Datum zapadlosti	Datum zapadlosti računa	O
Referenčni dokument	Datum, vrsta in številka referenčnega dokumenta	P
Šifra izdajatelja računa	Šifra izdajatelja računa po šifrantu BPI; prazno, če izdajatelj nima določene šifre v BPI	I
Davčna izdajatelja	Davčna številka izdajatelja računa	O
Naziv izdajatelja računa	Polni naziv izdajatelja računa	O
Naslov izdajatelja računa	Sedež izdajatelja računa	O
Številka sklica	Referenčna oz. sklicna številka	O
Transakcijski račun	Transakcijski račun izvajalca	O
Davčna prejemnika	Davčna številka zavarovalnice	O
Naziv prejemnika	Polni naziv zavarovalnice	O
Naslov prejemnika računa	Sedež zavarovalnice	O
Šifra PE	»20«	I
Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov brez davka	Neto vrednost nadomestila za zagotavljanje podatkov	O
Odstotek nadomestila za zagotavljanje podatkov	Individualno določen s pogodbo oziroma z zakonom	O
Odstotek DDV za nadomestilo za zagotavljanje podatkov	Odstotek davka po splošni stopnji	O
Znesek DDV za nadomestilo za zagotavljanje podatkov	Znesek DDV za nadomestilo za zagotavljanje podatkov se izračuna z množenjem bruto zneska nadomestila s faktorjem 0,166667	O

<i>podatek</i>	<i>Opis</i>	<i>Obvezno/izbirno</i>
Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov z DDV	Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov brez davka + Znesek DDV za nadomestilo za zagotavljanje podatkov	○
Skupna vrednost za plačilo	Skupna vrednost dokumenta za plačilo (kosmati znesek nadomestila)	○

## 8. Priprava in pošiljanje dokumentov

### 8.1. Priprava podatkov

Izvajalec združi vse račune za eno obračunsko obdobje v eno datoteko tipa XML, pri čemer mora upoštevati, da mora izdali ločen dokument za dopolnilna in za morebitna druga zavarovanja (če je slednje dogovorjeno med izvajalcem in zavarovalnico). Datoteka mora biti skladna z XML shemo »ZavObracun\_1.xsd«, kar mora zagotoviti izvajalec. Formalna skladnost e-računa s shemo se ugotavlja z validatorji za sheme XML (npr. z validatorji na naslovu <http://xml.apache.org/#xerces>). Priporočljivo je, da se pred pošiljanjem e-računov zavarovalnici preveri formalna skladnost e-računa s shemo.

Ime datoteke je poljubno, priporočamo pa obliko Nxxxxxyy, pri čemer je N fiksni, xxxxx je 5-mestna BPIZD številka izvajalca, yy pa mesec, na katerega se podatki nanašajo. Če izvajalec nima določene BPIZD, priporočamo, da ime datoteke vsebuje davčno številko izvajalca.

### 8.2. Pošiljanje elektronskih dokumentov

Za izmenjavo e-dokumentov bodo izvajalci in zavarovalnice uporabljali protokole za varno izmenjavo podatkov oziroma dokumentov. Pri pošiljanju e-dokumentov bodo izvajalci uporabljali šifriranje s programom PGP in bodo šifrirane e-dokumente posredovali zavarovalnici po elektronski pošti oziroma bodo za pošiljanje podatkov uporabili digitalna potrdila (certifikate) in elektronski podpis. Podrobnejši dogovor o pošiljanju podatkov med izvajalcem in zavarovalnico je navadno predmet medsebojne pogodbe.

### 8.3. e-poslovanje

Za izmenjavo dokumentov med izvajalci in zavarovalnicami so zavarovalnice v okviru Slovenskega zavarovalnega združenja pripravile tudi standard za elektronsko poslovanje št.2, ki določa protokol za izmenjevanje podatkov z uporabo spletnih storitev in elektronskega podpisa. Z implementacijo tega protokola na strani izvajalca lahko izvajalec neposredno iz svoje aplikacije za obračun storitev posreduje elektronsko podpisan dokument v zaledni sistem zavarovalnice in ob tem pridobi različne informacije o statusu dokumenta skladno z navedenim standardom.

## 9. Priloge

### 9.1. Priloga 1: Dejavnosti in poddejavnosti

Izvajalec izdaja račune samo za dopolnilna zdravstvena zavarovanja ter tista zavarovanja, za katera ima z zavarovalnico sklenjeno pogodbo.

Pri izstavitvi se uporablja šifrant dejavnosti in poddejavnosti (informativno je v tabeli naveden tudi odstotek doplačila glede na razlog obravnave):

<i>Dejavnost</i>	<i>Doplačilo pri RO =1</i>	<i>Doplačilo pri RO = 2 ali 5</i>	<i>Šifra dej.</i>	<i>Poddej.</i>
Osnovna zdravstvena dejavnost				
- storitve	15	15	601	01
Zobozdravstvo				
- storitve	15	15	602	01
- zobna protetika	90	90	603	01
Specialistično ambulantna dejavnost				
- storitve	15	25	604	01
- dializa	5	5	604	02
Specialistično bolnišnična dejavnost				
- oskrbni dan	15	25	605	01
- zdravljenje v tujini	5	5	605	02
- dializa	5	5	605	02
- presaditve organov, ...	5	5	605	02
- dražje storitve	5	5	605	02
Zdraviliška dejavnost				
- nadaljevanje boln. zdrav. (medic.del)	15	25	606	01
- nadaljevanje boln. zdrav. (hotel.del)	15	25	606	01
- nadomestno zdraviliško zdravljenje	90	90	606	02
Zdravila				
- pozitivna lista	25	25	607	01
- vmesna lista	90	90	607	02
- izven list	100	100	607	03
Medicinsko tehnični pripomočki				
- očesni pripomočki	90	90	608	01
- ortopedski in drugi pripomočki	15	25	608	02
Nenujni prevozi	90	90	613	01

RO: razlog obravnave; Razlog obravnave je enak 1 pri bolezni, 2 pri poškodbi izven dela in 5 pri poškodni po tretji osebi.

**Konvencije:** se uporablja le v obveznem zdravstvenem zavarovanju. Iz veljavne zakonodaje izhaja, da posamezniki lahko uveljavljajo zdravstvene storitve preko konvencijskih pogodb v obsegu, ki je krit iz obveznega zdravstvenega zavarovanja, kar potem ZZZS uravnava preko konvencijskih pogodb z drugimi državami. Državljeni R Slovenije pa se lahko za razliko do polne vrednosti zdravstvenih storitev zavarujejo pri prostovoljnih zavarovalnicah, teh pa zavarovalnice ne razlikujejo od drugih zavarovancev po kakšnem posebnem statusu. Zato je iz vidika prostovoljnega zavarovanja treba takšen strošek obravnavati in knjižiti na zdravstveno dejavnost, v kateri je škoda nastala.

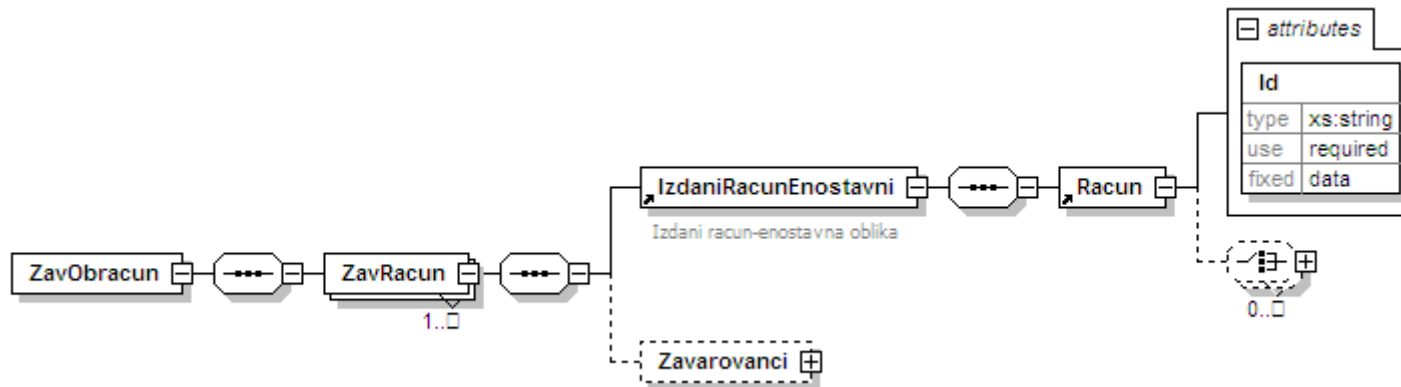
## 9.2. Priloga 2: Natančnejši opis obeh shem XML

V nadaljevanju so zapisani podatki, ki jih vsebuje obračunski dokument ter način njihovega zapisa v XML. Osnovno izhodišče je, da se podatek posreduje samo enkrat.

Specifikacija je zapisana hierarhično:

- v datoteki je lahko več zapisov o obračunskem dokumentu,
  - pod vsakim zapisom o obračunskem dokumentov je eden ali več zapisov o škodni enoti (postavki obračunskega dokumenta),
- Vzporedno z obračunskim dokumentom je specifikacija, ki se začne z enim ali več zapisov o zavarovancih,
  - pod vsakim od zapisov o zavarovancu je eden ali več zapisov o izvajalcu,
  - pod vsakim od zapisov o izvajalcu je eden ali več zapisov o storitvah.

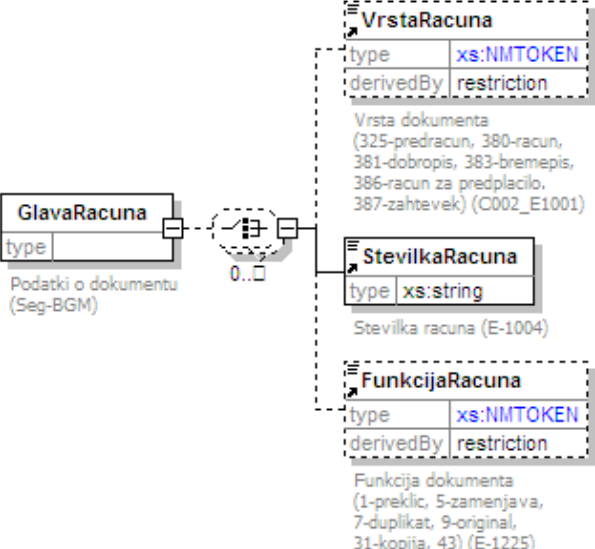
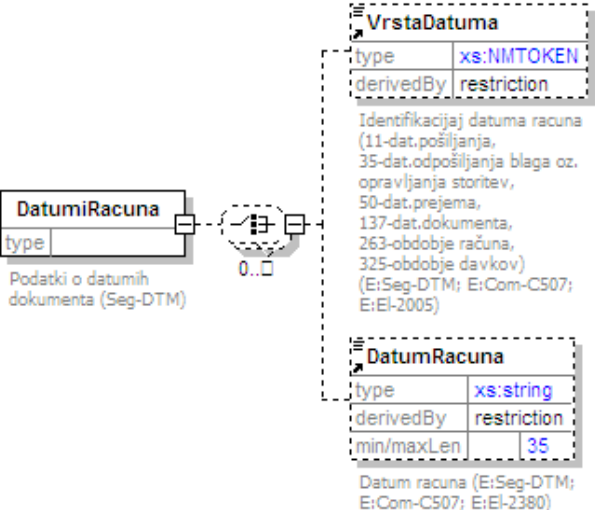
## 9.2.1. O obračunskem dokumentu



V atribut `Racun.Id` se zapiše konstanta `data`.

V sklopu znamenkov `<Racun>` se uporabljajo naslednji znamenki

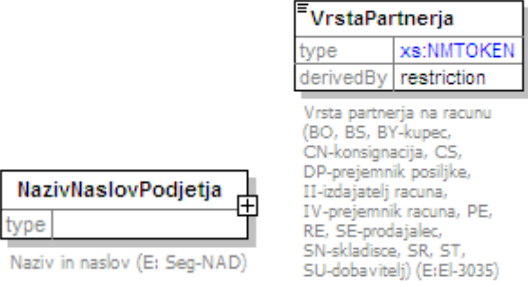
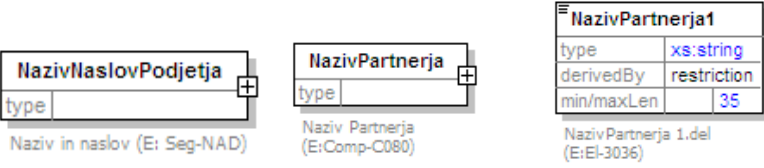

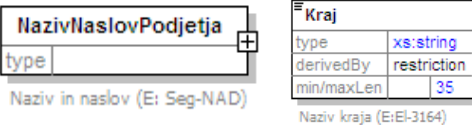
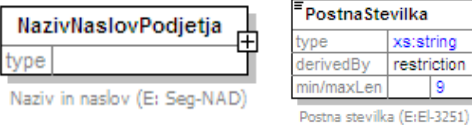
- `<GlavaRacuna>` - za vpis vrste, številke in funkcije obračunskega dokumenta
- `<DatumiRacuna>` - za vpis datuma obračunskega dokumenta in obdobja opravljanja storitev, ki so navedene v dokumentu
- `<PlacilniRoki>` - za vpis datuma zapadlosti
- `<Lokacije>` - za vpis kraja izdaje dokumenta
- `<ReferencniDokumenti>` - za vpis številke in datuma izdaje veznega dokumenta
- `<PodatkiPodjetja>` - za vpis podatkov o prejemniku obračunskega dokumenta
- `<PodatkiPodjetja>` - za vpis podatkov o izdajatelju obračunskega dokumenta
- `<PovzetekDavkovRacuna>` - za vpis podatkov o DDV za opravljene zdravstvene storitve
- `<PovzetekZneskovRacuna>` - za vpis skupnega zneska za opravljene zdravstvene storitve in sklicne številke
- `<PostavkeRacuna>` - za vpis podatkov o nadomestilu za zagotavljanje podatkov
- `<PovzetekZneskovRacuna>` - za vpis končnega zneska obračunskega dokumenta (kosmati znesek za opravljene zdravstvene storitve + znesek nadomestila)
- `<PostavkeRacuna>` - za vpis podatkov škodnih enotah

podatek	diagram	Opis in pojasnila
<p>Oznaka, številka in funkcija obračunskega dokumenta</p>	 <p><b>GlavaRacuna</b> type Podatki o dokumentu (Seg-BGM)</p> <p><b>VrstaRacuna</b> type xs:NMTOKEN derivedBy restriction Vrsta dokumenta (325-predracun, 380-racun, 381-dobropis, 383-bremepis, 386-racun za predplacilo, 387-zahtevek) (C002_E1001)</p> <p><b>StevilkaRacuna</b> type xs:string Stevilka racuna (E-1004)</p> <p><b>FunkcijaRacuna</b> type xs:NMTOKEN derivedBy restriction Funkcija dokumenta (1-preklic, 5-zamenjava, 7-duplikat, 9-original, 31-kopija, 43) (E-1225)</p>	<p>&lt;VrstaRacuna&gt;: 380 – račun 381 – dobropis 382 – račun za nadomestilo 383 – bremepis 387 – zahtevek&lt;StevilkaRacuna&gt;: Številka obračunskega dokumenta</p> <p>&lt;FunkcijaRacuna&gt;: 9 – original 1 – preklic 7 – duplikat</p>
<p>Datum izdaje obračunskega dokumenta in obdobje opravljenih storitev</p>	 <p><b>DatumiRacuna</b> type Podatki o datumih dokumenta (Seg-DTM)</p> <p><b>VrstaDatuma</b> type xs:NMTOKEN derivedBy restriction Identifikacija datuma racuna (11-dat.posiljanja, 35-dat.odposiljanja blaga oz. opravljanja storitev, 50-dat.prejema, 137-dat.dokumenta, 263-obdobje racuna, 325-obdobje davkov) (E:Seg-DTM; E:Com-C507; E:EI-2005)</p> <p><b>DatumRacuna</b> type xs:string derivedBy restriction min/maxLen 35 Datum racuna (E:Seg-DTM; E:Com-C507; E:EI-2380)</p>	<p>&lt;VrstaDatuma&gt;: 137 – datum dokumenta 263 – začetni in končni datum obdobja (primer: &lt;DatumiRacuna&gt; &lt;VrstaDatuma&gt;263&lt;/VrstaDatuma&gt; &lt;DatumRacuna&gt;2008-01-01&lt;/DatumRacuna&gt; &lt;DatumRacuna&gt;2008-01-31&lt;/DatumRacuna&gt; &lt;/DatumiRacuna&gt;)</p> <p>Format zapisa datuma: LLLL-MM-DD</p>

podatek	diagram	Opis in pojasnila
<p>Kraj izdaje dokumenta</p>		<p>&lt;VrstaLokacije&gt;: 91 – kraj izdaje dokumenta</p> <p>Kraj izdaje dokumenta zapišemo v zaznamek &lt;NazivLokacije&gt;</p>
<p>Datum zapadlosti dokumenta</p>	<p>Zaznamek &lt;PodatkiORokih&gt; Ostane prazen. Obračunski dokument mora ta zaznamek vsebovati, ker je obvezen. (zapis: &lt;PodatkiORokih/&gt;)</p> <p>Zaznamek &lt;SkupniOdstotki&gt; ni obvezen, zato ga ni treba zapisati v obračunski dokument</p>	<p>&lt;VrstaDatumaPlacilnegaRoka&gt;: 13 – datum zapadlosti</p> <p>Format zapisa datuma: LLLL-MM-DD</p>

podatek	diagram	Opis in pojasnila
<p>Podatki o referenčnih dokumentih (dokumentih, na katere se obračunski dokument nanaša)</p>	<p><b>ReferencniDokumenti</b> type</p> <p>Podatki o referenčnih dokumentih (E:Loop-Group_1)</p> <p><b>attributes</b></p> <p><b>VrstaDokumenta</b> type   xs:NMTOKEN Koda, ki določa tip podatka (AAB-predračun, AAK-dobavnica, CD-dobropis, DL-bremepis, IV-racun, ON-narocilo kupca, VN-narocilo dobavitelja, ZAH-zahtevak) (E:Seg-RFF; E:Com-C506, E:EI-1153)</p> <p><b>StevilkaDokumenta</b> type   xs:string derivedBy   restriction min/maxLen   35 Številka, ki določa dokument (E:Seg-RFF; E:Com-C506, E:EI-1154)</p> <p><b>DatumDokumenta</b> type   xs:string derivedBy   restriction min/maxLen   35 Datum referenčnega dokumenta (E:Seg-RFF; E:Com-C507; E:EI-2380)</p>	<p>&lt;VrstaDokumenta&gt; - vpiše se vrsta dokumenta, na katerega se izdani dokument nanaša. Če je izdani dokument <b>dobropis</b> ali <b>bremepis</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IV – če se nanaša na račun</li> <li>• ZAH – če se nanaša na zahtevek</li> <li>• Atributa &lt;VrstaDokumenta&gt; se ne vpiše, če se nanaša na račun za nadomestilo.</li> </ul> <p>Če je izdani dokument <b>račun za nadomestilo</b>, se ta nanaša na zahtevek, zato se zapiše ZAH.</p> <p>&lt;StevilkaDokumenta&gt;: Vpiše se številko referenčnega dokumenta (računa, zahtevka) na katerega se izvorni dokument nanaša</p> <p>&lt;DatumiDokumenta&gt; Vpiše se datum izdaje referenčnega dokumenta (računa ali zahtevka). Format zapisa datuma: LLLL-MM-DD</p>

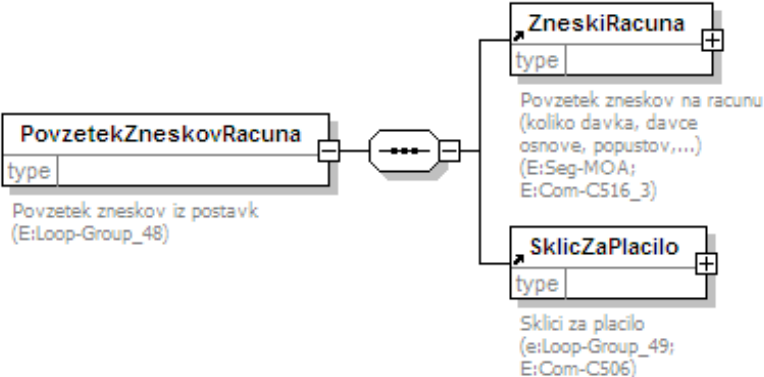
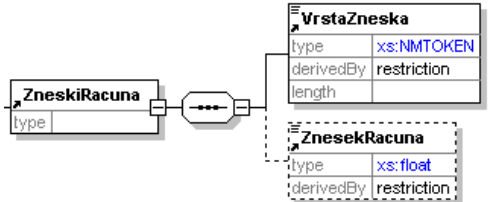
podatek	diagram	Opis in pojasnila
<p>Podatki o prejemniku in izdajatelju obračunskega dokumenta</p>	<p><b>PodatkiPodjetja</b> type Podatki o podjetju (naslov, finančni,...) (E:Loop-Group_2)</p> <p><b>NazivNaslovPodjetja</b> type Naziv in naslov (E: Seg-NAD)</p> <p><b>FinancniPodatkiPodjetja</b> type Podatki o finančnih institucijah (E:Seg-FI1) 0..1</p> <p><b>ReferencniPodatkiPodjetja</b> type Referenčni podatki podjetja (Davki, EANkode,...) (E:Loop-Group_3; E:Seg-RFF; E:CS06) 1..1</p> <p><b>KontaktiPodjetja</b> type Podatki o kontaktnih osebah podjetja (E:Loop-Group_5) 0..1</p>	<p>Obračunski dokument mora vsebovati dva kompleta zaznamkov &lt;PodatkiPodjetja&gt;. V enega se navede podatke o prejemniku obračunskega dokumenta (BY), v drugega pa podatke o izdajatelju obračunskega dokumenta (II)</p>
<p>Naziv in naslov podjetja</p>	<p><b>NazivNaslovPodjetja</b></p> <p><b>VrstaPartnerja</b></p> <p><b>IdentifikacijaPartnerja</b></p> <p><b>NazivPartnerja</b></p> <p><b>Ulica</b></p> <p><b>Kraj</b></p> <p><b>NazivDrzave</b></p> <p><b>PostnaStevilka</b></p> <p><b>KodaDrzave</b></p>	<p>Zaznamki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;IdentifikacijaPartnerja&gt;</li> <li>• &lt;NazivDrzave&gt;</li> <li>• &lt;KodaDrzave&gt;</li> </ul> <p>So neobvezni in teh podatkov ne potrebujemo, zato jih v obračunski dokument ni treba navajati.</p>

podatek	diagram	Opis in pojasnila										
Vrsta Partnerja	 <p><b>VrstaPartnerja</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:NMTOKEN</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> </table> <p>Vrsta partnerja na racunu (BO, BS, BY-kupec, CN-konsignacija, CS, DP-prejemnik posiljke, II-izdajatelj racuna, IV-prejemnik racuna, PE, RE, SE-prodajalec, SN-skladišce, SR, ST, SU-dobavitelj) (E:EI-3035)</p> <p><b>NazivNaslovPodjetja</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>type</td></tr> </table> <p>Naziv in naslov (E: Seg-NAD)</p>	type	xs:NMTOKEN	derivedBy	restriction	type	type	<p>&lt;VrstaPartnerja&gt;:  BY – Prejemnik obračunskega dokumenta  II – Izdajatelj obračunskega dokumenta</p>				
type	xs:NMTOKEN											
derivedBy	restriction											
type	type											
Naziv partnerja – Naziv podjetja	 <p><b>NazivNaslovPodjetja</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>type</td></tr> </table> <p>Naziv in naslov (E: Seg-NAD)</p> <p><b>NazivPartnerja</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>type</td></tr> </table> <p>Naziv Partnerja (E:Comp-C080)</p> <p><b>NazivPartnerja1</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>min/maxLen</td><td>35</td></tr> </table> <p>NazivPartnerja 1.del (E:EI-3036)</p>	type	type	type	type	type	xs:string	derivedBy	restriction	min/maxLen	35	<p>Zapis:  Za naziv podjetja (ime firme) so na voljo 4 zaznamki: &lt;NazivPartnerja1&gt;, ..., &lt;NazivPartnerja4&gt;  Vsak od zaznamkov omogoča zapis 35 znakov. Daljša imena podjetij naj se razdelijo v zaznamke.</p>
type	type											
type	type											
type	xs:string											
derivedBy	restriction											
min/maxLen	35											
Naslov sedeža podjetja	 <p><b>NazivNaslovPodjetja</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>type</td></tr> </table> <p>Naziv in naslov (E: Seg-NAD)</p> <p><b>Ulica</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>type</td></tr> </table> <p>naziv ulice (E:Comp-C059)</p> <p><b>Ulica1</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>min/maxLen</td><td>35</td></tr> </table> <p>Naziv ulice - 1.del (E:EI-3042)</p>	type	type	type	type	type	xs:string	derivedBy	restriction	min/maxLen	35	<p>Zapis:  Za naslov podjetja so na voljo 4 zaznamki: &lt;Ulica1&gt;, ..., &lt;Ulica4&gt;  Vsak od zaznamkov omogoča zapis 35 znakov. Daljša imena ulic naj se razdelijo v zaznamke.</p>
type	type											
type	type											
type	xs:string											
derivedBy	restriction											
min/maxLen	35											
Kraj sedeža podjetja	 <p><b>NazivNaslovPodjetja</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>type</td></tr> </table> <p>Naziv in naslov (E: Seg-NAD)</p> <p><b>Kraj</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>min/maxLen</td><td>35</td></tr> </table> <p>Naziv kraja (E:EI-3164)</p>	type	type	type	xs:string	derivedBy	restriction	min/maxLen	35	<p>Kraj sedeža podjetja</p>		
type	type											
type	xs:string											
derivedBy	restriction											
min/maxLen	35											
Poštna številka sedeža podjetja	 <p><b>NazivNaslovPodjetja</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>type</td></tr> </table> <p>Naziv in naslov (E: Seg-NAD)</p> <p><b>PostnaStevilka</b></p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>min/maxLen</td><td>9</td></tr> </table> <p>Postna številka (E:EI-3251)</p>	type	type	type	xs:string	derivedBy	restriction	min/maxLen	9	<p>Poštna številka sedeža podjetja</p>		
type	type											
type	xs:string											
derivedBy	restriction											
min/maxLen	9											

podatek	diagram	Opis in pojasnila	
<p>Številka transakcijskega računa podjetja</p>			<p>Številka TRR se vpiše v zaznamek &lt;StevilkaBancnegaRacuna&gt;</p> <p>Ostali zaznamki iz sklopa &lt;FinancniPodatkiPodjetja&gt; so neobvezni.</p>
<p>Davčna številka partnerja in BPIZD številka izvajalca zdravstvene storitve</p>		<p>&lt;VrstaPodatkaPodjetja&gt;:          VA - davčna številka          IT – BPIZD številka izvajalca zdravstvenih storitev;          številko vpišejo le izvajalci zdravstvenih storitev, ki imajo dodeljeno BPIZD številko (številka iz Baze izvajalcev zdravstvenih dejavnosti - dodeljuje Inštitut za varovanje zdravja). Izvajalci ki te šifre nimajo, tega zaznamka ne zapisujejo v obračunski dokument.</p>	

podatek	diagram	Opis in pojasnila
Povzetek davkov obračunskega dokumenta		<p> <b>VrstaDavka</b>        type xs:NMTOKEN        derivedBy restriction        length     </p> <p> <b>OdstotekDavka</b>        type xs:float     </p> <p> <b>VrstaZneskaDavka</b>        type xs:NMTOKEN        derivedBy restriction        length     </p> <p> <b>ZnesekDavka</b>        type xs:float        derivedBy restriction        pattern {([0-9])+\ - E e \} 0,18}     </p> <p> <b>PovzetekDavkovRacuna</b>        type     </p> <p> <b>DavkiRacuna</b>        type     </p> <p> <b>ZneskiDavkov</b>        type     </p> <p>       Povzetki davkov na celotnem racunu (E:Seg-TAX)     </p> <p> <b>VrstaDavka</b>        type xs:NMTOKEN        derivedBy restriction        koda vrste davka (E:Com-C241; EI-5153)     </p> <p> <b>OdstotekDavka</b>        type xs:float        Odstotek davka na postavki (E: Com-C243; EI-5278)     </p> <p>       &lt;VrstaDavka&gt;:        VAT – davek na dodano vrednost     </p> <p>       &lt;OdstotekDavka&gt;:        [0, 8.5, 20]     </p>
Zapis razčlemba DDV-ja – zapis osnove in zneska DDV za posamezno davčno stopnjo		<p> <b>VrstaZneskaDavka</b>        type xs:NMTOKEN        derivedBy restriction        koda tipa zneska (77-znesek racuna, 79-skupna vrednost vrstic, 124-znesek davka, 125-osnova za davek, 176-skupen davek) (E:EI-5025)     </p> <p> <b>ZnesekDavka</b>        type xs:float        derivedBy restriction        pattern {([0-9])+\ - E e \} 0,18}        vrednost davka postavke (E:Loop-Group_41, E:Seg-MOA, E:Com-CS16, E:EI-5004)     </p> <p> <b>ZneskiDavkov</b>        type        znesek davka na racunu (E:Seg-MOA; E:Com-CS16)     </p> <p> <b>Račun za zdravstvene storitve, dobropis, bremepis</b>        8.5 in 20% stopnja davka vsebujeta dva zaznamka        &lt;ZneskiDavkov&gt;     </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;VrstaZneskaDavka&gt; = 125 (osnova za DDV)</li> <li>• &lt;VrstaZneskaDavka&gt; = 124 (znesek DDV)</li> </ul> <p> <b>Račun za nadomestilo za zagotavljanje podatkov:</b>        Dokument mora vsebovati obvezen zaznamek to je        &lt;PovzetekDavkovRacuna&gt; → &lt;DavkiRacuna&gt; - vsebino pustimo prazno        &lt;PovzetekDavkovRacuna&gt; → &lt;ZneskiDavkov&gt; -        &lt;VrstaZneskaDavka&gt; = 125     </p> <p>       Vrednosti zneskov so negativne, če je izdani dokument dobropis.     </p>

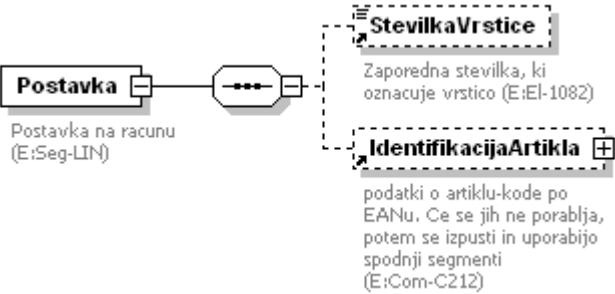
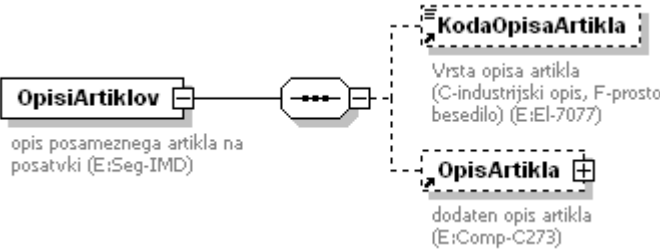
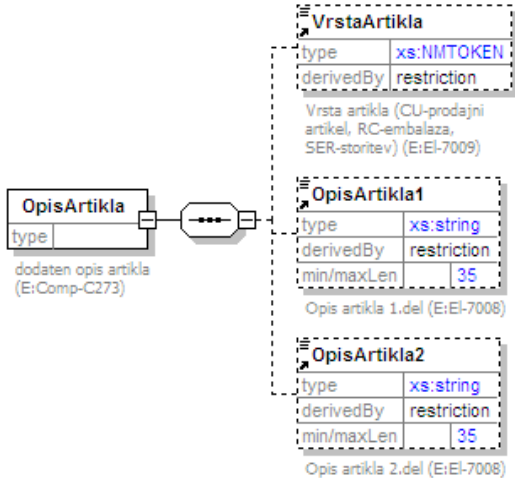
podatek	diagram	Opis in pojasnila								
<p>Davčna klavzula</p>	<p>&lt;VrstaBesedila&gt; TXD – informacije o davkih</p> <p><b>PoljubnoBesedilo</b> type   text Poljubno besedilo racuna (E:Segment-FTX)</p> <p><b>VrstaBesedila</b> type   xs:NMTOKEN derivedBy   restriction koda, ki določa tip besedila (AAI-splošne informacije, ACB-dodatne informacije, PUR-popusti za predplacilo, TXD-informacije o davkih (oprostitve), ZZZ-s partnerjem dogovorjeni tekst) (E:EI-4451)</p> <p><b>Besedilo</b> type   text Poljubno besedilo (E:Composite-C108)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tekst1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>type</td> <td>xs:string</td> </tr> <tr> <td>derivedBy</td> <td>restriction</td> </tr> <tr> <td>min/maxLen</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>Poljuben tekst 1.del (E:EI-4440)</p> <p>Zaznamek &lt;Besedilo&gt; sestavlja 5 podzaznamkov &lt;Tekst1&gt; ... &lt;Tekst5&gt; V vsakega se lahko zapiše do 70 znakov.</p>	Tekst1		type	xs:string	derivedBy	restriction	min/maxLen	70
Tekst1										
type	xs:string									
derivedBy	restriction									
min/maxLen	70									

podatek	diagram	Opis in pojasnila
<p>Povzetek zneskov dokumenta</p> <p>Skupni znesek zdravstvenih storitev (za plačilo) z vključenim DDV</p>		 <p><b>Račun za zdravstvene storitve, dobropis in bremepis</b> (na tej stopnji gre za kosmati znesek zdravstvenih storitev):</p> <p>&lt;VrstaZneska&gt;: 9 - znesek z DDV</p> <p>&lt;ZnesekRacuna&gt;: kosmati znesek zdravstvenih storitev</p> <p>Račun za nadomestilo:</p> <p>&lt;VrstaZneska&gt;: 9 - znesek z DDV</p> <p>&lt;ZnesekRacuna&gt;: znesek nadomestila</p> <p><b>Zahtevek:</b></p> <p>&lt;VrstaZneska&gt;: 86 - končni znesek</p> <p>&lt;ZnesekRacuna&gt;: kosmati znesek zdravstvenih storitev (na tej stopnji gre za znesek za plačilo – na zahtevek nadomestilo za zagotavljanje podatkov ni obračunano – temu je namenjen ločen dokument – račun za nadomestilo)</p> <p>Vrednosti zneskov so negativne, če je izdani dokument dobropis.</p>

podatek	diagram	Opis in pojasnila
Sklicna številka	<p>The diagram shows an XSD structure. On the left is the <b>SklicZaPlacilo</b> element, which contains a <b>type</b> attribute. This element is connected via a choice operator (a circle with three dots) to two alternative elements: <b>SklicPlacila</b> and <b>StevilkaSklica</b>. The <b>SklicPlacila</b> element has a <b>type</b> attribute of <code>xs:NMTOKEN</code>, a <b>derivedBy</b> attribute of <code>restriction</code>, and a <b>length</b> attribute. The <b>StevilkaSklica</b> element has a <b>type</b> attribute of <code>xs:string</code>, a <b>derivedBy</b> attribute of <code>restriction</code>, a <b>length</b> attribute, and a <b>min/maxLength</b> attribute set to <code>35</code>.</p>	<p>&lt;SklicPlacila&gt; PQ</p>

Nadomestilo za zagotavljanje podatkov (segmenta ne vsebujejo zahtevki)

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
	<p><b>PostavkeRacuna</b> Vsi podatki na postavki racuna (E:Loop-Group_25)</p> <p><b>Postavka</b> Postavka na racunu (E:Seg-LIN)</p> <p><b>DodatnaIdentifikacijaArtikla</b> 0..1 Dodatna identifikacija artikla (npr. dobaviteljeva) (E:Seg-PIA)</p> <p><b>OpisiArtiklov</b> 0..1 opis posameznega artikla na postavki (E:Seg-IMD)</p> <p><b>KolicinaArtikla</b> 1..1 Kolicina na postavki (E:Seg-QTY; E:Com-C186)</p> <p><b>ZneskiPostavke</b> 1..1 Zneski na posamezni postavki (E:Loop-Group_26; E:Seg-MOA; E:Com-C516)</p> <p><b>CenaPostavke</b> 1..1 Podatki o cenah na postavki (E:E:Loop-Group_28; Seg-PRI; Com-C509)</p> <p><b>ReferencniDokumentiPostavke</b> 0..1 Podatki o referencnih dokumentih na posamezno postavko (E:Loop-Group_29; E:Seg-RFF; E:Com-C506)</p> <p><b>DavkiPostavke</b> 1..1 podatki o davkih na postavki (E:Loop-Group_33)</p> <p><b>OdstotkiPostavk</b> 0..1 (E:Loop-Group_38)</p>	<p>Razdelka nadomestilo za zagotavljanje podatkov <b>ne</b> vsebujejo zahtevki.</p>

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila																
<p>Storitev – nadomestilo za zagotavljanje podatkov</p>		<p>Zaznamek &lt;Postavka&gt; je obvezen in ga obračunski dokument mora vsebovati. Vsebino zaznamka &lt;Postavka&gt; pustimo prazno (&lt;Postavka/&gt;)</p>																
<p>Opis storitve: Nadomestilo za zagotavljanje podatkov</p>		<p>&lt;KodaOpisaArtikla&gt;: F – prosto besedilo</p>																
<p>Opis storitve: Nadomestilo za zagotavljanje podatkov - opis</p>	 <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:NMTOKEN</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> </table> <p>Vrsta artikla (CU-prodajni artikel, RC-embalaza, SER-storitev) (E:EI-7009)</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>min/maxLen</td><td>35</td></tr> </table> <p>Opis artikla 1.del (E:EI-7008)</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>min/maxLen</td><td>35</td></tr> </table> <p>Opis artikla 2.del (E:EI-7008)</p>	type	xs:NMTOKEN	derivedBy	restriction	type	xs:string	derivedBy	restriction	min/maxLen	35	type	xs:string	derivedBy	restriction	min/maxLen	35	<p>&lt;VrstaArtikla&gt;: SER – storitev</p> <p>Zaznamka &lt;OpisArtikla1&gt; in &lt;OpisArtikla2&gt; - vsak dopušča vpis največ 35 znakov.</p> <p>&lt;OpisArtikla1&gt;: Nadomestilo za zagotavljanje podatka</p> <p>&lt;OpisArtikla2&gt;: ov</p>
type	xs:NMTOKEN																	
derivedBy	restriction																	
type	xs:string																	
derivedBy	restriction																	
min/maxLen	35																	
type	xs:string																	
derivedBy	restriction																	
min/maxLen	35																	

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Količina storitev (obvezen zaznamek)	<p><b>KolicinaArtikla</b> Kolicina na postavki (E:Seg-QTY; E:Com-C186)</p> <p><b>VrstaKolicine</b> koda za vrsto kolicine (47-kolicina na racunu, 131-na dobavnici, 192) (E:EI-6063)</p> <p><b>Kolicina</b> Kolicina artikla (E:EI-6060)</p> <p><b>EnotaMere</b> Enota mere (E:EI-6411)</p>	<p>&lt;VrstaKolicine&gt;: 47 - količina na računu</p> <p>&lt;Kolicina&gt;: 1</p> <p>&lt;EnotaMere&gt;: PCE</p>
Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov	<p><b>ZneskiPostavke</b> Zneski na posamezni postavki (E:Loop-Group_26; E:Seg-MOA; E:Com-C516)</p> <p><b>VrstaZneskaPostavke</b> koda zneska (38-končni znesek, 66-znesek brez popustov, 203-znesek s popustom) (E:EI-5025)</p> <p><b>ZnesekPostavke</b> vrednost postavke (E:Loop-Group_41, E:Seg-MOA, E:Com-C516, E:EI-5004)</p>	<p>&lt;VrstaZneskaPostavke&gt;: 38 – končni znesek</p> <p>&lt;ZnesekPostavke&gt;: kosmati znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p>Vrednost zneska je negativna, če je izdani dokument dobropis.</p>
Obvezen zaznamek	<p><b>CenaPostavke</b> type</p> <p>Podatki o cenah na postavki (E:EI-Loop-Group_28; Seg-PRI; Com-C509)</p>	<p>Zaznamek &lt; CenaPostavke &gt; je obvezen in ga obračunski dokument mora vsebovati. Vsebina zaznamka &lt;CenaPostavke&gt; naj bo prazna (&lt;CenaPostavke/&gt;)</p>

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Davki obračunanega nadomestila za zagotavljanje podatkov		
Vrsta in odstotek davka		<p>&lt;VrstaDavkaPostavke&gt;: VAT - davek na dodano vrednost</p> <p>&lt;OdstotekDavkaPostavke&gt;: 20</p>
Znesek DDV		<p>&lt;VrstaZneskaDavkaPostavke&gt; 125 – osnova za davek &lt;Znesek&gt;: osnova zneska za DDV nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p>&lt;VrstaZneskaDavkaPostavke&gt;: 124 – znesek davka &lt;Znesek&gt;: znesek DDV nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p>Vrednosti zneskov so negativne, če je izdani dokument dobropis.</p>

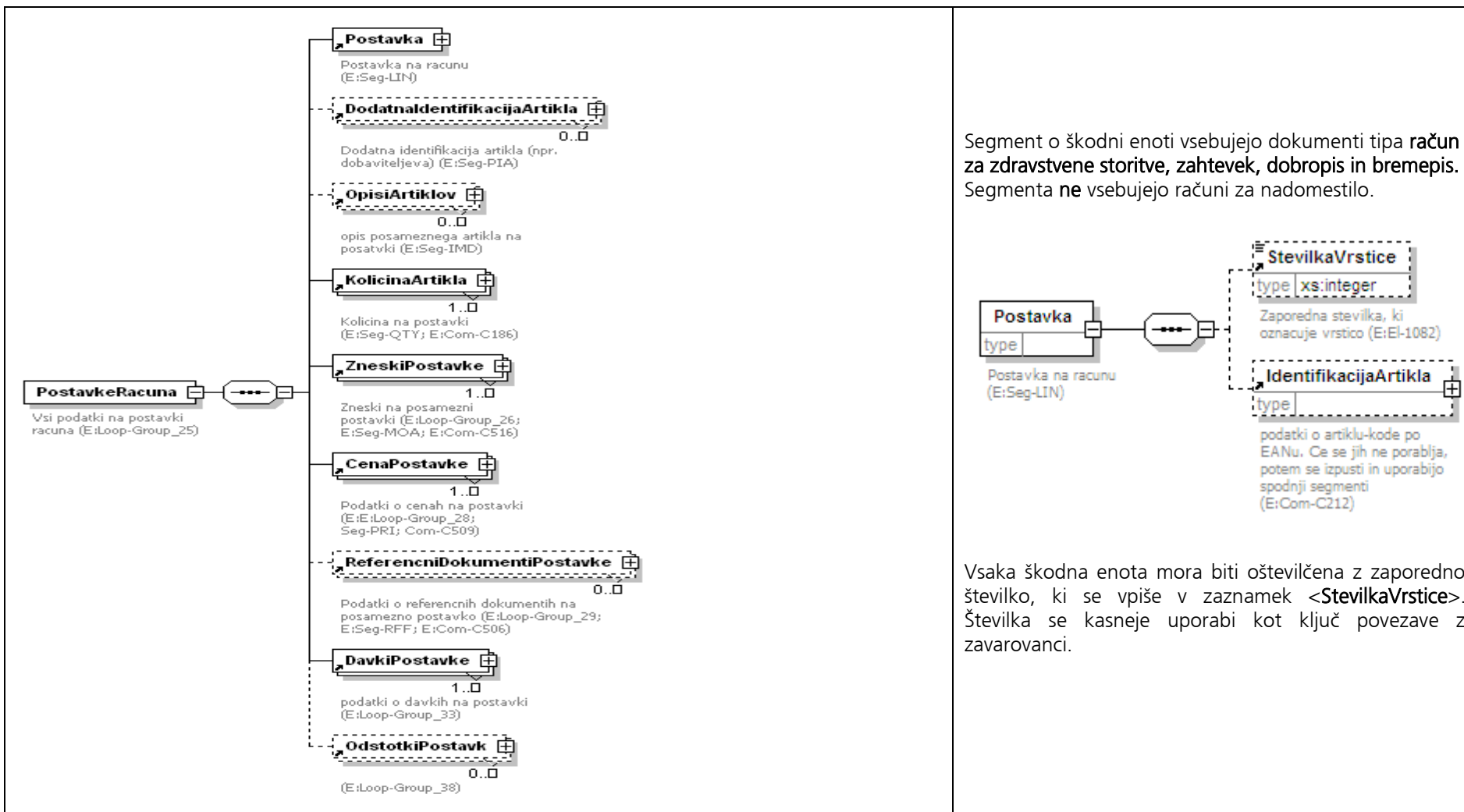
Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
<p>Odstotek nadomestila za zagotavljanje podatkov</p>	<p>The diagram illustrates the XSD structure for 'OdstotkiPostavk'. It consists of a main element 'OdstotkiPostavk' (type xs:NMTOKEN, derivedBy restriction, (E:Loop-Group_38)) which is connected to five other types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Identifikator</b>: type xs:NMTOKEN, derivedBy restriction. Description: ali je to popust ali kazen (A-popust, C-Kazen, P-nadomestilo za zagotavljanje podatkov) (E:Seg-ALC, E:EI-5463).</li> <li><b>VrstaOdstotkaPostavke</b>: type xs:NMTOKEN, derivedBy restriction. Description: koda vrste odstotka (7-odstotek racuna, 12-popust, 15-kazen, 16-zamudne obresti) (E:Loop-Group_40, E:Seg-PCD; E:Com-C501, E:EI-5245).</li> <li><b>OdstotekPostavke</b>: type xs:float, derivedBy restriction, pattern <code>([0-9]+\ - E e\.)?([0,10])</code>. Description: odstotek (E:Loop-Group_40, E:Seg-PCD; E:Com-C501, E:EI-5482).</li> <li><b>VrstaZneskaOdstotka</b>: type xs:NMTOKEN, derivedBy restriction. Description: koda tipa zneska popusta (52-znesek popusta, 201-znesek kazni, 25-kosmati znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov) (E:Loop-Group_41, E:Seg-MOA, E:Com-C516, E:EI-5025).</li> <li><b>ZnesekOdstotka</b>: type xs:float, derivedBy restriction, pattern <code>([0-9]+\ - E e\.)?([0,18])</code>. Description: vrednost odstotka postavke (E:Loop-Group_41, E:Seg-MOA, E:Com-C516, E:EI-5004).</li> </ul>	<p>&lt;Identifikator&gt;: P – nadomestilo za zagotavljanje podatkov</p> <p>&lt;VrstaOdstotkaPostavke&gt;: 7 – odstotek računa</p> <p>&lt;Odstotek postavke&gt; - odstotek nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p>&lt;VrstaZneskaOdstotka&gt;: 25 – znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p>Zaznamek ni obvezen in ga ni treba navesti v obračunskem dokumentu</p>

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Končni znesek obračunskega dokumenta		<p>Tega segmenta <b>ne</b> vsebuje dokument tipa zahtevk.</p> <p>&lt;VrstaZneska&gt;: 86 - končni znesek V primeru računa/dobropisa/bremepisa se v &lt;ZnesekRacuna&gt; vpiše kosmati znesek zdravstvenih storitev + kosmati znesek nadomestila. V primeru računa za nadomestilo se v &lt;ZnesekRacuna&gt; vpiše znesek nadomestila.</p> <p>Vrednost zneska je negativna, če je izdani dokument dobropis.</p>
Obvezen zaznamek - Sklic		<p>Zaznamek &lt;SklicPlacila&gt; je obvezen – potreben je le vpis šifre PQ</p> <p>Zaznamek &lt;StevilkaSklica&gt; se na tem mestu lahko izpusti.</p>

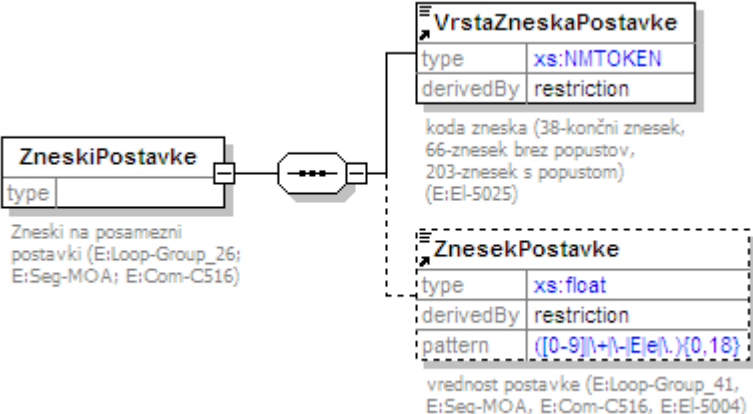
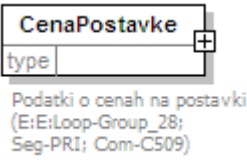
Podatek	Diagram	Opis in pojasnila								
<p>Prosto besedilo</p>	<p>The diagram illustrates the XSD structure for 'PoljubnoBesedilo'. It is a complex type with a 'type' attribute. It is derived from 'VrstaBesedila' (restriction) and 'Besedilo' (restriction). 'VrstaBesedila' is a simple type derived from 'xs:NMTOKEN'. 'Besedilo' is a complex type derived from 'PoljubnoBesedilo' (restriction).</p>	<p>Za vpis poljubnega besedila se za &lt;VrstaBesedila&gt; uporabi šifra AAI - splošne informacije</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tekst1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>type</td> <td>xs:string</td> </tr> <tr> <td>derivedBy</td> <td>restriction</td> </tr> <tr> <td>min/maxLen</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>Poljubno besedilo racuna (E:Segment-FTX)</p> <p>koda, ki določa tip besedila (AAI-splošne informacije, ACB-dodatne informacije, PUR-popusti za predplacilo, TXD-informacije o davkih (oprostitve), ZZZ-s partnerjem dogovorjeni tekst) (E:EI-4451)</p> <p>Poljubno besedilo (E:Composite-C108)</p> <p>Poljuben tekst 1.del (E:EI-4440)</p> <p>Zaznamek &lt;Besedilo&gt; sestavlja 5 podzaznamkov &lt;Tekst1&gt; ... &lt;Tekst5&gt; V vsakega se lahko zapiše do 70 znakov.</p>	Tekst1		type	xs:string	derivedBy	restriction	min/maxLen	70
Tekst1										
type	xs:string									
derivedBy	restriction									
min/maxLen	70									

## 9.2.2. O škodni enoti

Škodna enota je kombinacija zdravstvene dejavnosti in zavarovalnega produkta – vse storitve znotraj škodne enote imajo enako šifro zdravstvene dejavnosti in zavarovalnega produkta; v posameznem računu je lahko več škodnih enot z enako kombinacijo dejavnosti in paketa, ni pa potrebno

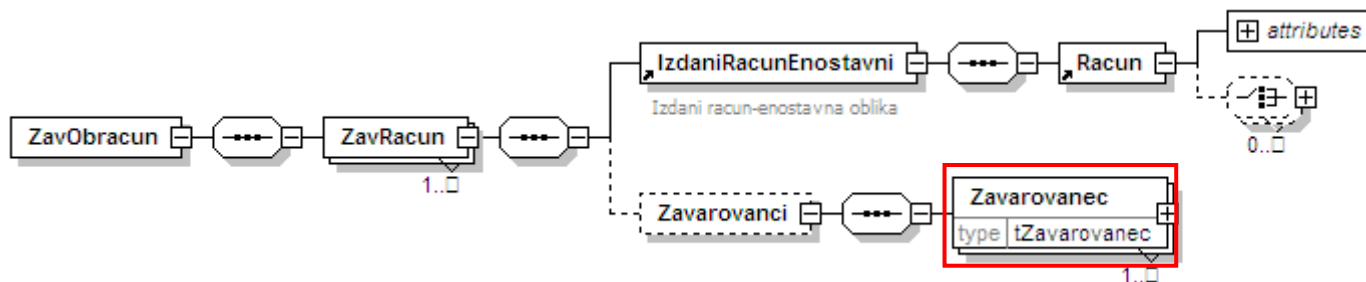


Podatek	Diagram	Opis in pojasnila																				
<p>Šifra zdravstvene dejavnosti in zavarovalnega produkta</p>		<p>&lt;KodaOpisaArtikla&gt;: C</p> <p>&lt;OpisArtikla1&gt;: šifra zdravstvene dejavnosti</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2"><b>OpisArtikla1</b></td></tr> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>length</td><td></td></tr> <tr><td>min/maxLen</td><td>35</td></tr> </table> <p>Opis artikla 1.del (E:EI-7008)</p> <p>&lt;OpisArtikla2&gt;: šifra zavarovalnega produkta</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2"><b>OpisArtikla2</b></td></tr> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>length</td><td></td></tr> <tr><td>min/maxLen</td><td>35</td></tr> </table> <p>Opis artikla 2.del (E:EI-7008)</p>	<b>OpisArtikla1</b>		type	xs:string	derivedBy	restriction	length		min/maxLen	35	<b>OpisArtikla2</b>		type	xs:string	derivedBy	restriction	length		min/maxLen	35
<b>OpisArtikla1</b>																						
type	xs:string																					
derivedBy	restriction																					
length																						
min/maxLen	35																					
<b>OpisArtikla2</b>																						
type	xs:string																					
derivedBy	restriction																					
length																						
min/maxLen	35																					
<p>Število oseb zajetih na posamezni škodni enoti</p>		<p>&lt;VrstaKoličine&gt;: 47</p> <p>Število oseb, zajetih v posamezni škodni enoti, se zapiše v zaznamek <b>Kolicina</b></p> <p>&lt;EnotaMere&gt;: pac</p>																				

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
<p>Skupna vrednost zdravstvenih storitev z davkom za škodno enoto</p>	 <p><b>ZneskiPostavke</b> type Zneski na posamezni postavki (E:Loop-Group_26; E:Seg-MOA; E:Com-C516)</p> <p><b>VrstaZneskaPostavke</b> type xs:NMTOKEN derivedBy restriction koda zneska (38-končni znesek, 66-znesek brez popustov, 203-znesek s popustom) (E:EI-5025)</p> <p><b>ZnesekPostavke</b> type xs:float derivedBy restriction pattern ([0-9]\+ - E e\.)\{0,18\} vrednost postavke (E:Loop-Group_41; E:Seg-MOA; E:Com-C516; E:EI-5004)</p>	<p>&lt;VrstaZneskaPostavke&gt;: 38 - končni znesek</p> <p>Kosmati znesek škodne enote se zapiše v &lt;ZnesekPostavke&gt;.</p> <p>Vrednost zneska je negativna, če je izdani dokument dobropis.</p>
<p>Obvezen zaznamek</p>	 <p><b>CenaPostavke</b> type Podatki o cenah na postavki (E:EI-Loop-Group_28; Seg-PRI; Com-C509)</p>	<p>Zaznamek &lt; CenaPostavke&gt; je obvezen in ga obračunski dokument mora vsebovati. Vsebino zaznamka &lt;CenaPostavke&gt; pustimo prazno (&lt;CenaPostavke/&gt;)</p>

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
<p>Zapis osnove in zneska DDV posamezne škodne enote. Vsaka škodna enota mora imeti zapisano osnovo in znesek DDV za posamezno davčno stopnjo (na enak način kot povzetek davkov računa)</p>	<p>Za 8.5% in 20% stopnjo davka je treba navesti osnovo in znesek DDV. Za 0% stopnjo DDV se navede le osnovo za DDV</p>	<p>&lt;VrstaDavkaPostavke&gt;: VAT (DDV) OdstotekDavkaPostavke=[0, 8.5, 20]</p> <p>&lt;VrstaZneskaDavkaPostavke&gt;: 125 - Osnova za DDV 124 – Znesek DDV imamo po eno vrsto zneska</p>
<p>Osnova in znesek davka za posamezno škodno enoto</p>	<p>Element ZneskiDavkovPostavke se ponovi dvakrat (2x) pri 8.5% in 20% stopnji DDV. Enkrat za znesek brez davka in drugič za znesek z davkom</p>	<p>&lt;VrstaZneskaDavkaPostavke&gt;: 125 – osnova za DDV Znesek = vnesemo osnovo znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p>&lt;VrstaZneskaDavkaPostavke&gt;: 124 – znesek za DDV Znesek = vnesemo znesek davka nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p>Vrednosti zneskov so negativne, če je izdani dokument dobropis.</p>

### 9.2.3. O zavarovancu



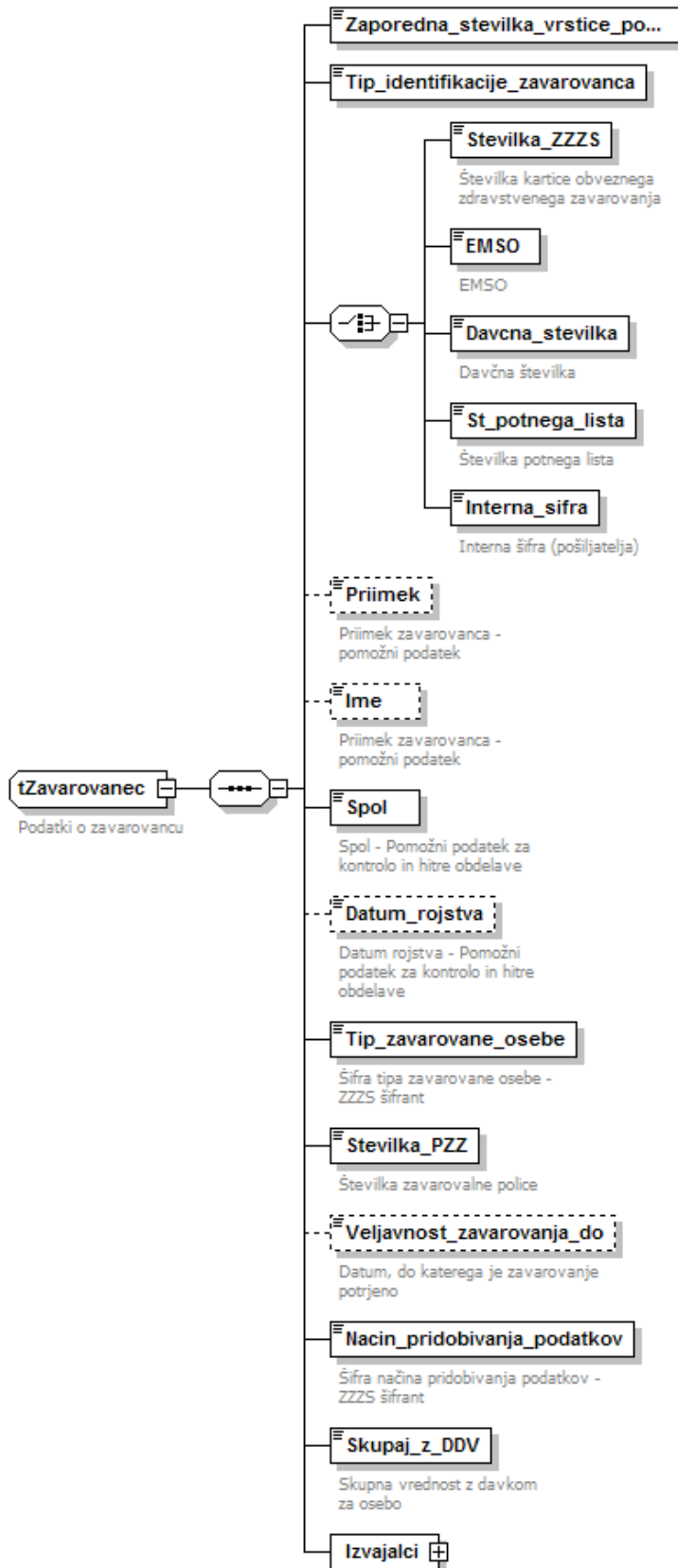
Specifikacijo obračunskega dokumenta zapišemo vzporedno z obračunskim dokumentom. Zavarovanec se poveže s škodno enoto preko zaporedne številke (zapisana v zaznamku <StevilkaVrstice>), ki se vnese v zaznamek <Zaporedna\_stevilka\_vrstice\_postavke>.

Segmenta ne vsebujejo računi za nadomestilo za zagotavljanje podatkov in dobropisi, ki se navezujejo na račune za nadomestilo.

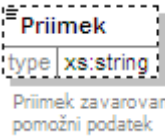
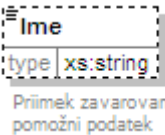
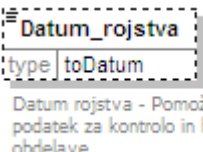

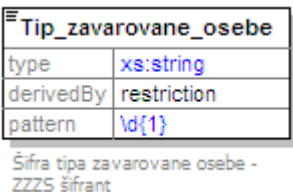
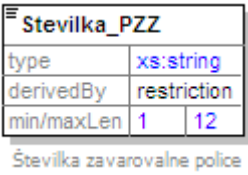
Segment <Zavarovanec> vsebuje naslednje zaznamke:

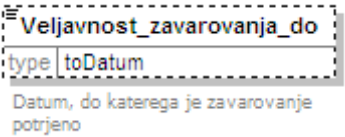
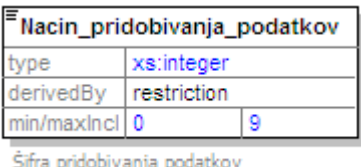
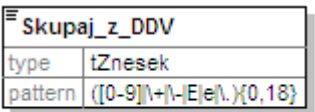
- <Zaporedna\_stevilka\_vrstice\_postavke> - povezava s škodno enoto
- <Tip\_identifikacije\_zavarovanca> - za vpis ene izmed identifikacijskih števil. Lahko se uporabi številka kartice zdravstvenega zavarovanja, enotna matična številka občana, davčna številka, številka potnega lista ali interna številka
- <Priimek> - priimek zavarovanca
- <Ime> - ime zavarovanca
- <Spol> - spol zavarovanca
- <Datum\_rojstva> - rojstni datum zavarovanca
- <Tip\_zavarovane\_osebe> - posebne skupine oseb
- <Stevilka\_PZZ> - številka zavarovalnega produkta zavarovane osebe
- <Veljavnost\_zavarovanja\_do> - datum veljavnosti zavarovanja
- <Nacin\_pridobivanja\_podatkov> - vrsta vnosa podatkov o zavarovani osebi
- <Skupaj\_z\_DDV> - skupni znesek zdravstvenih storitev za osebo
- <Izvajalci> - nov sklop zaznamkov za vpis podatkov o izvajalcu storitve in storitvi sami

Seznam zaznamkov elementa <Zavarovanec>:



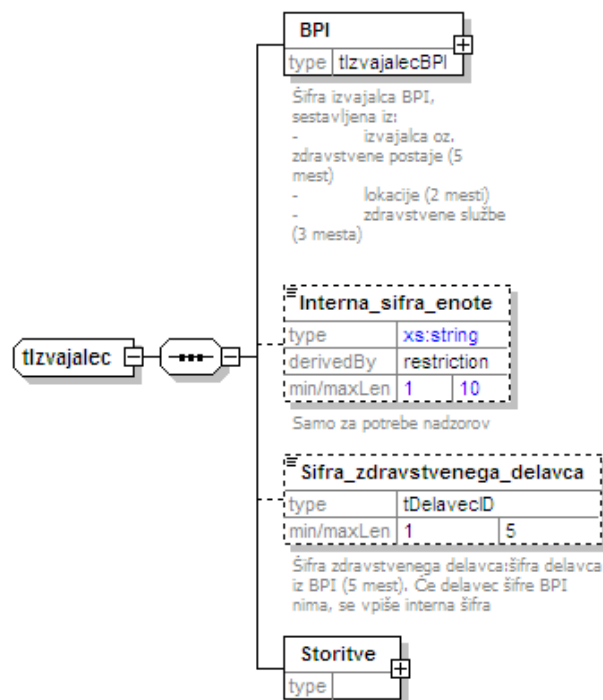
Podatek	Diagram	Opis in pojasnila																																						
Povezava zavarovanca s škodno enoto	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Zaporedna_stevilka_vrstice_postavke</b></td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>xs:positiveInteger</td> </tr> </table>	<b>Zaporedna_stevilka_vrstice_postavke</b>		type	xs:positiveInteger	Za vsakega zavarovanca je potrebno vpisati številko škodne enote, v katero je zajet obračun zavarovancu opravljenih zdravstvenih storitev																																		
<b>Zaporedna_stevilka_vrstice_postavke</b>																																								
type	xs:positiveInteger																																							
Vrsta in identifikacijska številka zavarovanca	<p>Za identifikacijo zavarovanca se uporabi ena izmed identifikacijskih števil:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Tip_identifikacije_zavarovanca</b></td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>xs:string</td> </tr> <tr> <td>derivedBy</td> <td>restriction</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Stevilka_ZZS</b></td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>tStevilka_ZZS</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> </tr> </table> <p>Številka kartice obveznega zdravstvenega zavarovanja</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>EMSO</b></td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>tEMSO</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> </tr> </table> <p>EMSO</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Davčna_stevilka</b></td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>tDavčnaStevilka</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> </tr> </table> <p>Davčna številka</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>St_potnega_lista</b></td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>xs:string</td> </tr> </table> <p>Številka potnega lista</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Interna_Sifra</b></td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>xs:string</td> </tr> </table> <p>Interna šifra (pošiljatelj)</p>	<b>Tip_identifikacije_zavarovanca</b>		type	xs:string	derivedBy	restriction	<b>Stevilka_ZZS</b>		type	tStevilka_ZZS	length	9	pattern	[0-9]+	<b>EMSO</b>		type	tEMSO	length	13	pattern	[0-9]+	<b>Davčna_stevilka</b>		type	tDavčnaStevilka	length	8	pattern	[0-9]+	<b>St_potnega_lista</b>		type	xs:string	<b>Interna_Sifra</b>		type	xs:string	<p>Za vsakega zavarovanca je potrebno vpisati številko škodne enote, v katero je zajet obračun zavarovancu opravljenih zdravstvenih storitev</p> <p>Številka kartice obveznega zdravstvenega zavarovanja – natanko 9 številskih znakov. Pri dopolnilnih zavarovanjih se obvezno vpisuje številko kartice obveznega zdravstvenega zavarovanja.</p> <p>Enotna matična številka občana (EMŠO) - natanko 13 številskih znakov</p> <p>Davčna številko – natanko 8 številskih znakov</p> <p>številka potnega lista</p> <p>Interna številka</p>
<b>Tip_identifikacije_zavarovanca</b>																																								
type	xs:string																																							
derivedBy	restriction																																							
<b>Stevilka_ZZS</b>																																								
type	tStevilka_ZZS																																							
length	9																																							
pattern	[0-9]+																																							
<b>EMSO</b>																																								
type	tEMSO																																							
length	13																																							
pattern	[0-9]+																																							
<b>Davčna_stevilka</b>																																								
type	tDavčnaStevilka																																							
length	8																																							
pattern	[0-9]+																																							
<b>St_potnega_lista</b>																																								
type	xs:string																																							
<b>Interna_Sifra</b>																																								
type	xs:string																																							

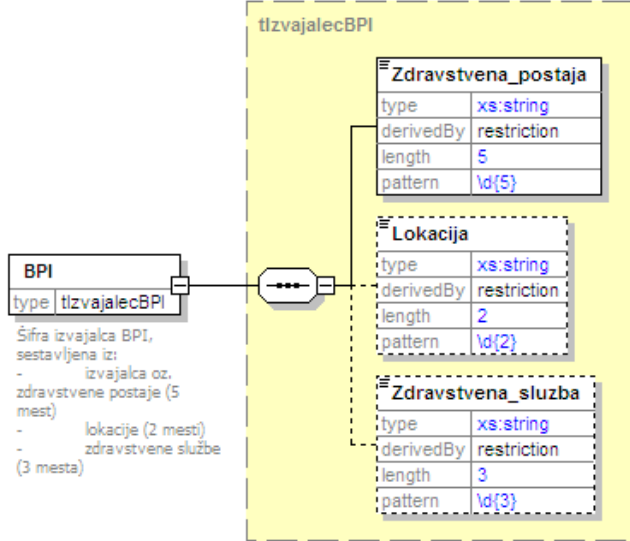
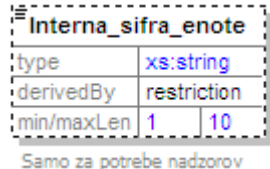
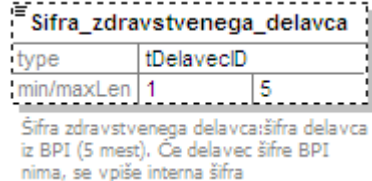
Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Priimek zavarovanca	 <p>Priimek zavarovanca - pomožni podatek</p>	Pomožni podatek – priimek zavarovanca. Zaznamek ni obvezen.
Ime zavarovanca	 <p>Priimek zavarovanca - pomožni podatek</p>	Pomožni podatek – priimek zavarovanca. Zaznamek ni obvezen.
Datum rojstva zavarovanca	 <p>Datum rojstva - Pomožni podatek za kontrolo in hitre obdelave</p>	Pomožni podatek – datum rojstva. Format zapisa LLLL-MM-DD. Zaznamek ni obvezen.
Spol zavarovanca	 <p>Spol - Pomožni podatek za kontrolo in hitre obdelave</p>	Zapis: 1 – moški 2 – ženski (maksimalna dolžina vpisa je 1 znak)
Skupina zavarovancev	 <p>Šifra tipa zavarovane osebe - ZZS šifrant</p>	Uporabi še ZZS šifrant 04 – tip zavarovane osebe
Številka zavarovalne police zavarovanca	 <p>Številka zavarovalne police</p>	Številka zavarovalne police zavarovanca – največ 12 znakov

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Datum, do katerega je zavarovanje potrjeno	 <pre> &lt;code&gt; &lt;math&gt; &lt;/math&gt; &lt;/code&gt; </pre> <p>Datum, do katerega je zavarovanje potrjeno</p>	Datum veljavnosti zavarovanja. Format zapisa datuma: LLLL-MM-DD
Način pridobivanja podatkov o zavarovancu	 <pre> &lt;code&gt; &lt;math&gt; &lt;/math&gt; &lt;/code&gt; </pre> <p>Šifra pridobivanja podatkov</p>	Uporabi se ZZS šifrant 18 – način pridobivanja podatkov o zavarovancu
Skupna vrednost z davkom za osebo	 <pre> &lt;code&gt; &lt;math&gt; &lt;/math&gt; &lt;/code&gt; </pre> <p>Skupni vrednost z davkom za osebo</p>	Seštevek kosmatih zneskov, ki jih krije zavarovanje, za osebo

### 9.2.4. O izvajalcu

Podatke o izvajalcih za zavarovanca zapišemo v segment <Izvajalci>.

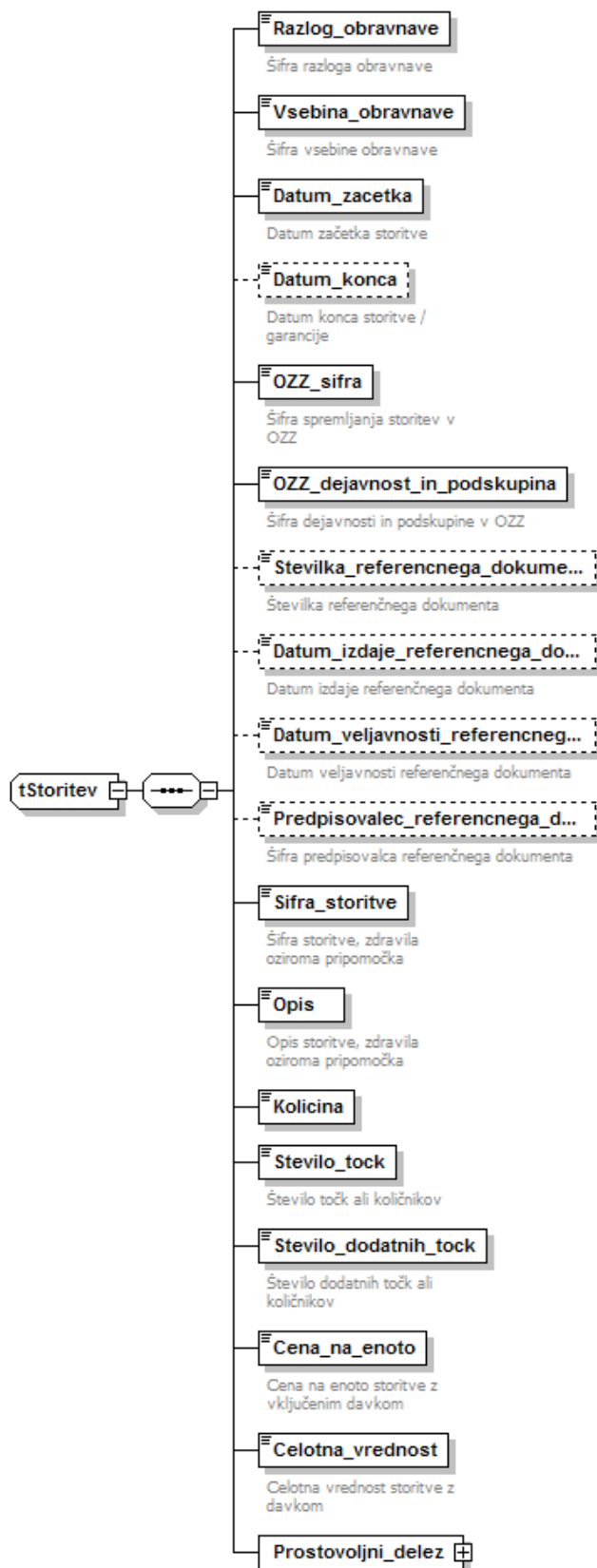


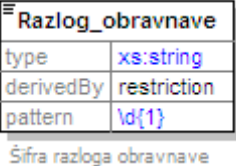
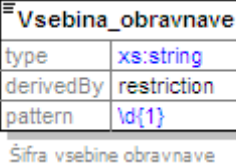
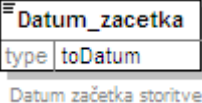
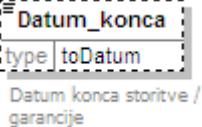
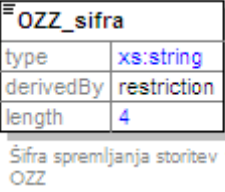
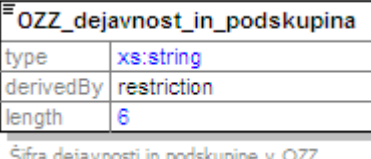
Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
<p>BPIZD številka izvajalca (za potrebe nadzorov)</p>	 <p>The diagram illustrates the structure of the BPIZD (BPI) number. It is composed of three parts: a 5-digit health station number (Zdravstvena_postaja), a 2-digit location number (Lokacija), and a 3-digit health service number (Zdravstvena_sluzba). The BPI number is represented as a sequence of these three parts.</p> <p><b>BPI</b> type: tIzvajalecBPI Šifra izvajalca BPI, sestavljena iz: - izvajalca oz. zdravstvene postaje (5 mest) - lokacije (2 mesti) - zdravstvene službe (3 mesta)</p> <p><b>Zdravstvena_postaja</b> type: xs:string derivedBy: restriction length: 5 pattern: \d{5}</p> <p><b>Lokacija</b> type: xs:string derivedBy: restriction length: 2 pattern: \d{2}</p> <p><b>Zdravstvena_sluzba</b> type: xs:string derivedBy: restriction length: 3 pattern: \d{3}</p>	<p>BPIZD številka zdravstvene postaje – če pošiljatelj nima dodeljene BPIZD številke, se lahko vpiše interna številka pošiljatelja. Zaznamek je obvezen in zahteva 5 mestni številski vpis.</p> <p>BPIZD številka lokacije. Dolžina: 2 številski znaka. Zaznamek ni obvezen.</p> <p>BPIZD številka zdravstvene službe. Dolžina: 3 številski znaki. Zaznamek ni obvezen.</p>
<p>Interna šifra enote</p>	 <p><b>Interna_sifra_enote</b> type: xs:string derivedBy: restriction min/maxLen: 1 10 Samo za potrebe nadzorov</p>	<p>Samo za potrebe nadzorov</p>
<p>Šifra zdravstvenega delavca</p>	 <p><b>Sifra_zdravstvenega_delavca</b> type: tDelavecID min/maxLen: 1 5 Šifra zdravstvenega delavca: šifra delavca iz BPI (5 mest). Če delavec šifre BPI nima, se vpiše interna šifra</p>	<p>BPIZD šifra delavca (delavec-izvajalec zdravstvenih storitev) – dolžina do 5 mest če delavec šifre BPI nima, se lahko vpiše interna šifra</p>

## 9.2.5. O storitvi

Podatke o storitvah posameznega izvajalca se zapišejo v segment <Storitev>.

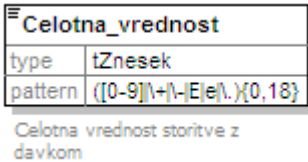
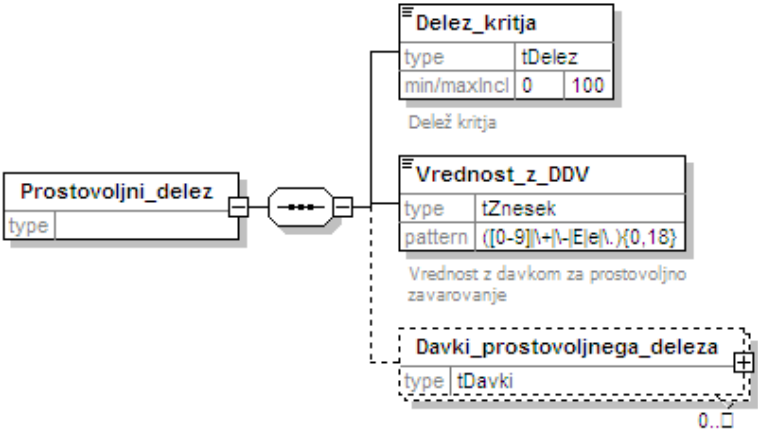
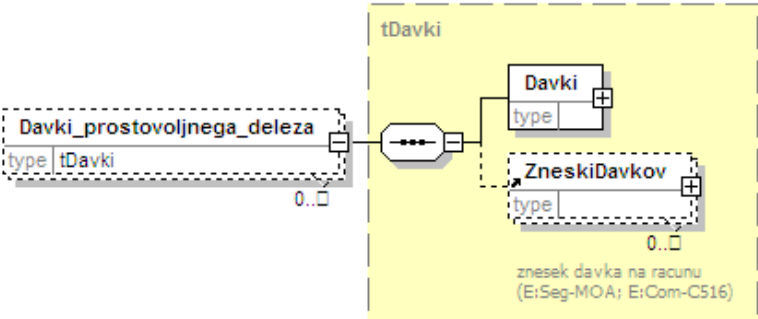
Seznam zaznamkov elementa <Storitev>:



Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Šifra razloga obravnave	 <pre> Razlog_obravnave type      xs:string derivedBy restriction pattern   \d{1} Šifra razloga obravnave </pre>	Uporabi se ZZS šifrant 10 – razlog obravnave. Dolžina vpisa: 1 znak
Šifra vsebine obravnave	 <pre> Vsebina_obravnave type      xs:string derivedBy restriction pattern   \d{1} Šifra vsebine obravnave </pre>	Uporabi se ZZS šifrant 12 – vsebina obravnave. Dolžina vpisa: 1 znak
Datum začetka opravljanja storitve	 <pre> Datum_zacetka type      toDatum Datum začetka storitve </pre>	Datum, ko je bila storitev opravljena, zdravilo ali pripomoček izdan oziroma začetek obdobja, če gre za storitev, ki traja več dni. Format zapisa LLLL-MM-DD
Datum konca storitve / garancije	 <pre> Datum_konca type      toDatum Datum konca storitve / garancije </pre>	Za storitev, ki traja več dni, se vpiše datum, ko je bila opravljena zadnja storitev oz, ko je bil zavarovanec odpuščen iz bolnišnice ali zdravilišča. Za bolnišnične in zdraviliške storitve ja ta podatek obvezen. Format zapisa LLLL-MM-DD
Šifra spremljanja storitev v OZZ	 <pre> OZZ_sifra type      xs:string derivedBy restriction length    4 Šifra spremljanja storitev v OZZ </pre>	Uporabi se ZZS šifrant 16 – šifre spremljanja storitev. Dolžina vpisa: 4 znaki
Šifra dejavnosti in podskupine v OZZ	 <pre> OZZ_dejavnost_in_podskupina type      xs:string derivedBy restriction length    6 Šifra dejavnosti in podskupine v OZZ </pre>	Uporabi se ZZS šifrant 2 – šifre spremljanja storitev. Dolžina vpisa: 6 znakov – 3 dejavnost in 3 poddejavnost

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Številka referenčnega dokumenta	<pre> &lt;code&gt; &lt;diagram title="Stevilka_referencnega_dokumenta" type="Diagram"&gt;   type xs:string   derivedBy restriction   min/maxLen 1 10 &lt;/diagram&gt;  </pre>	Originalna številka napotnice, receptnega obrazca naročilnice za MTP, številke predloga za izdelavo zobnoprotetičnega nadomestka oziroma drugega referenčnega dokumenta, na podlagi katerega je bila storitev opravljena.
Datum izdaje referenčnega dokumenta	<pre> &lt;code&gt; &lt;diagram title="Datum_izdaje_referencnega_dokumenta" type="Diagram"&gt;   type toDatum &lt;/diagram&gt;  </pre>	Datum izdaje napotnice, naloga, recepta ipd. Format zapisa datuma LLLL-MM-DD.
Šifra predpisovalca referenčnega dokumenta	<pre> &lt;code&gt; &lt;diagram title="Predpisovalec_referencnega_dokumenta" type="Diagram"&gt;   type tDelavecID   min/maxLen 1 5 &lt;/diagram&gt;  </pre>	BPIZD šifra zdravnika, ki je predpisal recept, izdal napotnico, nalog, naročilo ipd. Dolžina vpisa: do 5 znakov.
Datum veljavnosti referenčnega dokumenta	<pre> &lt;code&gt; &lt;diagram title="Datum_veljavnosti_referencnega_dokumenta" type="Diagram"&gt;   type toDatum &lt;/diagram&gt;  </pre>	Dan, do katerega velja referenčni dokument. Format zapisa LLLL-MM-DD
Šifra diagnoze po MKB	<pre> &lt;code&gt; &lt;diagram title="MKB_sifra" type="Diagram"&gt;   pattern [a-zA-Z][0-9][0-9].[0-9] &lt;/diagram&gt;  </pre>	Šifra diagnoze po mednarodni klasifikaciji bolezni za dodatna, vzporedna in nadomestna zavarovanja. Format zapisa šifre: ZŠŠ.Š (Z – črkovni znak, Š – numerični znak) Primer: B33.4
Šifra opravljene storitve, šifra zdravila ali pripomočka	<pre> &lt;code&gt; &lt;diagram title="Sifra_storitve" type="Diagram"&gt;   type xs:string   derivedBy restriction   min/maxLen 1 10 &lt;/diagram&gt;  </pre>	<p>Uporabijo se naslednji šifranti ZZZS-ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vsi šifranti 15 (5 mestne šifre)</li> <li>• 'Zelena knjiga' za zdravstvene storitve (5 mestne šifre)</li> <li>• D1 za medicinsko tehnične pripomočke (10 mestne šifra)</li> </ul> <p>Za zdravila se uporabi delavna šifra zdravila (6 mestne šifre).</p>

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila								
Opis opravljene storitve, pripomočka, zdravila	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>type</td> <td>xs:string</td> </tr> <tr> <td>derivedBy</td> <td>restriction</td> </tr> <tr> <td>min/maxLen</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table> <p>Opis storitve, zdravila oziroma pripomočka</p>	Opis		type	xs:string	derivedBy	restriction	min/maxLen	38	Kratek opis opravljene storitve, izdanega zdravila ali medicinsko tehničnega pripomočka – največ 38 znakov.
Opis										
type	xs:string									
derivedBy	restriction									
min/maxLen	38									
Količina opravljene storitve	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kolicina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>type</td> <td>tKolicina</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>{([0-9])+\ - E e\}0,8}</td> </tr> </tbody> </table>	Kolicina		type	tKolicina	pattern	{([0-9])+\ - E e\}0,8}	Število opravljenih storitev, uporabljenih gramov (dentalna zlitina), prevoženih kilometrov (vključujoč startnino), originalnih pakiranj zdravila, ipd. Če je izdano manj enot, kot je v enem pakiranju, se to zapiše kot delež: primer 2 enoti iz pakiranja z 5 enotami: 0,4 ali 7 enot: 1,4 Vrednost je negativna, če je izdani dokument dobropis.		
Kolicina										
type	tKolicina									
pattern	{([0-9])+\ - E e\}0,8}									
Število točk, količnikov, uteži	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Število_tock</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>type</td> <td>tTocke</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>{([0-9])+\ - E e\}0,7}</td> </tr> </tbody> </table> <p>Število točk ali količnikov</p>	Število_tock		type	tTocke	pattern	{([0-9])+\ - E e\}0,7}	Vpiše se število točk, količnikov, uteži ene storitve – tudi v primeru, če je količina večja kot 1. V primeru storitev, ki niso otočkovane (npr. dentalna zlitina, reševalni prevoz) se vpiše vrednost 0. Zdravila: vpiše se skupno število lekarniških točk		
Število_tock										
type	tTocke									
pattern	{([0-9])+\ - E e\}0,7}									
Število dodatnih količnikov	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Število_dodatnih_tock</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>type</td> <td>tTocke</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>{([0-9])+\ - E e\}0,7}</td> </tr> </tbody> </table> <p>Število dodatnih točk ali količnikov</p>	Število_dodatnih_tock		type	tTocke	pattern	{([0-9])+\ - E e\}0,7}	Število dodatnih količnikov v osnovni zdravstveni dejavnosti (zahtevnejša obravnava pacientov določenih starostnih razredov)		
Število_dodatnih_tock										
type	tTocke									
pattern	{([0-9])+\ - E e\}0,7}									
Cena enote storitve	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cena_na_enoto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>type</td> <td>tZnesek</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>{([0-9])+\ - E e\}0,18}</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cena na enoto storitve z vključenim davkom</p>	Cena_na_enoto		type	tZnesek	pattern	{([0-9])+\ - E e\}0,18}	Cena ene enote storitve (cena ene točke, enega količnika, ene uteži, enega kilometra ipd.). Za storitve osnovne zdravstvene dejavnosti je treba vpisati znesek visokega količnika. Zdravila: cena originalnega zdravila, ki vključuje tudi znesek lekarniških storitev (za eno pakiranje)		
Cena_na_enoto										
type	tZnesek									
pattern	{([0-9])+\ - E e\}0,18}									

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
<p>Celotna vrednost storitve z DDV</p>		<p>Zmnožek količine, vsote točk/količnikov/uteži in cene na enoto (pozor pri storitvah s številom točke = 0). Zdravila: zmnožek količine in cene na enoto.</p> <p>Vrednost je negativna, če je izdani dokument dobropis.</p>
<p>Podatki o znesku storitve, ki ga krije zavarovalnica</p>		<p>&lt;Delez_kritja&gt; Delež (odstotek), ki ga krije zavarovalnica.</p> <p>&lt;Vrednost_z_DDV&gt; Kosmati znesek, ki ga krije zavarovalnica</p> <p>Vrednost zneska je negativna, če je izdani dokument dobropis.</p>
<p>Podatki o davku na opravljeno storitev, izdan pripomoček, zdravilo</p>		<p>Pri obdavčenih storitvah je treba navesti znesek davka.</p>

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
<p>Podatki o DDV za znesek, ki ga krije zavarovalnica</p>	<pre> classDiagram     class VrstaDavka {         type xs:NMTOKEN         derivedBy restriction         length     }     class OdstotekDavka {         type xs:float     }     class VrstaZneskaDavka {         type xs:NMTOKEN         derivedBy restriction         length     }     class ZnesekDavka {         type xs:float         derivedBy restriction         pattern "(0-9) + - E e \\.(0,18}"     }     class ZneskiDavkov {         type     }     class Davki {         type     }     VrstaDavka --&gt; OdstotekDavka     VrstaZneskaDavka --&gt; ZnesekDavka     ZneskiDavkov ..&gt; ZnesekDavka     Davki ..&gt; VrstaDavka     Davki ..&gt; OdstotekDavka     </pre> <p><b>VrstaDavka</b>          type xs:NMTOKEN          derivedBy restriction          length          koda vrste davka (E:Com-C241; EI-5153)</p> <p><b>OdstotekDavka</b>          type xs:float          Odstotek davka na postavki (E: Com-C243; EI-5278)</p> <p><b>VrstaZneskaDavka</b>          type xs:NMTOKEN          derivedBy restriction          length          koda tipa zneska popusta (77-znesek racuna, 79-skupna vrednost vrstic, 124-znesek davka, 125-obdavcena vrednost, 176-skupen davek) (E:EI-5025)</p> <p><b>ZnesekDavka</b>          type xs:float          derivedBy restriction          pattern <code>"(0-9) + - E e \\.(0,18}"          vrednost postavke (E:Loop-Group_41, E:ISeg-MOA, E:Com-C516, E:EI-5004)</code></p> <p><b>ZneskiDavkov</b>          type          znesek davka na racunu (E:ISeg-MOA; E:Com-C516)</p> <p><b>Davki</b>          type</p>	<p>Za storitve, ki so oproščene davka je treba navesti le obvezna zaznamke:          &lt;VrstaDavka&gt; - VAT          &lt;OdstotekDavka&gt; – 0</p> <p>Pri storitvah, ki so obdavčene, je treba navesti še znesek davka:          &lt;VrstaZneskaDavka&gt; - 124          Znesek DDV je v piše v zaznamek &lt;ZnesekDavka&gt;</p> <p>Vrednosti zneskov so negativne, če je izdani dokument dobropis.</p>

## 10. Zgodovina sprememb

### 10.1. Novosti v verziji 1.1

Dopolnjena navodila za vpis podatkov o storitvi. Dopolnitev se nanaša na področje zdravil.

Dopolnjeni so opisi za naslednje elemente:

- Število točk
- Cena na enoto
- Celotna vrednost

V shemo je dodan zaznamek za vpis šifre diagnoze po mednarodni klasifikaciji bolezni, v sklop podatkov o storitvi. Skladno je dopolnjeno tudi navodilo za vpis tega podatka.

### 10.2. Novosti v verziji navodil Standard za elektronsko poslovanje št.1, verzija 1.1 in novosti v shemi »ZavObracun\_1.xsd«

Z namenom podpore elektronske oblike računa za nadomestilo, sta bili uvedeni dve spremembi – spremenjena obveznost zaznamka <Zavarovanci> in opredeljena šifra za dokument 'račun za nadomestilo za zagotavljanje podatkov'.

V shemi »ZavObracun\_1.xsd« je zaznamek <Zavarovanci> opredeljen kot neobvezen (zaznamek je bil do sedaj opredeljen kot obvezen). Zaznamek <Zavarovanci> opredeljuje specifikacijo po zavarovancih, račun za nadomestilo pa te specifikacije ne vsebuje – specifikacijo že vsebuje dokument zahtevek, račun za nadomestilo pa se sklicuje na ta dokument.

Popravljen je dokumentacija sheme, v kateri je opredeljena verzija: <xs:documentation>Schema name: Zavarovalni obračun - verzija 1.3</xs:documentation>.

Za dokumente račun, zahtevek, dobropis oziroma bremepis, ki se nanaša na račun ali zahtevek je specifikacija po zavarovancih obvezna – plačila dokumentov teh vrst, ki ne vsebujejo specifikacije, zavarovalnica lahko zavrne.

Specifikacije ne vsebujejo dokumenta račun za nadomestilo in dobropis računa za nadomestilo.

Šifra s katero se označuje račun za nadomestilo (zaznamek <VrstaRacuna>) je **382**.

V primeru, ko izvajalec izda dobropis za račun za nadomestilo, mora navesti tudi referenčni dokument, na katerega se izdani dokument nanaša. V segmentu <ReferencniDokumenti> se v teh primerih atribut <VrstaDokumenta> ne vpisuje, obvezno pa se vpiše številka in datum izdaje računa za nadomestilo na katerega se dobropis nanaša.

Ažurirani so tudi deleži doplačil v posamezni zdravstveni dejavnosti (Priloga 1). Odstranjena je dejavnost Konvencije (dodano je pojasnilo).

Pri posameznih podatkih je posebej navedeno, če morajo biti vrednosti količine ali zneski negativni (kadar gre za dobropis).