

Standard za elektronsko poslovanje št. 1

Različica 1.4

3. 2. 2015

Spremembe in dopolnitve:

VERZIJA	DATUM SPREMEMBE	RAZLOG SPREMEMBE
Št. 1, r. 1.0	datum?	Osnovni dokument
Št. 1, r. 1.1	datum?	Novosti v verziji 1.1
Št. 1, r. 1.3	?	?
Št. 1, r. 1.3	9. 12. 2011	Novosti v verziji 1.3 in novosti v shemi »ZavObracun_1.xsd«
Št. 1, r. 1.3	5. 11. 2012	Sprememba šifrantov v OZZ: <ul style="list-style-type: none"> • uvedba novega šifranta VZD • uvedba novega šifranta skupine 15 • ukinitve šifranta skupine 16
Št. 1, r. 1.4	3. 2. 2015	Razširitev elementa Vsebina_obravnave (iz enomestnega številčnega zapisa v dvomestni številčni zapis)

Kazalo

1.	Uvod.....	3
2.	Zakonske podlage	3
3.	Obračunski dokumenti	3
3.1.	Račun, zahtevek in račun za nadomestilo	4
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.	Zahtevek in račun za nadomestilo za zagotavljanje podatkov	6
6.5.	Sklicevanje na referenčni dokument.....	6
7.	Nabor in pomen podatkov.....	7
8.	Priprava in pošiljanje dokumentov	12
8.1.	Priprava podatkov	12
8.2.	Zdravstvene dejavnosti	12
8.3.	Pošiljanje elektronskih dokumentov	13
8.4.	e-poslovanje	13
9.	Priloge	13
9.1.	Priloga 1: Natančnejši opis obeh shem XML	13
9.1.1.	O obračunskem dokumentu	15
9.1.2.	O škodni enoti	33
9.1.3.	O zavarovancu	37
9.1.4.	O izvajalcu	42
9.1.5.	O storitvi.....	44
10.	Zgodovina sprememb	50
10.1.	Novosti v verziji 1.1	50
10.2.	Novosti v verziji navodil Standard za elektronsko poslovanje št.1, verzija 1.3 in novosti v shemi »ZavObracun_1.xsd«	50
10.3.	Novosti v verziji navodil Standard za elektronsko poslovanje št.1, verzija 1.3 (dopolnitve zaradi sprememb šifrantov IVZ in ZZZS)	50

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, zahtevak in račun za nadomestilo

Izvajalec za storitve, opravljene zavarovancu zavarovalnice, izstavi račun ali zahtevak za plačilo. Izvajalec izstavi zahtevak v vseh primerih, ko je bil račun že izdan neposrednemu prejemniku (zavarovancu) zdravstvene storitve, zdravila ali medicinskega 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 medicinskega 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, zahtevak ali račun za nadomestilo. V primeru, ko izdani račun oziroma zahtevak 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 zahtevak. 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 zahtevak. V primeru, ko izdani račun oziroma zahtevak 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 zahtevak.

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 medicinskih 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 medicinski 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 medicinske pripomočke, naloge za prevoze in zobnoprótetične 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 dopolnilno zdravstveno zavarovanje 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 dopolnilno zdravstveno zavarovanje 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

Pripeli 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 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

Podatek	Opis	Obvezno/izbirno
O obračunskem dokumentu		
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

<i>Podatek</i>	<i>Opis</i>	<i>Obvezno/izbirno</i>
Znesek brez davka za storitve po nižani stopnji	Vrednost storitev in blaga, za katero je predpisano plačilo DDV po nižani 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 - nižana stopnja	Znesek DDV po nižani 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
O škodni enoti	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	Po šifrantu vrst Zdravstvenih dejavnosti (šifra Standardne klasifikacije dejavnosti)	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 oprostitvev plačila DDV	O
Znesek brez davka za storitve po nižani stopnji	Vrednost storitev in blaga, za katero je predpisano plačilo DDV po nižani stopnji	O

<i>Podatek</i>	<i>Opis</i>	<i>Obvezno/izbirno</i>
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
Skupna vrednost z davkom za škodno enoto	Skupni znesek za škodno enoto z vključenim DDV	O
O zavarovancu		
Tip ID zavarovanca	Vrsta dokumenta, s katerim se zavarovanec identificira: KZZ (številka ZZZS), EMŠO, davčna številka, številka potnega lista, interna številka na potrdilu zavarovalnice. Za dopolnilno zdravstveno zavarovanje 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 ZZZS št. 4 – tip zavarovane osebe	P (kjer je obvezno po ZZZVZZ)
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 ZZZS št.18 – način pridobivanja podatkov o zavarovani osebi	P (skladno s pravili KZZ)
Skupna vrednost z davkom za osebo	Seštevek zneskov z davkom za prostovoljno zavarovanje za osebo	O
O izvajalcu		
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
O storitvi		
Šifra razloga obravnave	Šifrant ZZZS št.10.1 – razlog obravnave (izbirno se ta podatek vpiše v primeru zavarovanj, ki niso dopolnilno zdravstveno zavarovanje)	O
Šifra vsebine obravnave	Šifrant ZZZS št. 12 – vsebina obravnave	I
Datum začetka storitve	- datum opravljene storitve ali - začetek obdobja, če gre za storitev, ki traja več dni	O

<i>Podatek</i>	<i>Opis</i>	<i>Obvezno/izbirno</i>
Cena na enoto storitve z vključenim davkom	Cena osnovnega elementa (višjega količnika, točke, uteži, ležalnega dne,...), ki jo sporoči ZZZS. Če ZZZS 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
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>
O računu		
Oznaka računa	Oznaka oziroma številka računa (se ne sme ponoviti znotraj istega poslovnega leta)	O
Vrsta računa	Oznaka, za kateri 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

podatek	Opis	Obvezno/izbirno
Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov brez davka	Neto vrednost nadomestila za zagotavljanje podatkov	<input type="radio"/>
Odstotek nadomestila za zagotavljanje podatkov	Individualno določen s pogodbo oziroma z zakonom	<input type="radio"/>
Odstotek DDV za nadomestilo za zagotavljanje podatkov	Odstotek davka po splošni stopnji	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>
Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov z DDV	Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov brez davka + Znesek DDV za nadomestilo za zagotavljanje podatkov	<input type="radio"/>
Skupna vrednost za plačilo	Skupna vrednost dokumenta za plačilo (kosmati znesek nadomestila)	<input type="radio"/>

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 dopolnilno 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. Zdravstvene dejavnosti

Izvajalec izdaja račune samo za dopolnilno zdravstveno zavarovanje ter tista zavarovanja, za katera ima z zavarovalnico sklenjeno pogodbo.

Pri beleženju zdravstvenih dejavnosti in dodatnih zdravstvenih dejavnosti za opravljene storitve, katerih delež vrednosti krije dopolnilno zdravstveno zavarovanje, se uporablja enotni šifrant vrst zdravstvenih dejavnosti (v nadaljevanju VZD), ki je bil objavljen v Uradnem listu RS št. 43/2012.

Šifrant VZD obsega tri nivoje:

1. nivo: **zdravstvena dejavnost** po šifrantu Standardne klasifikacije dejavnosti, npr.: Q86.100 Bolnišnična zdravstvena dejavnost,
2. nivo = 1. raven VZD: **vrsta dejavnosti**, npr.: 101 - Abdominalna kirurgija v bolnišnični dejavnosti, 102 - Anesteziologija, reanimatologija in perioperativna

intenzivna medicina v bolnišnični dejavnosti, 103 - Dermatovenerologija v bolnišnični dejavnosti,

3. nivo= 2. raven VZD: **vrsta poddejavnosti**, npr.: 301 - Akutna bolnišnična obravnava, 302 - Zdravstvene storitve po nacionalnem razpisu, 303 - Izvajanje transplantacij .

Pomembno: Novi šifrant VZD ne vsebuje šifre dejavnosti za izdajo nerazvrščenih zdravil. Med IVZ in zavarovalnicami, ki izvajajo PZZ, je zaenkrat dogovorjeno, da se v računih za izdajo zdravil z negativne liste za šifro dejavnosti nivoja 2 uporablja šifra 607:

- **607 (Nerazvrščena zdravila).**

Šifra SKD_5	Šifra VZD_1	Šifra VZD_2	Nivo	Naziv	Oznaka naziva	Opis	Velja od	Velja do
G47.730	743	607	2	Nerazvrščena zdravila	NerazvrščenaZdravila		01.01.2012	

Konvencije: beleženje konvencij 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 ZZSZ uravnava preko konvencijskih pogodb z drugimi državami. Državljeni R Slovenije 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. Iz vidika prostovoljnega zavarovanja je treba takšen strošek obravnavati v zdravstveni dejavnosti, v kateri je škoda nastala.

8.3. 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.

8.4. 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

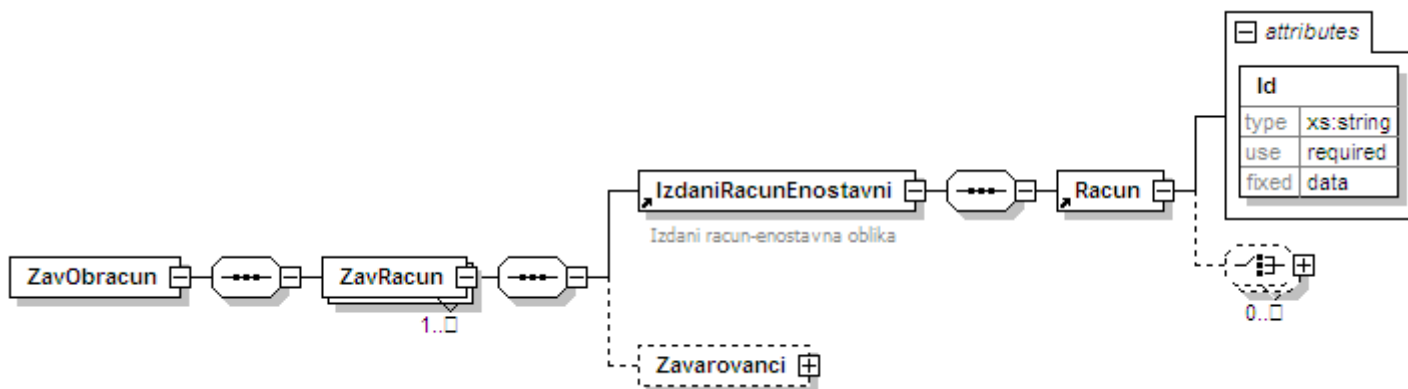
9.1. Priloga 1: Natančnejši opis obeh shem XML

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.

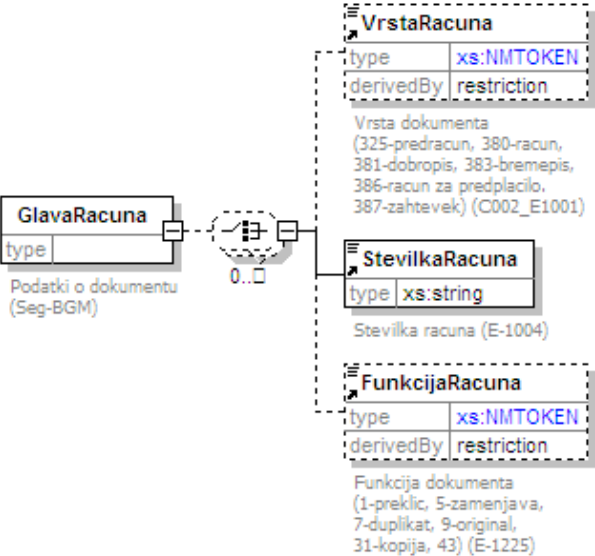
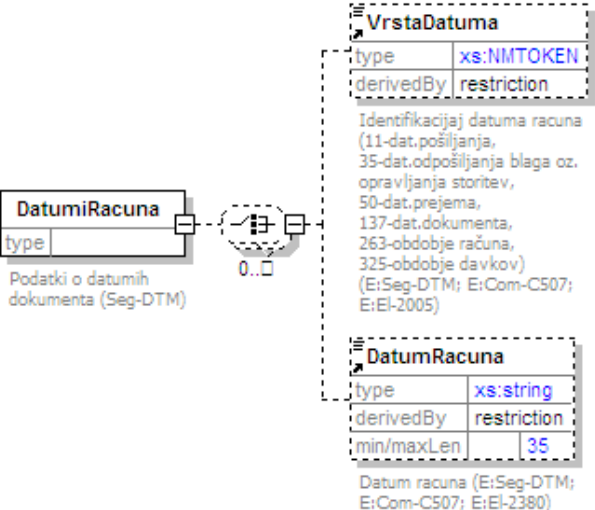
9.1.1. O obračunskem dokumentu

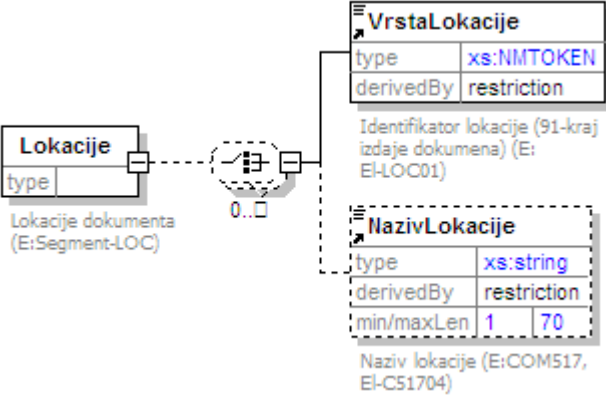
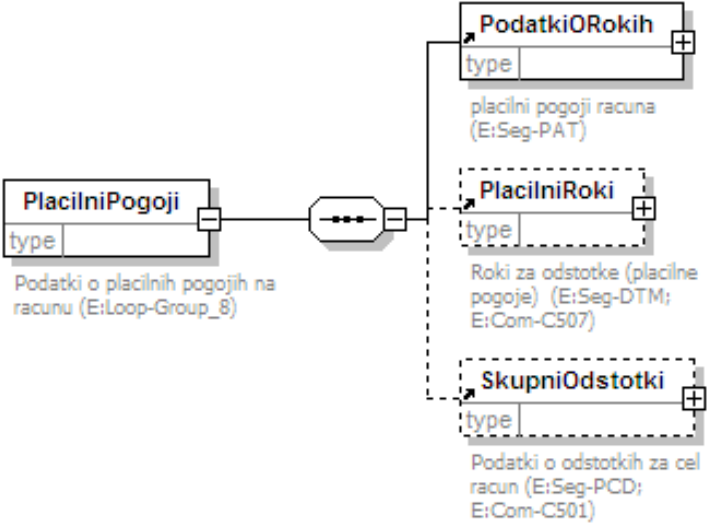
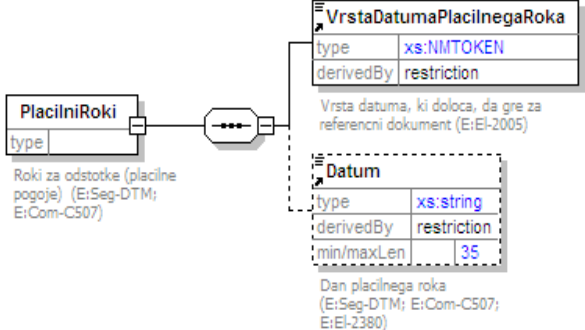


V atribut **Racun.Id** se zapiše konstanta **data**.

V sklopu zaznamkov <Racun> se uporabljajo naslednji zaznamki


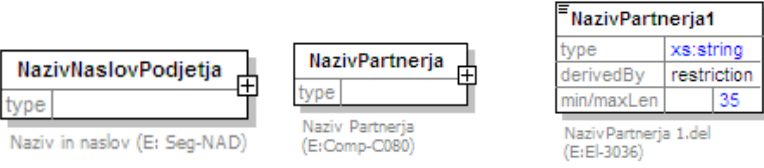

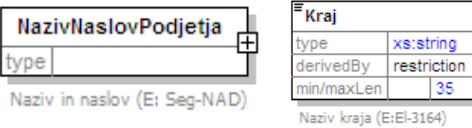
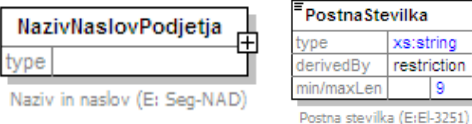
- <GlavaRacuna> - za vpis vrste, številke in funkcije obračunskega dokumenta
- <DatumiRacuna> - za vpis datuma obračunskega dokumenta in obdobja opravljanja storitev, ki so navedene v dokumentu
- <PlacilniRoki> - za vpis datuma zapadlosti
- <Lokacije> - za vpis kraja izdaje dokumenta
- <ReferencniDokumenti> - 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>GlavaRacuna type Podatki o dokumentu (Seg-BGM)</p> <p>VrstaRacuna 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>StevilkaRacuna type xs:string Stevilka racuna (E-1004)</p> <p>FunkcijaRacuna type xs:NMTOKEN derivedBy restriction Funkcija dokumenta (1-preklic, 5-zamenjava, 7-duplikat, 9-original, 31-kopija, 43) (E-1225)</p>	<p><VrstaRacuna>: 380 – račun 381 – dobropis 382 – račun za nadomestilo 383 – bremepis 387 – zahtevek<StevilkaRacuna>: Številka obračunskega dokumenta</p> <p><FunkcijaRacuna>: 9 – original 1 – preklic 7 – duplikat</p>
<p>Datum izdaje obračunskega dokumenta in obdobje opravljenih storitev</p>	 <p>DatumiRacuna type Podatki o datumih dokumenta (Seg-DTM)</p> <p>VrstaDatuma type xs:NMTOKEN derivedBy restriction Identifikacij 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>DatumRacuna type xs:string derivedBy restriction min/maxLen 35 Datum racuna (E:Seg-DTM; E:Com-C507; E:EI-2380)</p>	<p><VrstaDatuma>: 137 – datum dokumenta 263 – začetni in končni datum obdobja (primer: <DatumiRacuna> <VrstaDatuma>263</VrstaDatuma> <DatumRacuna>2008-01-01</DatumRacuna> <DatumRacuna>2008-01-31</DatumRacuna> </DatumiRacuna>)</p> <p>Format zapisa datuma: LLLL-MM-DD</p>

podatek	diagram	Opis in pojasnila
Kraj izdaje dokumenta		<p><VrstaLokacije>: 91 – kraj izdaje dokumenta</p> <p>Kraj izdaje dokumenta zapišemo v zaznamek <NazivLokacije></p>
Datum zapadlosti dokumenta	<p>Zaznamek <PodatkiORokih> Ostane prazen. Obračunski dokument mora ta zaznamek vsebovati, ker je obvezen. (zapis: <PodatkiORokih/>)</p>  <p>Zaznamek <SkupniOdstotki> ni obvezen, zato ga ni treba zapisati v obračunski dokument</p>	 <p><VrstaDatumaPlacilnegaRoka>: 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>ReferencniDokumenti type</p> <p>Podatki o referenčnih dokumentih (E:Loop-Group_1)</p> <p>attributes</p> <p>VrstaDokumenta 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>StevilkaDokumenta type xs:string derivedBy restriction min/maxLen 35 Stevilka, ki določa dokument (E:Seg-RFF; E:Com-C506, E:EI-1154)</p> <p>DatumDokumenta type xs:string derivedBy restriction min/maxLen 35 Datum referenčnega dokumenta (E:Seg-RFF; E:Com-C507; E:EI-2380)</p>	<p><VrstaDokumenta> - vpiše se vrsta dokumenta, na katerega se izdani dokument nanaša. Če je izdani dokument dobropis ali bremepis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • IV – če se nanaša na račun • ZAH – če se nanaša na zahtevek • Atributa <VrstaDokumenta> se ne vpiše, če se nanaša na račun za nadomestilo. <p>Če je izdani dokument račun za nadomestilo, se ta nanaša na zahtevek, zato se zapiše ZAH.</p> <p><StevilkaDokumenta>: Vpiše se številko referenčnega dokumenta (računa, zahtevka) na katerega se izvorni dokument nanaša</p> <p><DatumiDokumenta> 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>PodatkiPodjetja type Podatki o podjetju (naslov, finančni,...) (E:Loop-Group_2)</p> <p>NazivNaslovPodjetja type Naziv in naslov (E: Seg-NAD)</p> <p>FinancniPodatkiPodjetja type Podatki o finančnih institucijah (E:Seg-FI1) 0..□</p> <p>ReferencniPodatkiPodjetja type Referenčni podatki podjetja (Davki, EANkode,...) (E:Loop-Group_3; E:Seg-RFF; E:CS06) 1..□</p> <p>KontaktiPodjetja type Podatki o kontaktnih osebah podjetja (E:Loop-Group_5) 0..□</p>	<p>Obračunski dokument mora vsebovati dva kompleta zaznamkov <PodatkiPodjetja>. 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>Seznam zaznamkov elementa <NazivNaslovPodjetja></p> <p>NazivNaslovPodjetja</p> <p>VrstaPartnerja</p> <p>IdentifikacijaPartnerja</p> <p>NazivPartnerja</p> <p>Ulica</p> <p>Kraj</p> <p>NazivDrzave</p> <p>PostnaStevilka</p> <p>KodaDrzave</p>	<p>Zaznamki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <IdentifikacijaPartnerja> • <NazivDrzave> • <KodaDrzave> <p>So neobvezni in teh podatkov ne potrebujemo, zato jih v obračunski dokument ni treba navajati.</p>

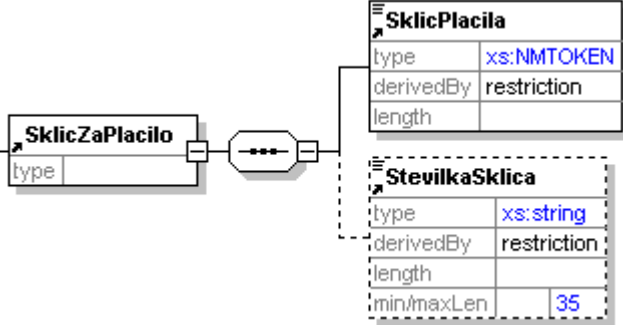
podatek	diagram	Opis in pojasnila										
Vrsta Partnerja	 <p>VrstaPartnerja</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:NMTOKEN</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> </table> <p>Vrsta partnerja na racunu (BO, BS, BY-kupec, CN-konsignacija, CS, DP-prejemnik posiljke, II-izdajatelj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

podatek	diagram	Opis in pojasnila
<p>Številka transakcijskega računa podjetja</p>		
<p>Davčna številka partnerja in BPIZD številka izvajalca zdravstvene storitve</p>		<p><VrstaPodatkaPodjetja>: 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><VrstaDavka> VAT – davek na dodano vrednost</p> <p><OdstotekDavka> [0, 8.5, 20]</p>
Zapis razčlemba DDV-ja – zapis osnove in zneska DDV za posamezno davčno stopnjo		<p>Račun za zdravstvene storitve, dobropis, bremepis 8.5 in 20% stopnja davka vsebujeta dva zaznamka <ZneskiDavkov></p> <ul style="list-style-type: none"> <VrstaZneskaDavka> = 125 (osnova za DDV) <VrstaZneskaDavka> = 124 (znesek DDV) <p>Račun za nadomestilo za zagotavljanje podatkov: Dokument mora vsebovati obvezen zaznamek to je <PovzetekDavkovRacuna> → <DavkiRacuna> - vsebino pustimo prazno <PovzetekDavkovRacuna> → <ZneskiDavkov> - <VrstaZneskaDavka> = 125</p> <p>Vrednosti zneskov so negativne, če je izdani dokument dobropis.</p>

podatek	diagram	Opis in pojasnila								
<p>Davčna klavzula</p>	<p><VrstaBesedila>: TXD – informacije o davkih</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 <Besedilo> sestavlja 5 podzaznamkov <Tekst1> ... <Tekst5> 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 Skupni znesek zdravstvenih storitev (za plačilo) z vključenim DDV</p>		<p>Račun za zdravstvene storitve, dobropis in bremepis (na tej stopnji gre za kosmati znesek zdravstvenih storitev): <VrstaZneska>: 9 - znesek z DDV <ZnesekRacuna>: kosmati znesek zdravstvenih storitev</p> <p>Račun za nadomestilo: <VrstaZneska>: 9 - znesek z DDV <ZnesekRacuna>: znesek nadomestila</p> <p>Zahtevek: <VrstaZneska>: 86 - končni znesek <ZnesekRacuna>: kosmati znesek zdravstvenih storitev (na tej stopnji gre za znesek za plačilo – na zahtevku 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														
<p>Sklicna številka</p>	 <p>The diagram illustrates the structure of the 'Sklicna številka' (claim number). It consists of the following elements in sequence:</p> <ul style="list-style-type: none"> SklicZaPlacilo: A complex type with a 'type' attribute. A sequence marker (circle with three dots). SklicPlacila: A restriction type derived from 'SklicZaPlacilo' with the following properties: <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:NMTOKEN</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>length</td><td></td></tr> </table> StevilkaSklica: A restriction type derived from 'SklicPlacila' with the following properties: <table border="1"> <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> 	type	xs:NMTOKEN	derivedBy	restriction	length		type	xs:string	derivedBy	restriction	length		min/maxLen	35	<p><SklicPlacila>: PQ</p>
type	xs:NMTOKEN															
derivedBy	restriction															
length																
type	xs:string															
derivedBy	restriction															
length																
min/maxLen	35															

Nadomestilo za zagotavljanje podatkov (segmenta ne vsebujejo zahtevki)

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
	<p>PostavkeRacuna Vsi podatki na postavki racuna (E:Loop-Group_25)</p> <ul style="list-style-type: none"> Postavka Postavka na racunu (E:Seg-LIN) DodatnaIdentifikacijaArtikla Dodatna identifikacija artikla (npr. dobaviteljeva) (E:Seg-PIA) 0..1 OpisiArtiklov opis posameznega artikla na postavki (E:Seg-IMD) 0..1 KolicinaArtikla Kolicina na postavki (E:Seg-QTY; E:Com-C186) 1..1 ZneskiPostavke Zneski na posamezni postavki (E:Loop-Group_26; E:Seg-MOA; E:Com-C516) 1..1 CenaPostavke Podatki o cenah na postavki (E:E:Loop-Group_28; Seg-PRI; Com-C509) 1..1 ReferencniDokumentiPostavke Podatki o referencnih dokumentih na posamezno postavko (E:Loop-Group_29; E:Seg-RFF; E:Com-C506) 0..1 DavkiPostavke podatki o davkih na postavki (E:Loop-Group_33) 1..1 OdstotkiPostavk (E:Loop-Group_38) 0..1 	<p>Razdelka nadomestilo za zagotavljanje podatkov ne vsebujejo zahtevki.</p>

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
<p>Storitev – nadomestilo za zagotavljanje podatkov</p>	<p>Postavka Postavka na racunu (E:Seg-LIN)</p> <p>StevilkaVrstice Zaporedna številka, ki označuje vrstico (E:EI-1082)</p> <p>IdentifikacijaArtikla podatki o artiklu-kode po EANu. Če se jih ne porablja, potem se izpusti in uporabijo spodnji segmenti (E:Com-C212)</p>	<p>Zaznamek <Postavka> je obvezen in ga obračunski dokument mora vsebovati. Vsebino zaznamka <Postavka> pustimo prazno (<Postavka/>)</p>
<p>Opis storitve: Nadomestilo za zagotavljanje podatkov</p>	<p>OpisiArtiklov opis posameznega artikla na posatvki (E:Seg-IMD)</p> <p>KodaOpisaArtikla Vrsta opisa artikla (C-industrijski opis, F-prosto besedilo) (E:EI-7077)</p> <p>OpisArtikla dodaten opis artikla (E:Comp-C273)</p>	<p><KodaOpisaArtikla>: F – prosto besedilo</p>
<p>Opis storitve: Nadomestilo za zagotavljanje podatkov - opis</p>	<p>OpisArtikla dodaten opis artikla (E:Comp-C273)</p> <p>VrstaArtikla type xs:NMTOKEN derivedBy restriction Vrsta artikla (CU-prodajni artikel, RC-embalaza, SER-storitev) (E:EI-7009)</p> <p>OpisArtikla1 type xs:string derivedBy restriction min/maxLen 35 Opis artikla 1.del (E:EI-7008)</p> <p>OpisArtikla2 type xs:string derivedBy restriction min/maxLen 35 Opis artikla 2.del (E:EI-7008)</p>	<p><VrstaArtikla>: SER – storitev</p> <p>Zaznamka <OpisArtikla1> in <OpisArtikla1> - vsak dopušča vpis največ 35 znakov.</p> <p><OpisArtikla1>: Nadomestilo za zagotavljanje podatka</p> <p><OpisArtikla2>: ov</p>

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Količina storitev (obvezen zaznamek)		<p><VrstaKolicine>: 47 - količina na računu</p> <p><Kolicina>: 1</p> <p><EnotaMere>: PCE</p>
Znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov		<p><VrstaZneskaPostavke>: 38 – končni znesek</p> <p><ZnesekPostavke>: kosmati znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p>Vrednost zneska je negativna, če je izdani dokument dobropis.</p>
Obvezen zaznamek		<p>Zaznamek < CenaPostavke > je obvezen in ga obračunski dokument mora vsebovati. Vsebina zaznamka <CenaPostavke> naj bo prazna (<CenaPostavke/>)</p>

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Davki obračunanega nadomestila za zagotavljanje podatkov	<p>DavkiPostavke podatki o davkih na postavki (E:Loop-Group_33)</p> <p>DavkillaPostavki Povzetki davkov na postavki racuna (E:Seg-TAX)</p> <p>ZneskiDavkovPostavke znesek davka/trosarine na postavki (E:Seg-MOA; E:Com-C516) 1..0</p>	
Vrsta in odstotek davka	<p>DavkillaPostavki Povzetki davkov na postavki racuna (E:Seg-TAX)</p> <p>VrstaDavkaPostavke koda vrste davka (EXC-trosarina, VAT-DDV) (E:Com-C241; EI-5153)</p> <p>OdstotekDavkaPostavke Odstotek davka na postavki (E:Com-C243; EI-5278)</p>	<p><VrstaDavkaPostavke>: VAT - davek na dodano vrednost</p> <p><OdstotekDavkaPostavke>: 20</p>
Znesek DDV	<p>ZneskiDavkovPostavke znesek davka/trosarine na postavki (E:Seg-MOA; E:Com-C516)</p> <p>VrstaZneskaDavkaPostavke koda tipa zneska popusta (124-znesek davka, 125-osnova za davek, XB5-trosarina) (E:EI-5025)</p> <p>Znesek vrednost postavke (E:Loop-Group_41, E:Seg-MOA, E:Com-C516, E:EI-5004)</p>	<p><VrstaZneskaDavkaPostavke> 125 – osnova za davek <Znesek>: osnova zneska za DDV nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p><VrstaZneskaDavkaPostavke>: 124 – znesek davka <Znesek>: znesek DDV nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p>Vrednosti zneskov so negativne, če je izdani dokument dobropis.</p>

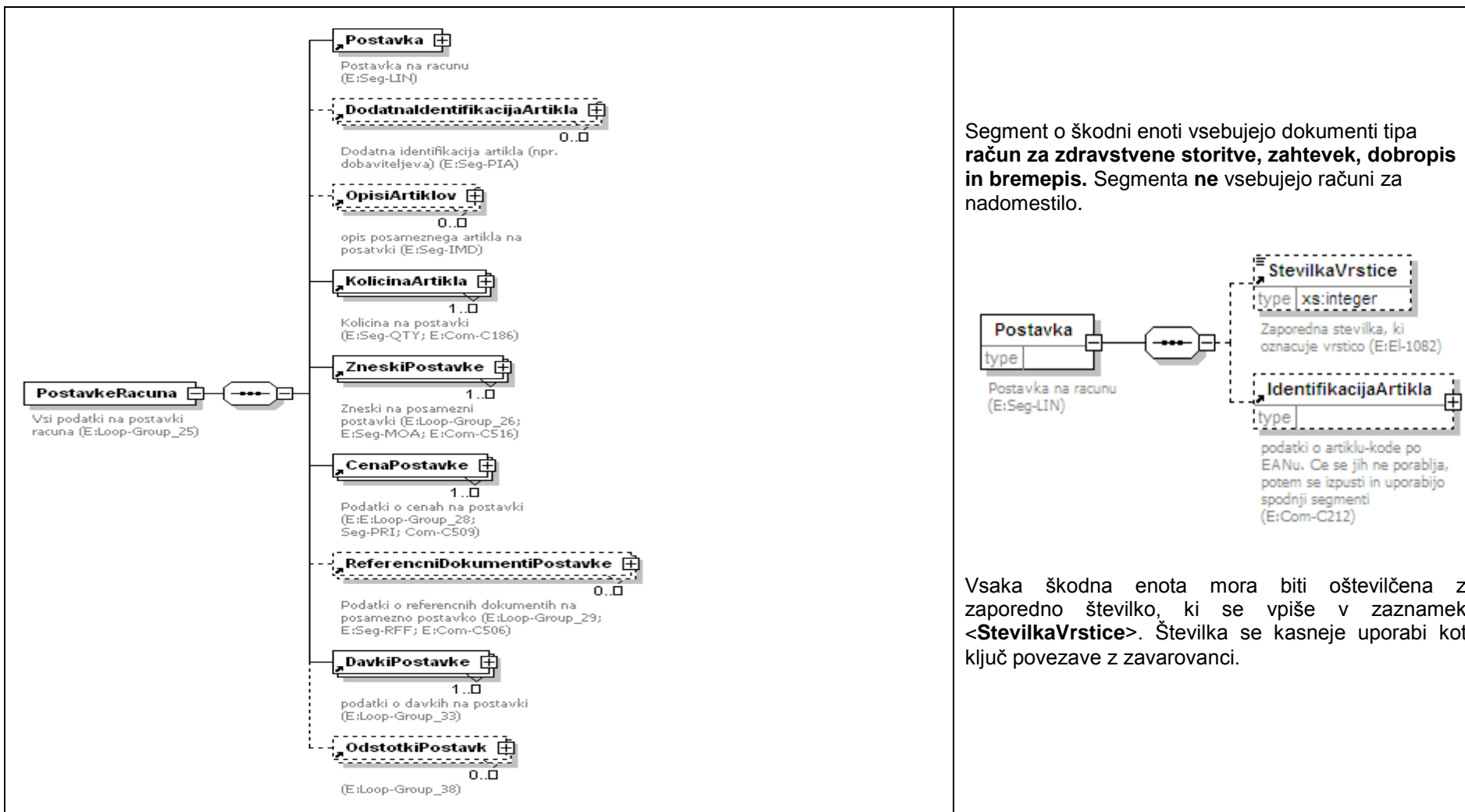
Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
<p>Odstotek nadomestila za zagotavljanje podatkov</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the 'OdstotkiPostavk' data type. It is defined as a sequence of five elements: 'Identifikator', 'VrstaOdstotkaPostavke', 'OdstotekPostavke', 'VrstaZneskaOdstotka', and 'ZnesekOdstotka'. The 'OdstotkiPostavk' type is associated with the loop group (E:Loop-Group_38). Each element is represented by a box containing its name, type, and derivedBy restriction. The 'OdstotekPostavke' and 'ZnesekOdstotka' boxes also include a pattern restriction.</p> <p>Identifikator type: xs:NMTOKEN derivedBy: restriction ali je to popust ali kazen (A-popust, C-Kazen, P-nadomestilo za zagotavljanje podatkov) (E:Seg-ALC, E:EI-5463)</p> <p>VrstaOdstotkaPostavke type: xs:NMTOKEN derivedBy: restriction 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)</p> <p>OdstotekPostavke type: xs:float derivedBy: restriction pattern: <code>([0-9]\+ - E e\.)?(0,10)</code> odstotek (E:Loop-Group_40, E:Seg-PCD; E:Com-C501, E:EI-5482)</p> <p>VrstaZneskaOdstotka type: xs:NMTOKEN derivedBy: restriction 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)</p> <p>ZnesekOdstotka type: xs:float derivedBy: restriction pattern: <code>([0-9]\+ - E e\.)?(0,18)</code> vrednost odstotka postavke (E:Loop-Group_41, E:Seg-MOA, E:Com-C516, E:EI-5004)</p>	<p><Identifikator>: P – nadomestilo za zagotavljanje podatkov</p> <p><VrstaOdstotkaPostavke>: 7 – odstotek računa</p> <p><Odstotek postavke> - odstotek nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p><VrstaZneskaOdstotka>: 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>PovzetekZneskovRacuna Povzetek zneskov iz postavk (E:Loop-Group_48)</p> <p>ZneskiRacuna Povzetek zneskov na racunu (koliko davka, davce osnove, popustov,...) (E:Seg-MOA; E:Com-C516_3)</p> <p>SkliciZaPlacilo Sklici za placilo (e:Loop-Group_49; E:Com-C506)</p>	<p>Tega segmenta ne vsebuje dokument tipa zahtevk.</p> <p>ZneskiRacuna Povzetek zneskov na racunu (koliko davka, davce osnove, popustov,...) (E:Seg-MOA; E:Com-C516_3)</p> <p>VrstaZneska koda tipa zneska (9-znesek z DDV, 53-popusti, 79-skupni znesek, 86-končni znesek, 113-predplacilo, 125-osnova za davke, 129-, 131-skupni popusti/kazni, 176-davki, 11E, 26E) (E:EI-5025)</p> <p>ZnesekRacuna znesek racuna (E:Loop-Group_41, E:Seg-MOA, E:Com-C516, E:EI-5004)</p> <p><VrstaZneska>: 86 - končni znesek V primeru računa/dobropisa/bremepisa se v <ZnesekRacuna> vpiše kosmati znesek zdravstvenih storitev + kosmati znesek nadomestila. V primeru računa za nadomestilo se v <ZnesekRacuna> vpiše znesek nadomestila.</p> <p>Vrednost zneska je negativna, če je izdani dokument dobropis.</p>
Obvezen zaznamek - Sklic	<p>SklicZaPlacilo type</p> <p>SklicPlacila type xs:NMTOKEN derivedBy restriction length</p> <p>StevilkaSklica type xs:string derivedBy restriction length min/maxLen 35</p>	<p>Zaznamek <SklicPlacila> je obvezen – potreben je le vpis šifre PQ</p> <p>Zaznamek <StevilkaSklica> se na tem mestu lahko izpusti.</p>

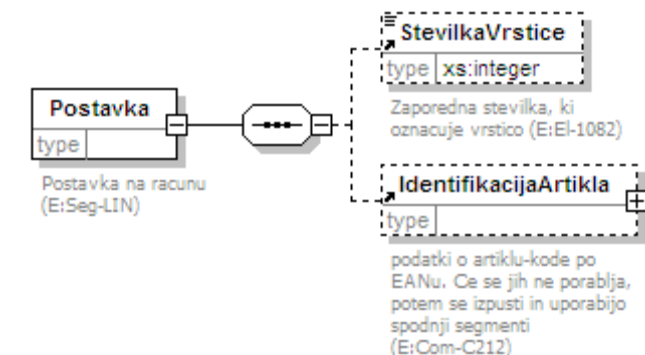
Podatek	Diagram	Opis in pojasnila								
<p>Prosto besedilo</p>	<p>The diagram illustrates the XML Schema Definition (XSD) for 'PoljubnoBesedilo'. It consists of the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> PoljubnoBesedilo (E:Segment-FTX): The root element, containing a 'type' attribute and a sequence of 'Besedilo' elements. VrstaBesedila (E:EI-4451): A derived type of 'xs:NMTOKEN' (restriction), representing the code that determines the type of text (e.g., AAI-general information, ACB-additional information, PUR-discounts for prepayment, TXD-tax information, ZZZ-partner agreement text). Besedilo (E:Composite-C108): A complex type containing a sequence of five 'Tekst1' elements. Tekst1 (E:EI-4440): A derived type of 'xs:string' (restriction) with a maximum length of 70 characters, representing a segment of the text. 	<p>Za vpis poljubnega besedila se za <VrstaBesedila> 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>Poljuben tekst 1.del (E:EI-4440)</p> <p>Zaznamek <Besedilo> sestavlja 5 podzaznamkov <Tekst1> ... <Tekst5></p> <p>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									

9.1.2. 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



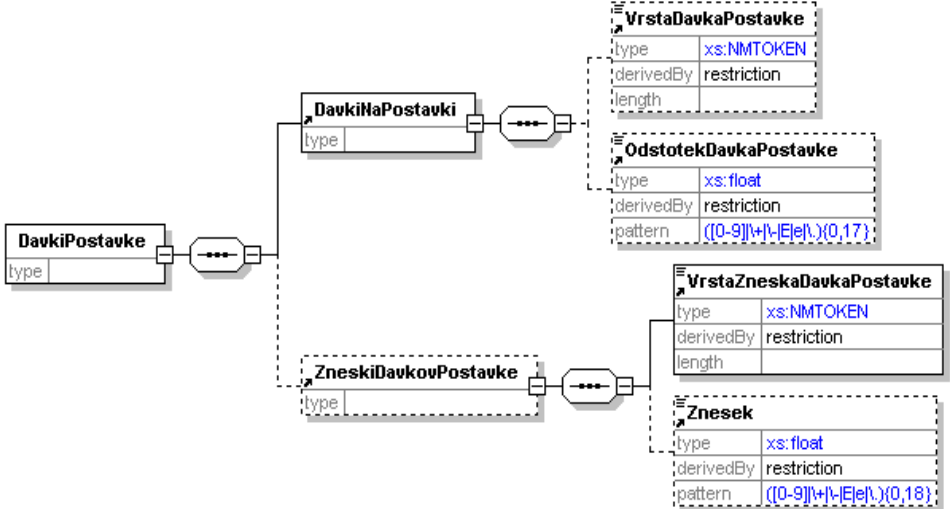
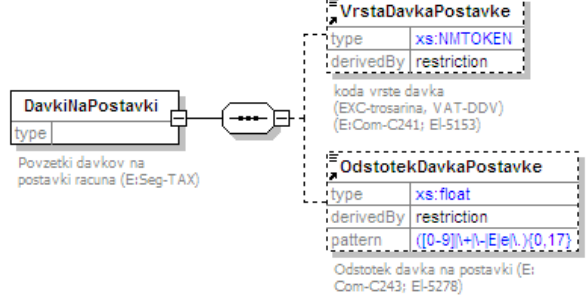
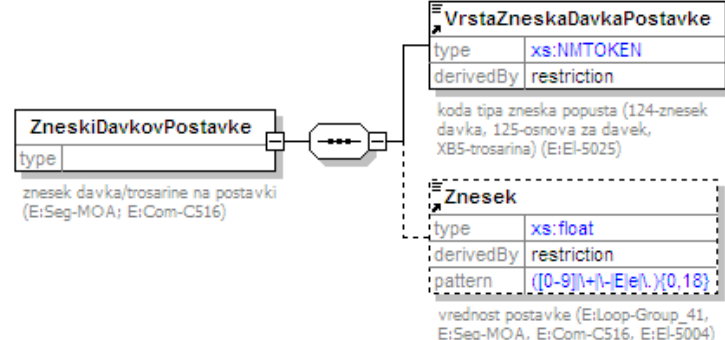
Segment o škodni enoti vsebujejo dokumenti tipa **račun za zdravstvene storitve, zahtevek, dobropis in bremepis**. Segmenta **ne** vsebujejo računi za nadomestilo.



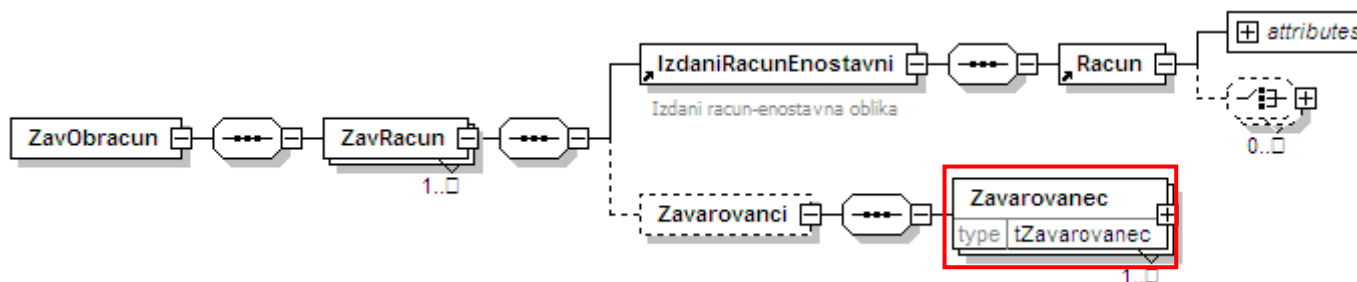
Vsaka škodna enota mora biti oštevilčena z zaporedno številko, ki se vpiše v zaznamek **<StevilkaVrstice>**. Številka se kasneje uporabi kot ključ povezave z zavarovanci.

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila																				
Šifra zdravstvene dejavnosti in zavarovalnega produkta	<p>The diagram shows the following elements and their properties:</p> <ul style="list-style-type: none"> OpisArtiklov: type (empty), derivedBy (empty), length (empty), min/maxLen (empty) KodaOpisaArtikla: type <code>xs:NMTOKEN</code>, derivedBy <code>restriction</code>, length (empty) OpisArtikla: type (empty), derivedBy (empty), length (empty), min/maxLen (empty) OpisArtikla1: type <code>xs:string</code>, derivedBy <code>restriction</code>, length (empty), min/maxLen <code>35</code> OpisArtikla2: type <code>xs:string</code>, derivedBy <code>restriction</code>, length (empty), min/maxLen <code>35</code> 	<p><KodaOpisaArtikla>: C</p> <p><OpisArtikla1>: šifra zdravstvene dejavnosti iz šifranta Vrst zdravstvenih dejavnosti (1. nivo – šifra SKD) glej točko 8.2</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">OpisArtikla1</td></tr> <tr><td>type</td><td><code>xs:string</code></td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td><code>restriction</code></td></tr> <tr><td>length</td><td></td></tr> <tr><td>min/maxLen</td><td><code>35</code></td></tr> </table> <p>Opis artikla 1.del (E:EI-7008)</p> <p><OpisArtikla2>: šifra zavarovalnega produkta</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">OpisArtikla2</td></tr> <tr><td>type</td><td><code>xs:string</code></td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td><code>restriction</code></td></tr> <tr><td>length</td><td></td></tr> <tr><td>min/maxLen</td><td><code>35</code></td></tr> </table> <p>Opis artikla 2.del (E:EI-7008)</p>	OpisArtikla1		type	<code>xs:string</code>	derivedBy	<code>restriction</code>	length		min/maxLen	<code>35</code>	OpisArtikla2		type	<code>xs:string</code>	derivedBy	<code>restriction</code>	length		min/maxLen	<code>35</code>
OpisArtikla1																						
type	<code>xs:string</code>																					
derivedBy	<code>restriction</code>																					
length																						
min/maxLen	<code>35</code>																					
OpisArtikla2																						
type	<code>xs:string</code>																					
derivedBy	<code>restriction</code>																					
length																						
min/maxLen	<code>35</code>																					
Število oseb zajetih na posamezni škodni enoti	<p>The diagram shows the following elements and their properties:</p> <ul style="list-style-type: none"> KolicinaArtikla: type (empty), derivedBy (empty), length (empty), min/maxLen (empty) VrstaKolicine: type <code>xs:NMTOKEN</code>, derivedBy <code>restriction</code>, length (empty) Kolicina: type <code>xs:float</code>, derivedBy <code>restriction</code>, length (empty) EnotaMere: type <code>xs:string</code>, derivedBy <code>restriction</code>, length (empty), min/maxLen <code>3</code> 	<p><VrstaKoličine>: 47</p> <p>Število oseb, zajetih v posamezni škodni enoti, se zapiše v zaznamek Kolicina</p> <p><EnotaMere>: pac</p>																				

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
<p>Skupna vrednost zdravstvenih storitev z davkom za škodno enoto</p>	<p>ZneskiPostavke type Zneski na posamezni postavki (E:Loop-Group_26; E:Seg-MOA; E:Com-C516)</p> <p>VrstaZneskaPostavke type xs:NMTOKEN derivedBy restriction koda zneska (38-končni znesek, 66-znesek brez popustov, 203-znesek s popustom) (E:EI-5025)</p> <p>ZnesekPostavke type xs:float derivedBy restriction pattern ([0-9]{1,18} - E e \.){0,18} vrednost postavke (E:Loop-Group_41, E:Seg-MOA, E:Com-C516, E:EI-5004)</p>	<p><VrstaZneskaPostavke>: 38 - končni znesek</p> <p>Kosmati znesek škodne enote se zapiše v <ZnesekPostavke>.</p> <p>Vrednost zneska je negativna, če je izdani dokument dobropis.</p>
<p>Obvezen zaznamek</p>	<p>CenaPostavke type Podatki o cenah na postavki (E:EI-Loop-Group_28; Seg-PRI; Com-C509)</p>	<p>Zaznamek < CenaPostavke> je obvezen in ga obračunski dokument mora vsebovati. Vsebino zaznamka <CenaPostavke> pustimo prazno (<CenaPostavke/>)</p>

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
<p>Zapis osnove in zneska DDV posamezne škodne enote. Vsaka škodna enota mora imeti zapisane 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 osnova za DDV</p>	<p><VrstaDavkaPostavke>: VAT (DDV) OdstotekDavkaPostavke=[0, 8.5, 20]</p>  <p><VrstaZneskaDavkaPostavke>: 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><VrstaZneskaDavkaPostavke>: 125 – osnova za DDV Znesek = vnesemo osnovo znesek nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p><VrstaZneskaDavkaPostavke>: 124 – znesek za DDV Znesek = vnesemo znesek davka nadomestila za zagotavljanje podatkov</p> <p>Vrednosti zneskov so negativne, če je izdani dokument dobropis.</p>

9.1.3. O zavarovancu



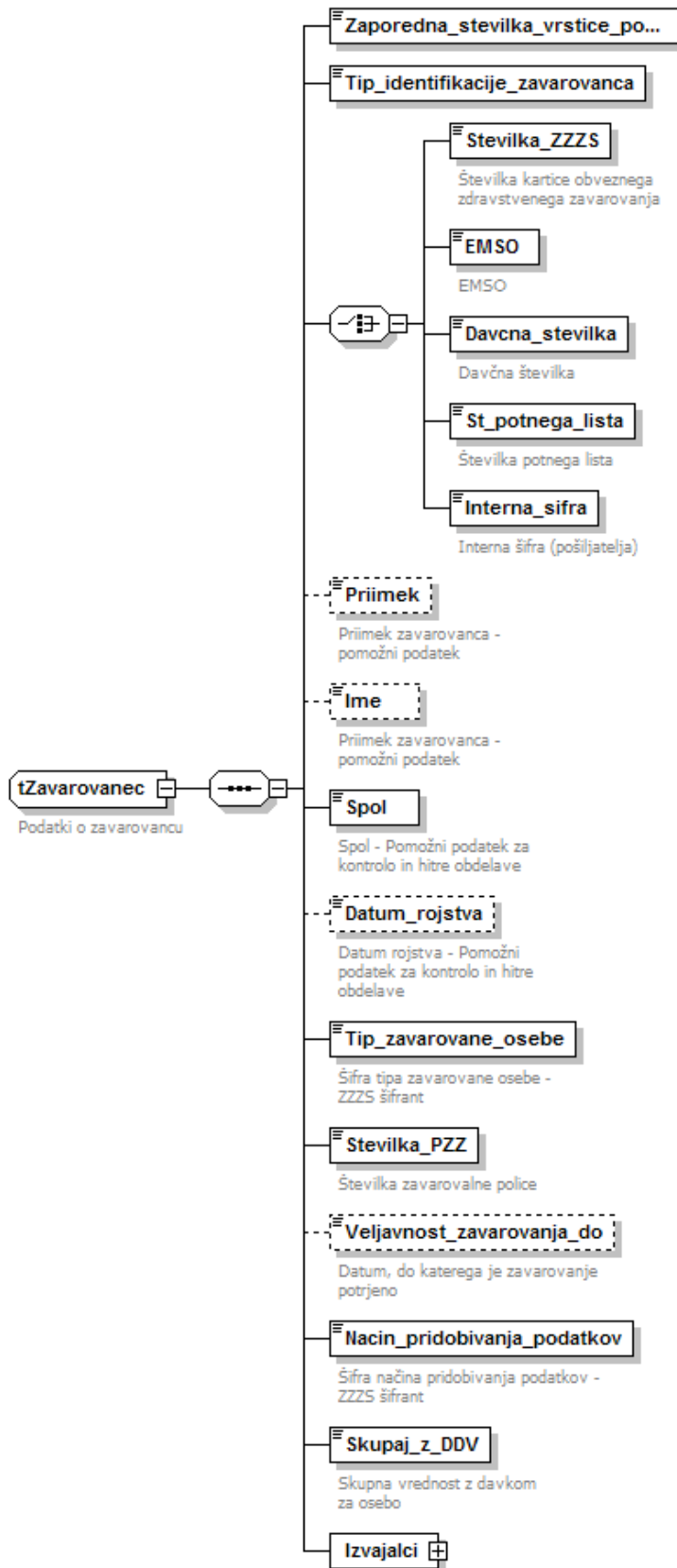
Specifikacijo obračunskega dokumenta zapišemo vzporedno z obračunskim dokumentom. Zavarovanec se poveže s škodno enoto preko zaporedne številke (zapisana v zaznamku <StevilkaVrstice>), ki se vnese v zaznamek <Zaporedna_stevilka_vrstice_postavke>.

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

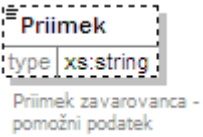
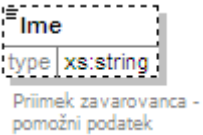
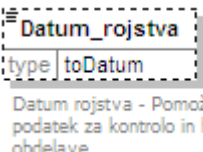
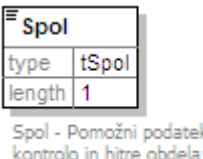
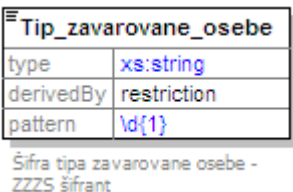
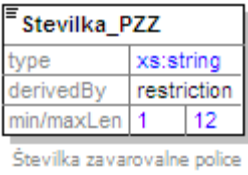
Segment <Zavarovanec> vsebuje naslednje zaznamke:

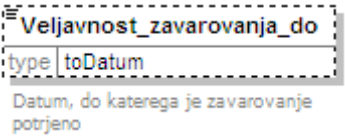
- <Zaporedna_stevilka_vrstice_postavke> - povezava s škodno enoto
- <Tip_identifikacije_zavarovanca> - za vpis ene izmed identifikacijskih števil. Lahko se uporabi številka kartice zdravstvenega zavarovanja, enotna matična številka občana, davčna številka, številka potnega lista ali interna številka
- <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">Zaporedna_stevilka_vrstice_postavke</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>xs:positiveInteger</td> </tr> </table>	Zaporedna_stevilka_vrstice_postavke		type	xs:positiveInteger	Za vsakega zavarovanca je potrebno vpisati številko škodne enote, v katero je zajet obračun zavarovancu opravljenih zdravstvenih storitev																																		
Zaporedna_stevilka_vrstice_postavke																																								
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">Tip_identifikacije_zavarovanca</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">Stevilka_ZZZS</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>tStevilka_ZZZS</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">EMSO</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">Davčna_stevilka</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>tDavcnaStevilka</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">St_potnega_lista</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>xs:string</td> </tr> </table> <p>Številka potnega lista</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">InternaSifra</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>xs:string</td> </tr> </table> <p>Interna šifra (pošiljatelj)</p>	Tip_identifikacije_zavarovanca		type	xs:string	derivedBy	restriction	Stevilka_ZZZS		type	tStevilka_ZZZS	length	9	pattern	[0-9]+	EMSO		type	tEMSO	length	13	pattern	[0-9]+	Davčna_stevilka		type	tDavcnaStevilka	length	8	pattern	[0-9]+	St_potnega_lista		type	xs:string	InternaSifra		type	xs:string	<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>
Tip_identifikacije_zavarovanca																																								
type	xs:string																																							
derivedBy	restriction																																							
Stevilka_ZZZS																																								
type	tStevilka_ZZZS																																							
length	9																																							
pattern	[0-9]+																																							
EMSO																																								
type	tEMSO																																							
length	13																																							
pattern	[0-9]+																																							
Davčna_stevilka																																								
type	tDavcnaStevilka																																							
length	8																																							
pattern	[0-9]+																																							
St_potnega_lista																																								
type	xs:string																																							
InternaSifra																																								
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 4 – tip zavarovane osebe
Številka zavarovalne police zavarovanca	 <p>Številka zavarovalne police</p>	Številka zavarovalne police zavarovanca – največ 12 znakov

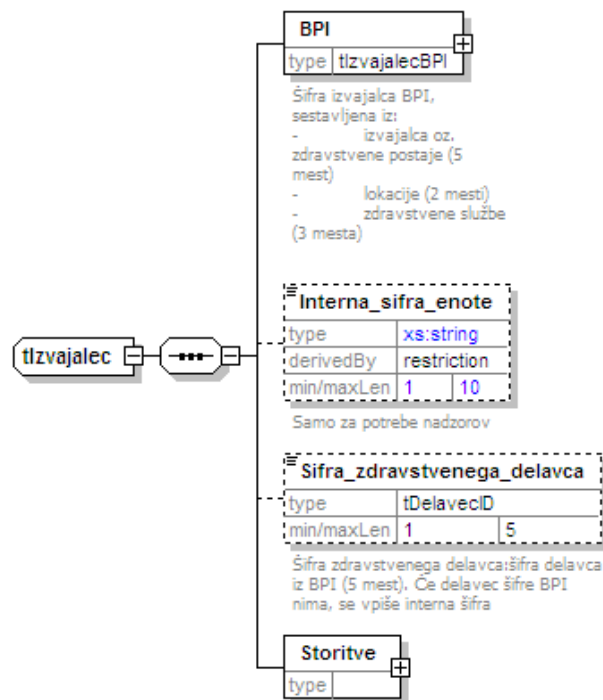
Podatek	Diagram	Opis in pojasnila			
Datum, do katerega je zavarovanje potrjeno	 <pre> <code> <table border="1"> <tr><td colspan="2">Veljavnost_zavarovanja_do</td></tr> <tr><td>type</td><td>toDatum</td></tr> </pre>	Veljavnost_zavarovanja_do		type	toDatum
Veljavnost_zavarovanja_do					
type	toDatum				

Datum, do katerega je zavarovanje potrjeno

 Datum veljavnosti zavarovanja. Format zapisa datuma: LLLL-MM-DD || Način pridobivanja podatkov o zavarovancu | ``` <code> <table border="1"> | | | | --- | --- | | Nacin_pridobivanja_podatkov | | | type | xs:integer | | derivedBy | restriction | | min/maxIncl | 0 9 | Šifra pridobivanja podatkov ``` | Uporabi se ZZS šifrant 18 – način pridobivanja podatkov o zavarovani osebi |
| Skupna vrednost z davkom za osebo | ``` <code> <table border="1"> | | | | --- | --- | | Skupaj_z_DDV | | | type | tZnesek | | pattern | {([0-9])+\|-|E|e\.[0,18]} | Skupni vrednost z davkom za osebo ``` | Seštevek kosmatih zneskov, ki jih krije zavarovanje, za osebo |

9.1.4. O izvajalcu

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

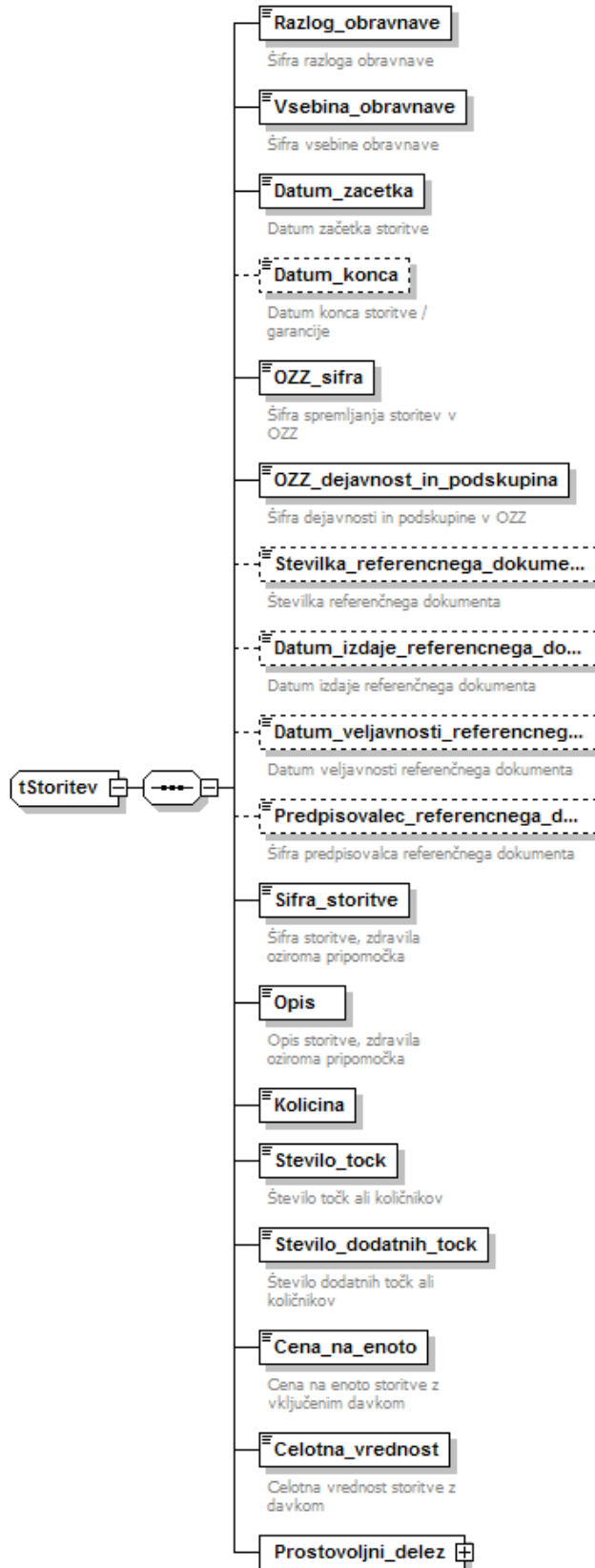


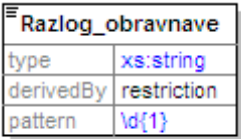
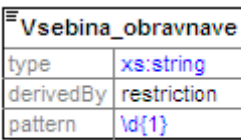
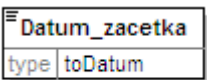
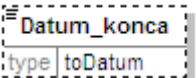

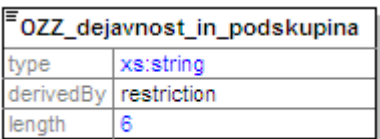
Podatek	Diagram	Opis in pojasnila										
<p>BPIZD številka izvajalca (za potrebe nadzorov)</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the BPIZD (BPI) number. It is composed of three parts: Zdravstvena postaja (5 digits), Lokacija (2 digits), and Zdravstvena služba (3 digits). The BPI type is tIzvajalecBPI.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Podatek</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BPI</td> <td>Šifra izvajalca BPI, sestavljena iz: - izvajalca oz. zdravstvene postaje (5 mest) - lokacije (2 mesti) - zdravstvene službe (3 mesta)</td> </tr> <tr> <td>Zdravstvena postaja</td> <td>type: xs:string, derivedBy: restriction, length: 5, pattern: \d{5}</td> </tr> <tr> <td>Lokacija</td> <td>type: xs:string, derivedBy: restriction, length: 2, pattern: \d{2}</td> </tr> <tr> <td>Zdravstvena služba</td> <td>type: xs:string, derivedBy: restriction, length: 3, pattern: \d{3}</td> </tr> </tbody> </table>	Podatek	Opis	BPI	Šifra izvajalca BPI, sestavljena iz: - izvajalca oz. zdravstvene postaje (5 mest) - lokacije (2 mesti) - zdravstvene službe (3 mesta)	Zdravstvena postaja	type: xs:string, derivedBy: restriction, length: 5, pattern: \d{5}	Lokacija	type: xs:string, derivedBy: restriction, length: 2, pattern: \d{2}	Zdravstvena služba	type: xs:string, derivedBy: restriction, length: 3, pattern: \d{3}	<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>
Podatek	Opis											
BPI	Šifra izvajalca BPI, sestavljena iz: - izvajalca oz. zdravstvene postaje (5 mest) - lokacije (2 mesti) - zdravstvene službe (3 mesta)											
Zdravstvena postaja	type: xs:string, derivedBy: restriction, length: 5, pattern: \d{5}											
Lokacija	type: xs:string, derivedBy: restriction, length: 2, pattern: \d{2}											
Zdravstvena služba	type: xs:string, derivedBy: restriction, length: 3, pattern: \d{3}											
<p>Interna šifra enote</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Podatek</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Interna šifra enote</td> <td>type: xs:string, derivedBy: restriction, min/maxLen: 1 10 Samo za potrebe nadzorov</td> </tr> </tbody> </table>	Podatek	Opis	Interna šifra enote	type: xs:string, derivedBy: restriction, min/maxLen: 1 10 Samo za potrebe nadzorov	<p>Samo za potrebe nadzorov</p>						
Podatek	Opis											
Interna šifra enote	type: xs:string, derivedBy: restriction, min/maxLen: 1 10 Samo za potrebe nadzorov											
<p>Šifra zdravstvenega delavca</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Podatek</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šifra zdravstvenega delavca</td> <td>type: tDelavecID, min/maxLen: 1 5 Šifra zdravstvenega delavca: šifra delavca iz BPI (5 mest). Če delavec šifre BPI nima, se vpiše interna šifra</td> </tr> </tbody> </table>	Podatek	Opis	Šifra zdravstvenega delavca	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>BPIZD šifra delavca (delavec-izvajalec zdravstvenih storitev) – dolžina do 5 mest če delavec šifre BPI nima, se lahko vpiše interna šifra</p>						
Podatek	Opis											
Šifra zdravstvenega delavca	type: tDelavecID, min/maxLen: 1 5 Šifra zdravstvenega delavca: šifra delavca iz BPI (5 mest). Če delavec šifre BPI nima, se vpiše interna šifra											

9.1.5. O storitvi

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

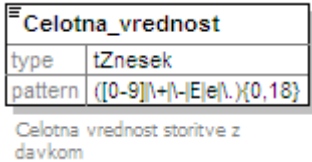
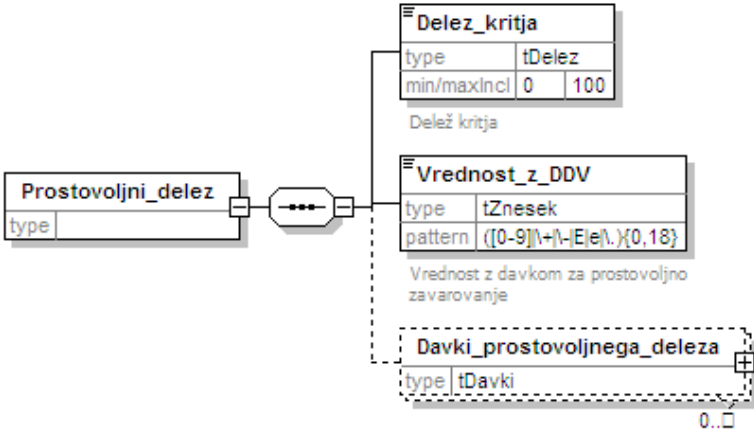
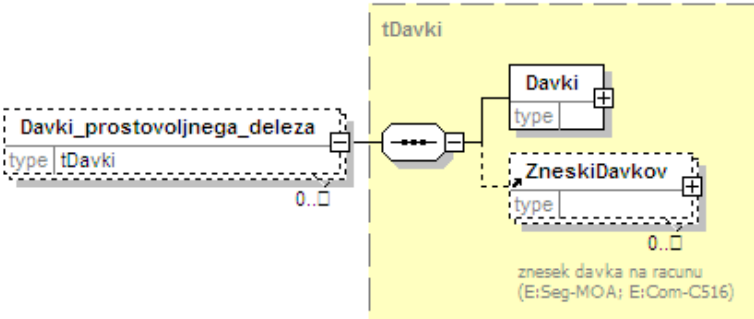
Seznam zaznamkov elementa <Storitev>:



Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Šifra razloga obravnave	 <p>Šifra razloga obravnave</p>	Uporabi se ZZS šifrant 10.1 – razlog obravnave. Dolžina vpisa: 1 znak
Šifra vsebine obravnave	 <p>Šifra vsebine obravnave</p>	Uporabi se ZZS šifrant 12 – vsebina obravnave. Dolžina vpisa: največ 2 numerična znaka
Datum začetka opravljanja storitve	 <p>Datum začetka storitve</p>	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	 <p>Datum konca storitve / garancije</p>	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	 <p>Šifra spremljanja storitev v OZZ</p>	Vpiše se konstantna vrednost Z000
Šifra dejavnosti in podskupine v OZZ	 <p>Šifra dejavnosti in podskupine v OZZ</p>	Šifra dodatne zdravstvene dejavnosti - uporabi se enotni šifrant vrst zdravstvenih dejavnosti. Dolžina vpisa: 6 znakov – 3 vrsta dejavnosti in 3 podvrsta dejavnosti. Glej točko 8.2

Podatek	Diagram	Opis in pojasnila
Številka referenčnega dokumenta	<pre> <diagram title="Stevilka_referencnega_dokumenta" type="Diagram" style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> type xs:string derivedBy restriction min/maxLen 1 10 </diagram> </pre>	Originalna številka napotnice, receptnega obrazca naročilnice za MTP, številke predloga za izdelavo zobnoprostetičnega nadomestka oziroma drugega referenčnega dokumenta, na podlagi katerega je bila storitev opravljena.
Datum izdaje referenčnega dokumenta	<pre> <diagram title="Datum_izdaje_referencnega_dokumenta" type="Diagram" style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> type toDatum </diagram> </pre>	Datum izdaje napotnice, naloga, recepta ipd. Format zapisa datuma LLLL-MM-DD.
Šifra predpisovalca referenčnega dokumenta	<pre> <diagram title="Predpisovalec_referencnega_dokumenta" type="Diagram" style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> type tDelavecID min/maxLen 1 5 </diagram> </pre>	BPIZD šifra zdravnika, ki je predpisal recept, izdal napotnico, nalog, naročilo ipd. Dolžina vpisa: do 5 znakov.
Datum veljavnosti referenčnega dokumenta	<pre> <diagram title="Datum_veljavnosti_referencnega_dokumenta" type="Diagram" style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> type toDatum </diagram> </pre>	Dan, do katerega velja referenčni dokument. Format zapisa LLLL-MM-DD
Šifra diagnoze po MKB	<pre> <diagram title="MKB_sifra" type="Diagram" style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> pattern [a-zA-Z][0-9][0-9].[0-9] </diagram> </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> <diagram title="Sifra_storitve" type="Diagram" style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> type xs:string derivedBy restriction min/maxLen 1 10 </diagram> </pre>	Uporabijo se naslednji šifranti ZZS-ja: <ul style="list-style-type: none"> vsi šifranti 15 (5 mestne šifre) D1 za medicinske pripomočke (10 mestne šifra) Za zdravila se uporabi delavna šifra zdravila (6 mestne šifre).

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 medicinskega 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>	 <pre> Celotna_vrednost type tZnesek pattern ([0-9]\+ \- E e\.)\{0,18} </pre> <p>Celotna vrednost storitve z davkom</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>	 <pre> Prostovoljni_delez type Delez_kritija type tDelez min/maxIncl 0 100 Delež kritija Vrednost_z_DDV type tZnesek pattern ([0-9]\+ \- E e\.)\{0,18} Vrednost z davkom za prostovoljno zavarovanje Davki_prostovoljnega_deleza type tDavki </pre>	<p><Delez_kritija> Delež (odstotek), ki ga krije zavarovalnica.</p> <p><Vrednost_z_DDV> 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>	 <pre> Davki_prostovoljnega_deleza type tDavki tDavki Davki type ZneskiDavkov type znesek davka na racunu (E:Seg-MOA; E:Com-C516) </pre>	<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>	<p>The diagram illustrates the XML Schema Definition (XSD) for tax data. It features several key elements and their attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"> tDavki: A container element for tax data. Davki: An element containing tax types, with a <code>type</code> attribute. VrstaDavka: A complex type with attributes: <code>type</code> (xs:NMTOKEN), <code>derivedBy</code> (restriction), and <code>length</code>. It includes a note: "koda vrste davka (E:Com-C241; EI-5153)". OdstotekDavka: A complex type with attribute: <code>type</code> (xs:float). It includes a note: "Odstotek davka na postavki (E: Com-C243; EI-5278)". ZneskiDavkov: A complex type with attribute: <code>type</code>. It includes a note: "znesek davka na racunu (E:Seg-MOA; E:Com-C516)". VrstaZneskaDavka: A complex type with attributes: <code>type</code> (xs:NMTOKEN), <code>derivedBy</code> (restriction), and <code>length</code>. It includes a note: "koda tipa zneska popusta (77-znesek racuna, 79-skupna vrednost vstic, 124-znesek davka, 125-obdavcena vrednost, 176-skupen davek) (E:EI-5025)". ZnesekDavka: A complex type with attributes: <code>type</code> (xs:float), <code>derivedBy</code> (restriction), and <code>pattern</code> (<code>([0-9])+\ - E \.\{0,18\}</code>). It includes a note: "vrednost postavke (E:Loop-Group_41, E:Seg-MOA, E:Com-C516, E:EI-5004)". 	<p>Za storitve, ki so oproščene davka, je treba navesti le obvezne zaznamke: <VrstaDavka> - VAT <OdstotekDavka> – 0</p> <p>Pri storitvah, ki so obdavčene, je treba navesti še znesek davka: <VrstaZneskaDavka> - 124 Znesek DDV je v piše v zaznamek <ZnesekDavka></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 1.3 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).

10.3. Novosti v verziji navodil Standard za elektronsko poslovanje št.1, verzija 1.3 (dopolnitve zaradi sprememb šifrantov IVZ in ZZS)

Z namenom poenotenja in poenostavitve beleženja storitev je v verziji 1.4 sprejet šifrant Vrst zdravstvenih dejavnosti (v nadaljevanju VZD), ki je bil objavljen v Uradnem listu RS št 43/2012. Šifrant uporabljajo izvajalci pri beleženju storitev v breme obveznega zavarovanja, prav tako ga za namene poročanja uporablja ZZS in Inštitut za varovanje zdravja. Šifrant VZD nadomešča šifrant dejavnosti in dodatnih zdravstvenih dejavnosti dopolnilnega

zdravstvenega zavarovanja. Šifro dejavnosti dopolnilnega zdravstvenega zavarovanja nadomešča šifra dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (1. nivo VZD), šifro dodatne dejavnosti pa nadomešča kombinacija 2. in 3. nivoja VZD (3 znaki za vrsto dejavnosti + 3 znaki za vrsto poddejavnosti).

Pomembno: Novi šifrant VZD ni v celoti poskrbel za šifriranje dejavnosti izven javne zdravstvene mreže, med drugim tudi za negativno listo zdravil. V računih za izdajo zdravil z negativne liste za šifro dejavnosti uporabljamo:

- **607 (Nerazvrščena zdravila).**

Ker ZZZS ukinja ZZZS šifrant 16, se na mesto, kamor so se vpisovale šifre tega šifranta (zaznamek <OZZ_sifra>, vpisuje konstantna vrednost Z000.

1.1.2013 ZZZS spreminja nekatere obstoječe šifrante ZZZS, ki se uporabljajo tudi pri beleženju opravljenih storitev, katerih delež krije dopolnilno zdravstveno zavarovanje. Šifrant razloga obravnave, ki je imel do verzije 1.3 številko 10, ima od 1.1.2013 naprej številko 10.1. Same šifre šifranta niso spremenjene.

Podrobno je opredeljeno beleženje reševalnega prevoza, in sicer je treba zabeležiti vsak prevoz osebe v eno smer kot eno storitev. Več prevozov ene osebe opravljenih v obdobju se ne sme združevati kot eno storitev.