



VALSTYBINĖ
MOKESČIŲ
INSPEKCIJA

VALSTYBINĖ MOKESČIŲ INSPEKCIJA PRIE LIETUVOS
RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

TIES VMI duomenų mainų posistemis

**GDR-ISMOK pranešimų XML schemos
aprašymas**

Versija:	0.5
Data:	2020-02-07
Būklė:	Patvirtinta
Pirmo leidimo data:	2018-03-02

KEITIMŲ CHRONOLOGIJA

Versija	Data	Pakeitimas	Pakeisti skyriai
0.1	2018-03-02	Pradinė versija.	Visi
0.2	2018-03-07	Patikslinta pagal iš Užsakovo gautas pastabas.	4.3.2 sk., 5.1.2 sk.
0.3	2018-03-14	Patikslinta pagal Užsakovo papildomus pageidavimus, teiktus jau suderintai versijai.	Visi
0.4	2019-02-18	Papildytas paaiškinimas galimomis reikšmėmis.	3.1.3.5
0.5	2020-02-07	Galimos gyventojų pajamų mokesčio tarifų reikšmės: NULL, 0, 0.00, 15, 15.00, 20, 20.00	4.3.2 sk.

TURINYS

1	IVADAS	4
1.1	Dokumento paskirtis ir sudėtis	4
1.2	Susiję dokumentai ir priedai	4
1.3	Vartojamos sąvokos	4
2	BENDROS GDR-ISMOK DUOMENŲ RINKINIO TEIKIMO TAISYKLĖS	4
2.1	Bendra GDR-ISMOK pranešimų teikimo schema	5
2.2	GDR-ISMOK duomenų atrinkimo ir teikiamų duomenų rinkinio sudarymo taisyklės.	5
2.2.1	Bendri formuojamo pranešimo sudarymo principai	6
2.2.2	Pranešimų atmetimas ir priėmimas:	7
2.3	Paketų būsenų diagrama	8
3	GDR-ISMOK DUOMENŲ RINKINIO ATNAUJINIMAS	9
3.1	Koreguojančios pranešimo struktūra	9
3.2	Tikslinimo schema, pavyzdžiai	11
4	GDR-ISMOK PRANEŠIMO XML STRUKTŪROS APRAŠO (XSD) SPECIFIKACIJA	17
4.1	GDR-ISMOK XSD versijos	17
4.2	GDR-ISMOK pranešimų tipo struktūra	17
4.3	GDR-ISMOK XSD aprašymas	18
4.3.1	MessageSpec	18
4.3.2	MessageBody	21
5	BENDRAI NAUDOJAMI PAPRASTIEJI DUOMENŲ TIPAI	29
5.1.1	CTS paprastieji tipai	29
5.1.2	GDR paprastieji tipai	30
5.1.3	Iso paprastieji tipai	31

1 Įvadas

1.1 Dokumento paskirtis ir sudėtis

Dokumento paskirtis — apibrėžti GDR-ISMOK rinkmenos pranešimų XML schemos struktūrą, elementus, tipus, savybes ir užpildymo taisykles.

Šis dokumentas skirtas:

- Gyvybės draudimo bendrovėms ir kitiems duomenų teikėjams, kurie teikia GDR-ISMOK duomenų rinkinį;
- Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos atsakingų padalinių darbuotojams.

1.2 Susiję dokumentai ir priedai

Susiję dokumentai:

- Duomenų teikimo sąsajos aprašas
- Duomenų teikimo reglamentavimo dokumentai/taisyklės:

VMI prie FM viršininko 2018-02-06 įsakymu Nr. VA-9 „Dėl metinės gyventojams išmokėtų išmokų, priskiriamų A ir B klasės pajamoms, deklaracijos GPM312 formos, jos priedų GPM312L, GPM312U formų ir jų užpildymo ir pateikimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų taisyklių 8.2 punktą:

„8. Kitais būdais, nei pateikiant Deklaraciją, gali būti teikiami:

<...>

8.2. duomenys apie nuolatiniams ir nenuolatiniams Lietuvos gyventojams išmokėtas gyvybės draudimo išmokas,“

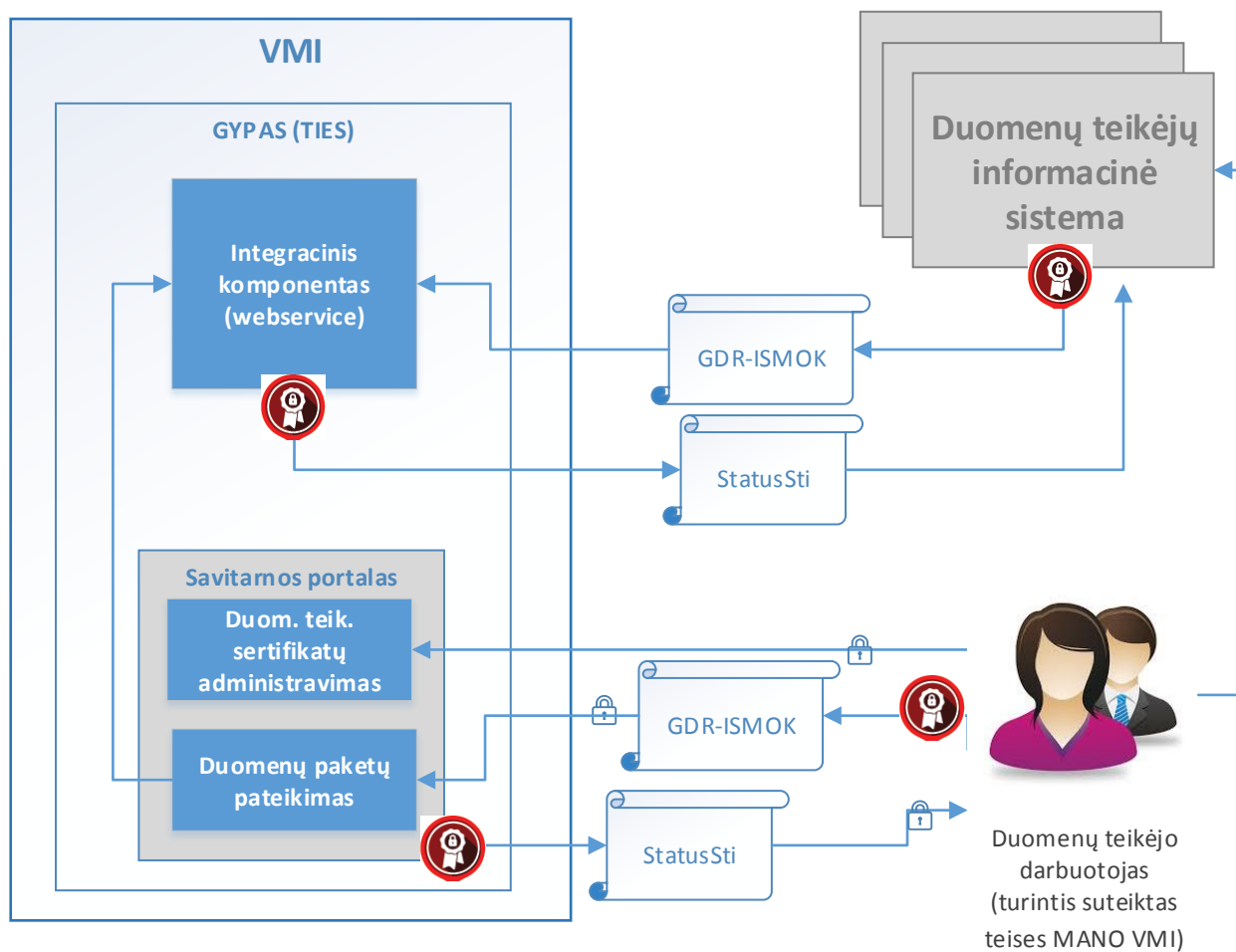
1.3 Vartojamos sąvokos

Šiame dokumente vartojamos sąvokos ir santrumpos:

Sąvoka, santrumpa	Reikšmė/Paiškinimas
GDR-ISMOK	Gyvybės draudimo išmokų, išmokėtų gyventojas, duomenų rinkinys.
GDR-ISMOK XSD	GDR-ISMOK pranešimo XML struktūros aprašas (angl. XML Schema Definition).
GPMĮ	Lietuvos Respublikos Gyventojų pajamų mokesčio įstatymas
IS	Informacinės sistemos.
MAĮ	Lietuvos Respublikos Mokesčių administravimo įstatymas
TIES	Valstybinės mokesčių inspekcijos mokestinių duomenų apsikeitimo sistema (angl. Tax Information Exchange System), skirta duomenis tekti nustatyto formato XML rinkiniais (failais).
VMI	Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos.
XML	Bendrosios paskirties duomenų struktūrų bei jų turinio aprašomoji kalba (angl. Extensible Markup Language).
XSD	XML struktūros aprašas (angl. XML Schema Definition).
Sutartiniai ženklai pildant „Privalomumas“ stulpelį	
T	Privalomas elementas, reikšmė turi būti užpildoma. Neprivalomas, jei neprivalomas struktūrinis elementas, kuriam jis priklauso.
T (alternatyva)	Pasirenkamas privalomas elementas. Reikšmė turi būti užpildoma vienam iš privalomų elementų.
N	Neprivalomas elementas

2 BENDROS GDR-ismok DUOMENŲ RINKINIO TEIKIMO TAISYKLĖS

2.1 Bendra GDR-ISMOK pranešimų teikimo schema



Paveikslėlis Nr. 1. Konceptinė GDR-ISMOK rinkinio teikimo schema

2.2 GDR-ISMOK duomenų atrinkimo ir teikiamų duomenų rinkinio sudarymo taisyklės.

GDR-ISMOK duomenų rinkinys turės būti teikiamas už 2018 ir vėlesnius metus (iki kitų metų vasario 15 d.) apie Lietuvos nuolatiniams ir nenuolatiniams gyventojams išmokėtas gyvybės draudimo išmokas, kurios pagal GPMĮ priskiriamos A ir B klasės pajamoms, tačiau nebus teikiamos per GPM312 deklaraciją.

Šiuo metu tokios išmokos žymimos šiais pajamų rūšių kodais:

- **72** - Gyvybės draudimo išmokos, ne didesnės už sumokėtas įmokas;
- **75** - Gyvybės draudimo išmokos, viršijančios sumokėtas įmokas.

Kiekvienas gyvybės draudimo išmokų duomenis turintis teikti duomenų teikėjas privalo rinkti ir VMI prie FM pateikti tokius duomenis apie gyventojams išmokėtas/išmokamas gyvybės draudimo išmokas (detalus duomenų aprašas – 4 sk.):

- 1 Duomenis teikiančios įstaigos (organizacijos) pavadinimą ir identifikavimo numerį (mokesčių mokėtojo kodą, juridinio asmens kodą).
- 2 Kiekvieno praneštino asmens, kuriam išmokamos išmokos:

2.1 Jei tai Lietuvos rezidentas: vardą, pavardę, mokesčių mokėtojo identifikavimo numerį (toliau – MMIN: tai LR gyventojų registro suteiktas asmens kodas, o jei asmuo tokio neturi 0 VMI suteiktas mokėtojo identifikatorius);

2.2 Jei tai užsienio šalies rezidentas: vardą ir pavardę, Lietuvos MMIN (jei tokį asmuo turi); gimimo datą, rezidavimo valstybę, adresą rezidavimo valstybėje, rezidavimo valstybės MMIN / asmens dokumento datą ir numerį

- 3 Gyventojui išmokėtų išmokų rūšį ir klasę.
- 4 Per kalendorinius metus gyventojui išmokėtų išmokų sumą (NETO ir BUTO), GPM tarifą (jei išmoka neapmokestinama rašoma 0), išskaičiuotą GPM sumą ir išmokėtojo lėšomis sumokėta GPM sumą. Jei gyventojas grąžintą GPM sumą, kuri buvo sumokėta išmokėtojo lėšomis, duomenys tikslinami ir nurodoma, jog tokia GPM suma išskaičiuota.
- 5 Papildoma informacija apie išmoką: kada buvo įvykdyta išmoka ir pagal kokią draudimo sutartį (data ir numeris).

GDR-ISMOK duomenų rinkiniai teikiami XML formato pranešimuose:

- GDR-ISMOK duomenų rinkiniai teikiami už kalendorinius metus (t. y. viename duomenų rinkinyje negali būti tokių duomenų, kurie apima / kerta kelis kalendorinius metus).
- Duomenys rinkiniuose pateikiami lietuvių kalba.
- Pranešimo duomenų struktūra aprašyta tolesniuose šio dokumento skyriuose.
- Vieno duomenų teikėjo vienerių metų rinkinys gali būti pateiktas keliais pranešimais (visų metų duomenų skaidymo į atskirus pranešimus principus pasirenka duomenų teikėjas. Jis užtikrina, kad duomenys nebus dubliuojami).
- Duomenų rinkiniai tikslinami (kai reikia ištaisyti pastebėtas pateiktų duomenų klaidas ar pateikti papildomus rinkinio duomenis, ar pašalinti per klaidą pateiktus duomenis) teikiant koreguojančius ar papildomus pranešimus, kuriuose yra tik patikslinti duomenys. Taigi, tikslinimui teikiamas ne pilnas duomenų rinkinys, o tik to rinkinio pakeitimai ar papildymai (t.y. pranešime to kas netikslinama atkartoti nereikia, tačiau tas ataskaitas kurios tikslinamos – turi būti teikiamos pilnai, su visais joms priklausančiais duomenimis, net ir su tais, kurie nekoreguojami).

2.2.1 Bendri formuojamo pranešimo sudarymo principai

GDR-ISMOK pranešimo struktūrą sudaro dvi dalys: antraštinė ir pagrindinė.

- 1 Antraštinėje dalyje (MessageSpec) yra bendra informacija apie pranešimą: mokestinis laikotarpis, duomenų rinkinio (tuo pačiu ir pranešimo) tipas, pranešimo teikėjo duomenys.
- 2 Pagrindinėje dalyje (MessageBody) yra duomenys apie praneštinus asmenis: asmens identifikavimo duomenys, išmokėtų sumų rūšys, išmokėtų dydžių NETO ir BRUTO sumos, GPM tarifas, išskaičiuotą GPM sumą, išmokėtojo lėšomis sumokėta GPM suma, taip pat duomenys apie išmokų pagrindą (dokumentą) bei išmokų data:
 - Kiekvienas duomenų teikėjas kiekvienam ataskaitiniam laikotarpiui turi parengti pranešimus apie visus praneštinius asmenis, kuriems buvo išmokėtos draudimo išmokos per ataskaitinį laikotarpį, kaip tai reglamentuoja šių duomenų teikimo taisyklės. Vieno asmens ir jam sumokėtų išmokų duomenys pateikiami viename unikaliai identifikuojamame sudėtiname duomenų elemente (bloke) „Praneštinas asmuo“ (ReportablePerson) – ataskaita apie praneštiną asmenį. Kiekvienam naujam praneštinam asmeniui, turi būti kuriamas atskiras duomenų blokas ReportablePerson.
 - Išmokas gavusį gyventoją identifikuojantys duomenys pateikiami sudėtiname duomenų elemente (bloke) „Praneštinis individas“ (ReportableIndividual) .

- Duomenų bloke „Išmokos“ (Benefit) pateikiama išsami informacija apie visas asmeniui sumokėtas gyvybės draudimo išmokas. Jei tam pačiam asmeniui buvo išmokėtos kelios skirtingos išmokos (pagal pajamų rūšį, atskiras draudimo sutartis, skirtingomis datomis ir pan.), turi būti kuriamas atskiras įrašas apie kiekvieną tokią išmoką (Benefit).

Pranešimas formuojamas tos pačios rūšies ataskaitoms – naujų ataskaitų pranešimas (arba papildančių naujais praneštiniais subjektais) arba koreguojančių ataskaitų pranešimas (jau teiktų ataskaitų koregavimas arba ataskaitų šalinimas).

Formuojant pranešimus svarbu neviršyti TIES portalo teikimo taisyklėse nurodytų maksimalių pranešimo dydžių. Jei teikiamų duomenų imtis didesnė, tuomet pranešimai turi būti teikiami dalimis, kiekvienas pranešimas turi turėti unikalius identifikavimo elementus bei turi būti teikiami visi kaip nauji pranešimai.

Pateiktų duomenų koregavimas ar šalinimas galimas tik gavus patvirtinimą apie sėkmingą apdorojimą bei duomenų priėmimą iš TIES.

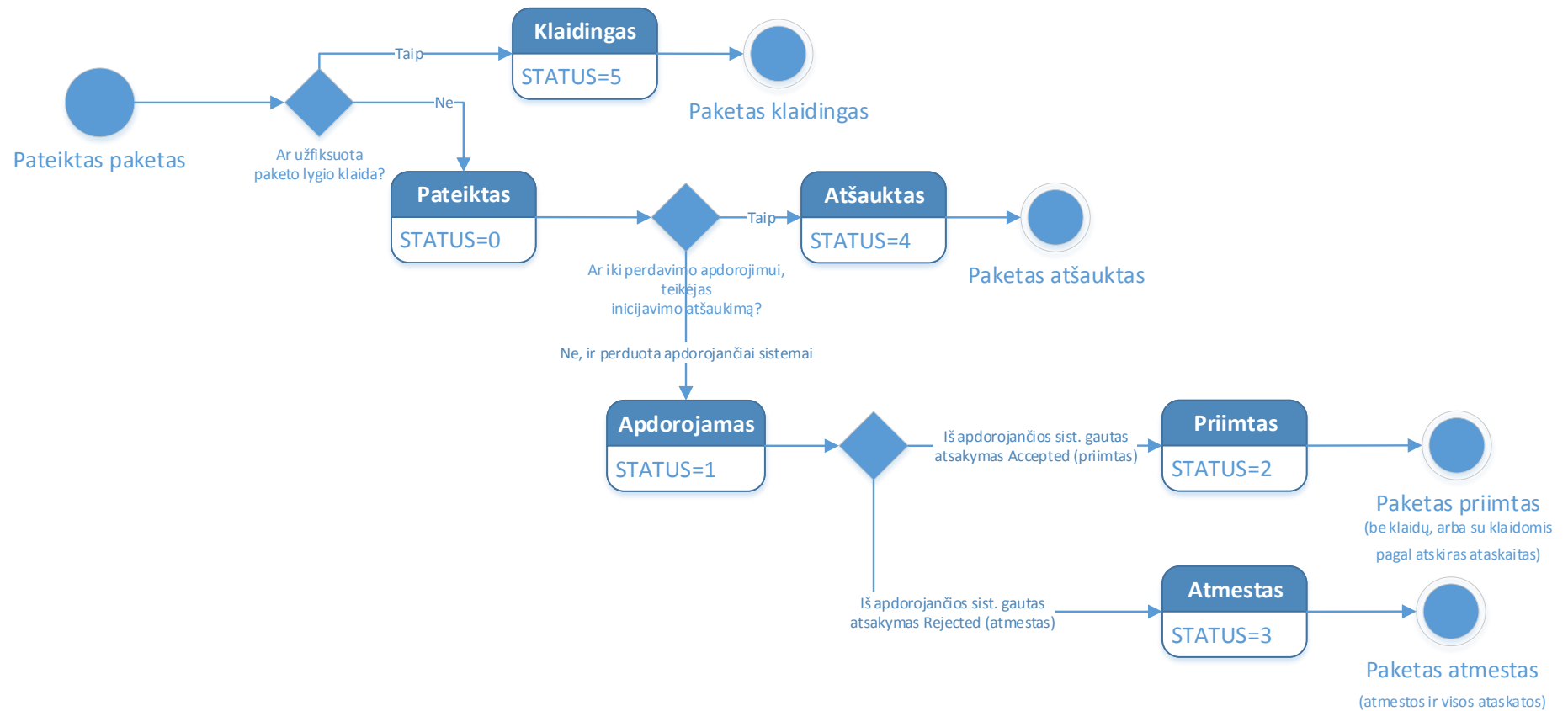
Jei duomenys buvo atmesti, ta duomenų imtis kuri buvo atmesta – turi būti patikslinti/pataisyti ir teikiama kaip naujas pranešimas.

Kiekvienas pranešimas, kiekvieną kartą teikiant ir jame teikiamos ataskaitos turi turėti unikalius identifikatorius. T.y. jei pranešimas buvo atmestas ir teikiami pataisyti duomenys dar kartą, tai ne tik pranešimo identifikatorius turi būti pergeneruotas naujas, bet ir ataskaitų identifikatoriai (DocRefId) turi turėti naujai sugeneruotus unikalius, nepasikartojančius identifikatorius.

2.2.2 Pranešimų atmetimas ir priėmimas:

- Jei pranešimas atmestas, tai atmestos ir visos juo teiktos ataskaitos;
- Jei pranešimas priimtas ir nepateikta klaidų, tuomet pranešimas priimtas su visomis juo teiktomis ataskaitomis (DocRefId);
- Jei pranešimas priimtas, bet pateiktos klaidos, tuomet nurodyti prie klaidų DocRefId turi būti teikiami su korekcijomis (generuojant naują DocRefId, o koreguojamą pradinį DocRefId nurodant laukelyje CorrDocRefId), ištaisius nurodytas klaidas ar patikslinus duomenis, atitinkamose ataskaitose.

2.3 Paketų būsenų diagrama



3 GDR-ISMOK duomenų rinkinio atnaujinimas

Duomenų teikėjas tam tikrų metų ataskaitas gali papildyti, siųsdamas papildančius (tiksliau – papildomus pradinius) pranešimus su naujomis, anksčiau nesiųstomis ataskaitomis (*ReportablePerson* elementų grupėmis). Arba duomenų teikėjas gali patikslinti/pakoreguoti/pašalinti teiktas ataskaitas, siųsdamas koreguojančius pranešimus su pakoreguotomis ar pašalintomis anksčiau to duomenų teikėjo siųstomis ataskaitomis (*ReportablePerson* duomenų grupėmis).

Jei rinkinys labai didelis, tai jį galima suskirstyti į dalis, kiekvieną jų siunčiant atskiru pradiniu pranešimu, kuriame tik naujos ataskaitos. Po to nusiųstas ataskaitas kiekvieną atskirai galima tikslinti ar šalinti siunčiant koreguojančius pranešimus, nepriklausomai nuo to, kurios dalies pranešime ataskaita buvo pateikta. Taip pat galima bet kada pridėti papildomas naujas ataskaitas, siunčiant papildomą pradinį pranešimą. Kiekvienas pranešimas (ar tai būtų nauji duomenys siunčiami dalimis – atskirais pranešimais, ar koreguojantys pranešimai – patikslinant anksčiau teiktus duomenis) turi turėti savo unikalų nepasikartojantį identifikacinį numerį (*MessageRefId*).

Jei reikia panaikinti ataskaitą (ataskaitas), tai reikia siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame yra koregavime nurodyta ta šalinamas ataskaita (*ReportablePerson* elementų grupė) su šalinimo veiksmą nurodančia reikšme elemente *DocTypeIndic* (aprašyta toliau), ir visis tos šalinamos ataskaitos duomenys, kurie buvo teikti ir priimti.

DĖMESIO: *Kitą to paties tipo tų pačių metų rinkinio koreguojantį pranešimą (norint patikslinti teiktus duomenis ar juos pašalinti) duomenų teikėjas gali pateikti tik po to, kai gaus atsakymą iš TIES apie prieš tai siųsto pranešimo apdorojimo rezultatą, ir jei tas pranešimas buvo priimtas.*

3.1 Koreguojančios pranešimo struktūra

Koreguojančio pranešimo struktūra tokia pati, kaip ir pradinio (su naujais duomenimis – pirmojo ar papildančio), jis sudaromas pagal tą pačią XML schemą, tik papildomai užpildoma reikšmė *CorrDocRefId* – kurioje įrašoma nuoroda į prieš tai pateiktą koreguojamą arba šalinamą ataskaitą. Kaip ir pradiniai pranešimai, kiekvienas koreguojantis pranešimas turi turėti savo unikalų identifikacinį numerį *MessageRefId*.

Koreguojančio pranešimo ruošimas:

- Antraštinėje koreguojančio pranešimo dalyje elemente *MessageTypeIndic* nurodoma reikšmė ST1702 – „Pranešime yra anksčiau nusiųstų duomenų korekcijos ir (arba) pašalinimai“. Pradiniame pranešime nurodoma ST1701 – „Pranešime yra nauji duomenys“.
- Koreguojantis pranešimas gali apimti pakoreguotas ar pašalintas ataskaitas, kurios anksčiau buvo pateiktos tame pačiame ar keliuose atskiruose pranešimuose – tiek pradinuose ar papildančiuose, tiek koreguojančiuose. Tačiau visos koreguojamos ar šalinamos ataskaitos anksčiau turėjo būti pateiktos tų pačių metų to paties duomenų teikėjo to paties tipo („GDR-ISMOK“) pranešimuose, kaip ir siunčiamas koreguojantis pranešimas.
- Koreguojant ar šalinant gyventojui išmokėtų gyvybės draudimo išmokų ataskaitą siunčiami visi jos duomenys. Net jei keičiamas tik vienas ataskaitos elementas (pavyzdžiui, išmokų tipas, išmokėto NETO suma ar tik GPM tarifas), tai vis tiek ataskaitoje turi būti pateikiami visi asmeniui išmokėtų išmokų tipai, sumos ir visi kiti duomenys (net jei jie nekeičiami). Taigi, kiekviena pakoreguota ar pašalinta ataskaita pakeičia ankstesnę tos ataskaitos versiją, ir ankstesnė versija su visais jos duomenimis tampa neaktuali. Koreguoti ar šalinti galima tik aktualias ataskaitas.

- Tam, kad būtų galima nurodyti, kurias ataskaitas koreguoti ar šalinti, koreguojamos ataskaitos **ReportablePerson** turi elementą DocSpec, kuris apima elementus DocTypeIndic, DocRefID ir CorrDocRefID.
- Elementas *DocTypeIndic* nurodo, kokio tipo duomenys yra ataskaitoje apie praneštiną asmenį. Galimos reikšmės: *STI1 = Nauji duomenys*, *STI2 = Pakoreguoti duomenys*, *STI3 = Pašalinti duomenys*. Pradiniame pranešime *DocTypeIndic* turi būti STI1, koreguojančiame – STI2 arba STI3. Pranešime gali būti arba tik naujos ataskaitos (STI1), arba tik pakoreguotos ir šalinamos ataskaitos (STI2, STI3). Tame pačiame pranešime negali būti naujų ir koreguojamų (šalinamų) ataskaitų mišinys.
- Elementas *DocRefID* turi būti unikalus visuose to paties tipo (GDR-ISMOK) pranešimuose. Tiek nauja, tiek pakoreguota ar pašalinta ataskaita apie praneštiną asmenį turi turėti savo naują unikalų DocRefID, kad prireikus ateityje ataskaitą apie šį praneštiną asmenį būtų galima nurodyti (unikaliai identifikuojant) koreguoti ar pašalinti. Taigi, pakoreguotos ataskaitos turi turėti DocRefID, kurie turi skirtis nuo anksčiau teiktų DocRefID ataskaitų, kurie koreguojami. Tik pranešime, kuris siunčiamas pakartotinai, kadangi failas buvo nepriimtas dėl failo (paketo) lygio klaidų (išpakavimas, sertifikato patikra ir kt.), gali būti tokie patys DocRefID, kaip ir tame nepriimtame pranešime (tokiais atvejais duomenų paketas turi būseną – Klaidingas).
- Elementas CorrDocRefID pildomas tik koreguojančiame pranešime. Jame nurodomas anksčiau pateiktos ataskaitos, kuri pakoreguota ar pašalinama, DocRefID. Tai turi būti tos ataskaitos DocRefID iš paskutinio pranešimo, kuriame siūsta ir priimta atitinkama ataskaita.

Pradinių pranešimų koregavimas:

Pradinio pranešimo koregavimo atveju, koreguojantis pranešimas naudojamas pakoreguoti techniniu ar veiklos (verslo) požiūriu nekorektiškus pradinio pranešimo ReportablePerson ataskaitų duomenis arba pašalinti šias ataskaitas iš pradinio pranešimo.

Kiekvienai koreguojamai ataskaitai sukuriama naujas DocRefID, kurio struktūra apibrėžta GDR-ISMOK pranešimo aprašyme. Elementas CorrDocRefID nurodomas pakoreguotos ar pašalintos ataskaitos DocRefID iš pradinio pranešimo.

Koreguojančių pranešimų koregavimas

Galima koreguoti ne tik pradiniame pranešime pateiktus duomenis, bet ir po jo koreguojančiame pranešime pateiktus duomenis (išskyrus pašalintas ataskaitas). Tokiu atveju, antrosios korekcijos CorrDocRefID turi nurodyti DocRefID iš pirmosios korekcijos pranešimo. Esant tokiam reikalavimui galima vienareikšmiškai nustatyti eilės tvarką, kuria duomenų ataskaitų gavėjas turi apdoroti korekcijas. Jei jo nebūtų, tai jei dvi korekcijos nurodytų tą pačią koreguojamą ataskaitą ir, dėl techninių priežasčių korekcijų pranešimai būtų gauti ne pagal suformavimo eilės tvarką, duomenų rinkinio gavėjas pirma integruotų antrąją korekciją, po to – pirmąją, realiai „užklodamas“ antrąją (naujausią) korekciją.

Tokiems atvejams eliminuoti, naujausia korekcija turi rodyti į prieš tai buvusią koreguojančią ataskaitą, naujos korekcijos ataskaita turi turėti vėlgi unikalų savo numerį DocRefID, ir turi turėti visą rinkinį naujausių (aktualių) ataskaitos duomenų, priklausančių atitinkamam praneštinam asmeniui (ReportablePerson). Šis paskutinės koreguojančios ataskaitos duomenų rinkinys ir bus laikomas aktualiu po sėkmingos integracijos, o ankstesnė ataskaita ir jos duomenys, kuri buvo nurodyta kaip koreguojama, ir visi joje teikti duomenys bus laikomi nebeaktualiais.

3.2 Tikslinimo schema, pavyzdžiai

- <ReportablePerson> žymi visus ataskaitos <ReportablePerson> duomenis, ne tik tuos, kurie pavaizduoti.
- <Benefit> žymi visus elementų grupės <Benefit> elementus, ne tik tuos, kurie pavaizduoti.

Žaliai nuspalvinti elementai, kuriuos reikia/norima koreguoti (pradiniame ar anksčiau koreguotame pranešime) arba pakoreguoti elementai, kurie keičia ar šalina anksčiau siųstą elementą (koreguojančiame pranešime).

Pilkai nuspalvinti elementai, kurie koreguojant keičiami papildomai.

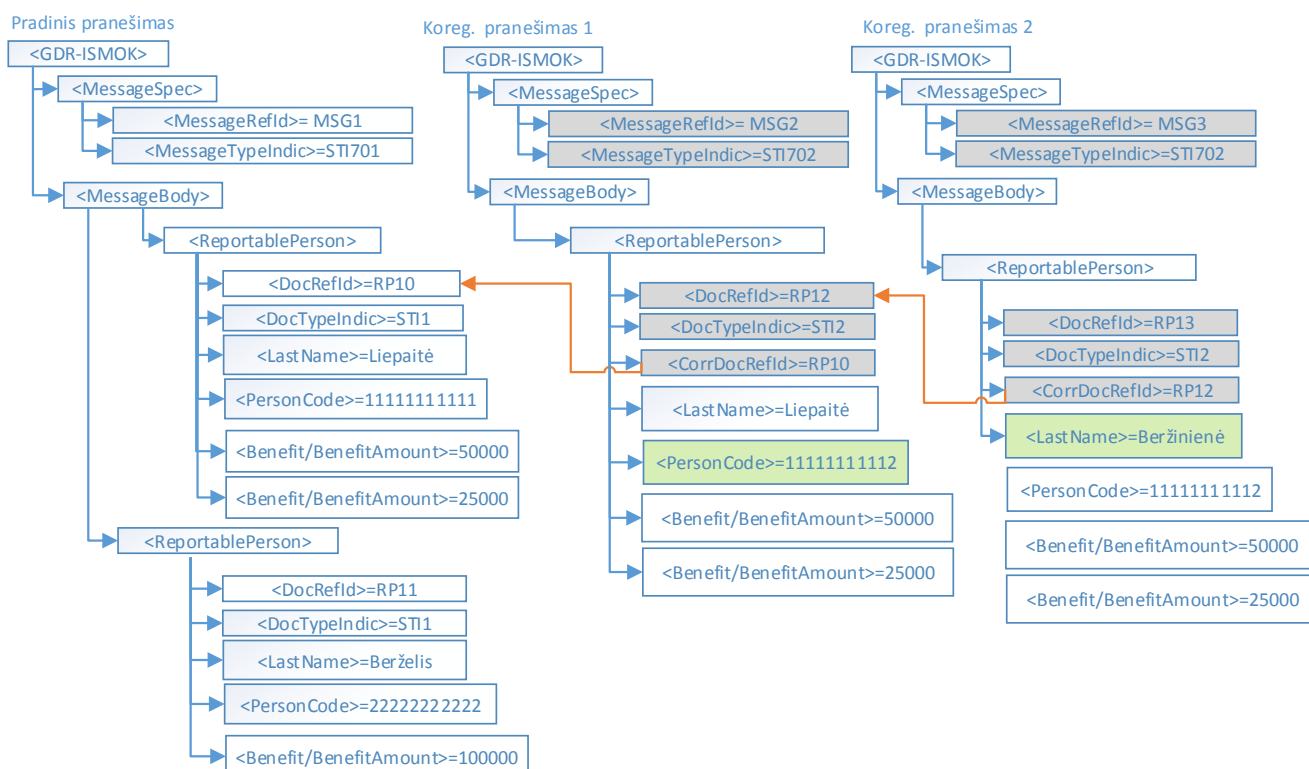
1 pavyzdys. Du to paties GDR-ISMOK pranešime praneštino asmens koregavimai iš eilės

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą su dviem praneštiniais asmenimis.
- Po to duomenų teikėjas siunčia pirmą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslintas Lietuvos Respublikos suteiktas praneštino asmens gyventojų kodas
- Po to duomenų teikėjas siunčia antrą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslinta to paties praneštino asmens pavardė.

Paveikslas iliustruoja šiuos tikslinimo ypatumus:

- Praneštino asmens elementas `<CorrDocRefId>` nurodo tą praneštiną asmenį, kuris buvo tiesiogiai prieš tai (paskutiniame) siųstame ir TIES priimtame pranešime, o ne bet kuriame anksčiau siųstame pranešime.
- Koreguojamo praneštino asmens `<DocTypeIndic>` yra STI1 pradiniame pranešime ir STI2 koreguojančiame pranešime.
- Duomenų teikėjas turi perduoti tik koreguojamo praneštino asmens (ataskaitos) duomenis. Kito asmens, kurio duomenų keisti nereikia, ataskaitos pranešime neturi būti.
- Turi būti pateikiami visi koreguojamo praneštino asmens duomenys (visos išmokos ir kiti visi laukai).

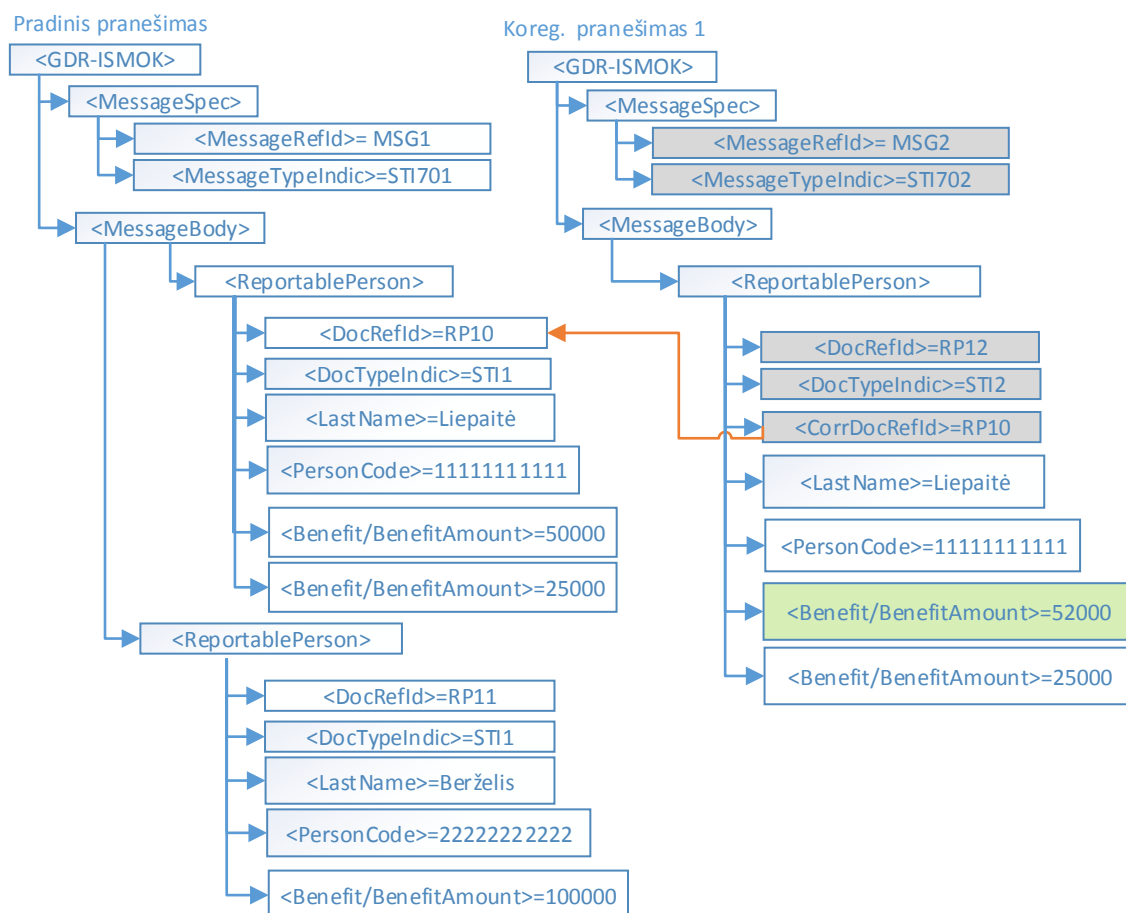


2 pavyzdys. Praneštino asmens „vaikinio“ elemento (išmokėtų išmokų) koregavimas

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą jog vienam praneštinam asmeniui per ataskaitinį laikotarpį buvo du kartus išmokėtos gyvybės draudimo išmokos.
- Po to duomenų teikėjas nori patikslinti to praneštino asmens pirmos gyvybės draudimo išmokos dydį.

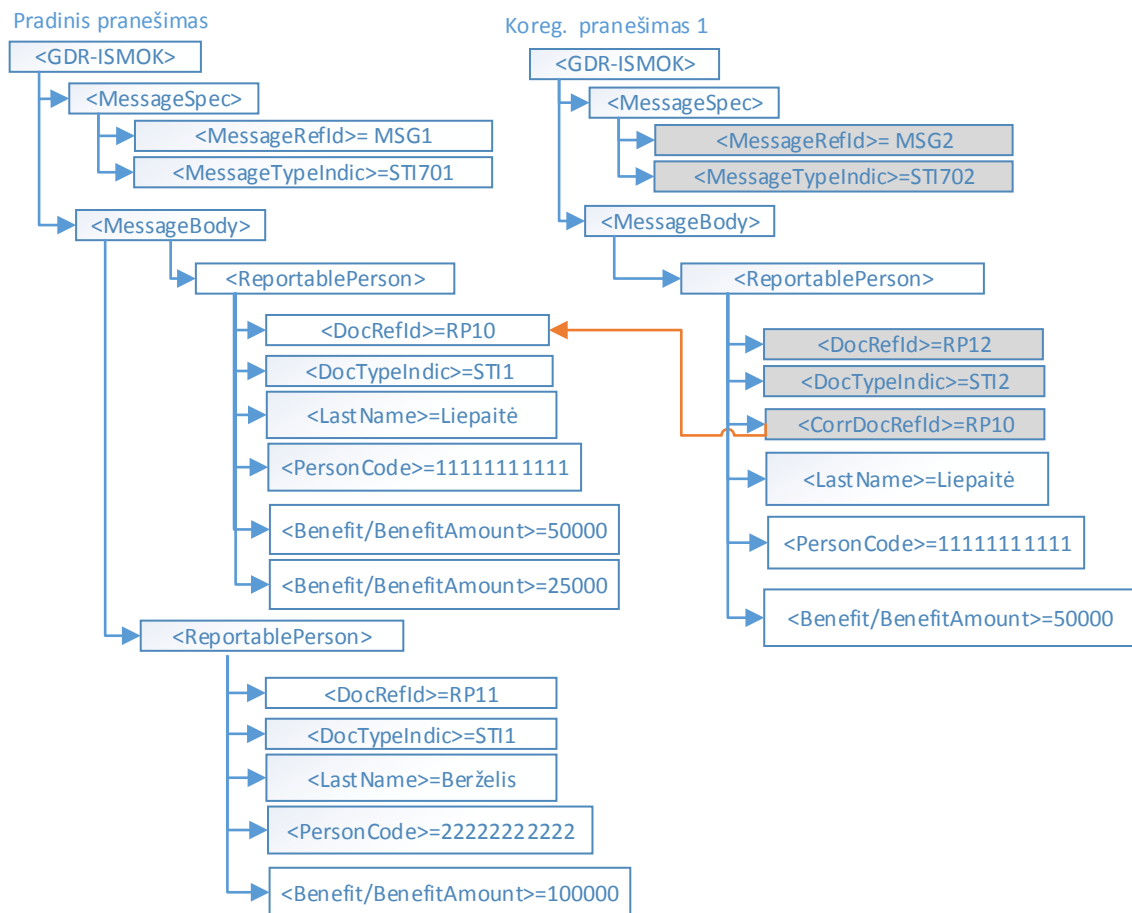
Tam duomenų teikėjas turi siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame būtų visi praneštino asmens duomenys, patikslinti pirmosios išmokos duomenys su nauja išmokų suma, antrosios išmokos duomenys, nors jie ir nekeičiami, vis tiek turi būti pateikiami (t.y. turi būti teikiama pilna teisinga to praneštino asmens informacija (ataskaita) už atitinkamą ataskaitinį laikotarpį).



3 pavyzdys. Praneštino asmens „vaikinio“ elemento (išmokų) pašalinimas

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą jog vienam praneštinam asmeniui per ataskaitinį laikotarpį buvo du kartus išmokėtos išmokos.
- Po to duomenų teikėjas nori pašalinti informaciją apie to praneštino asmens antrą išmoką. Tam duomenų teikėjas turi siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame būtų visi praneštino asmens duomenys, pirmosios išmokos duomenys, nors jie ir nekeičiami. Pažymėtina, kad nors įrašas apie išmoką ir pašalinamas, tačiau elementų grupė <ReportablePerson> - ataskaita - tik koreguojama, todėl <DocTypeIndic> nurodo koregavimą, o ne šalinimą.



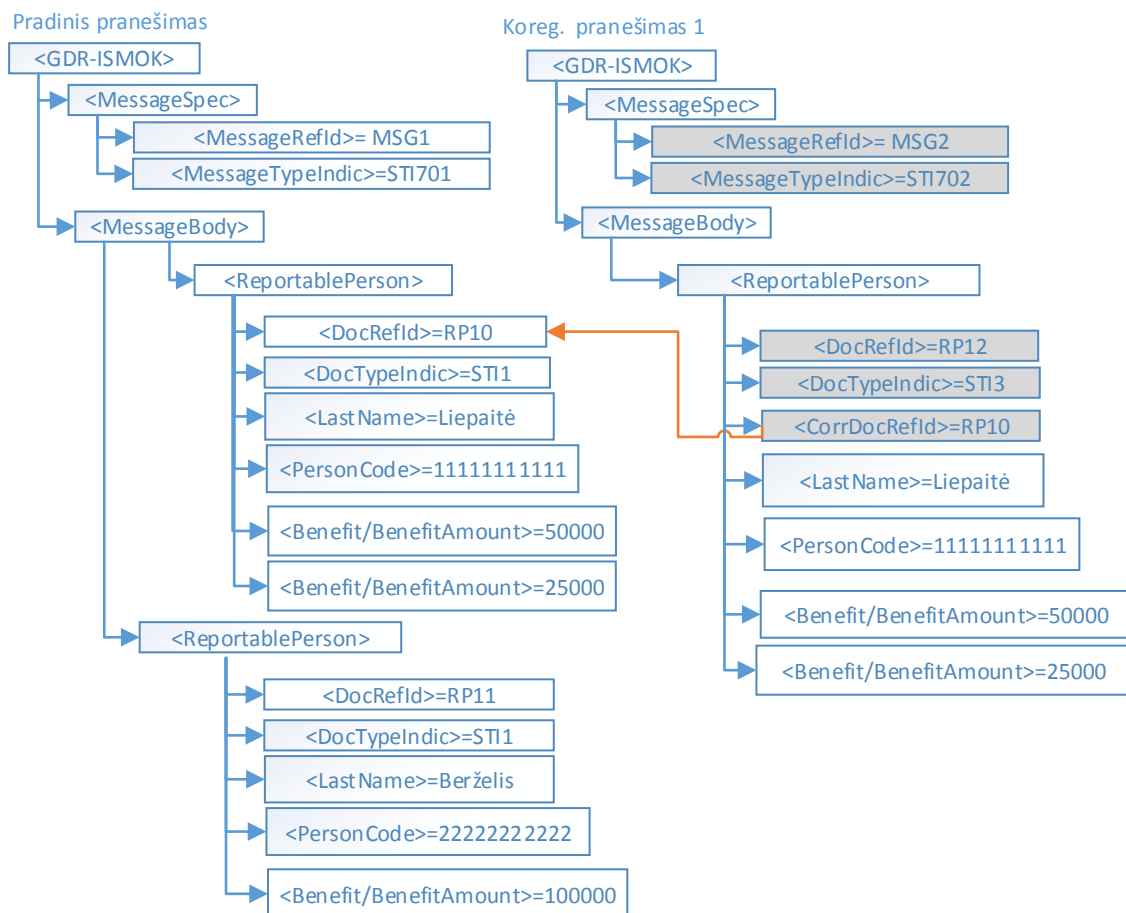
4 pavyzdys. Praneštino asmens pašalinimas

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą apie du praneštinius asmenis.
- Po to duomenų teikėjas nori pašalinti pirmąjį praneštiną asmenį.

Tam duomenų teikėjas turi siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame būtų visi šalintino praneštino asmens duomenys, su juo susietų abiejų išmokų duomenys, nors jie ir nekeičiami.

Duomenų teikėjas turi perduoti tik šalintino praneštino asmens (šalintinos ataskaitos) duomenis. Kito asmens, kurio duomenų keisti ir šalinti nereikia, ataskaitos pranešime neturi būti.



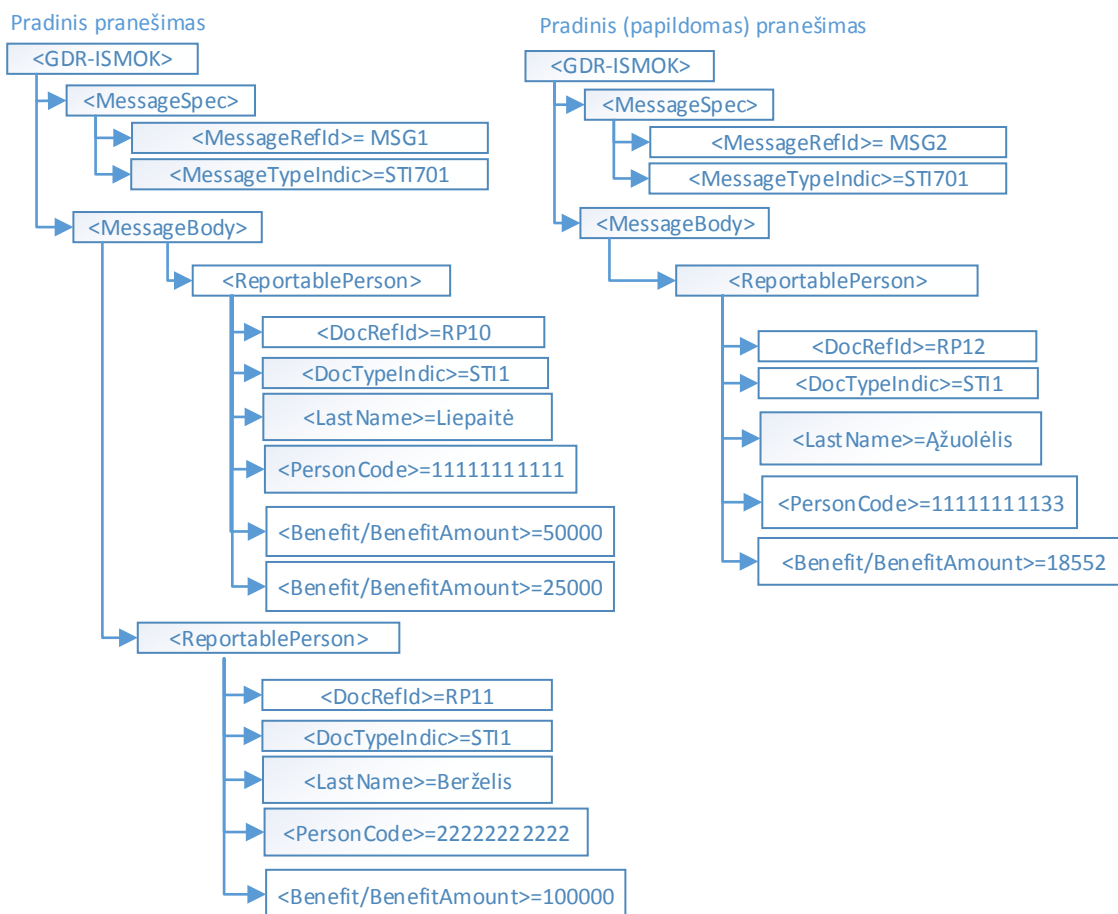
5 pavyzdys. Naujas papildomas to paties rinkinio pranešinas asmuo

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas pateikė pradinį pranešimą su dviem praneštiniais asmenimis (dviem ataskaitomis).
- Po to jis nori siųsti trečio praneštinio asmens tų pačių metų to paties rinkinio (gyvybės draudimo išmokų) duomenis.

Tada duomenų teikėjas turi sukurti naują (papildomą) pradinį pranešimą, kuriame tik tas vienas praneštinis asmuo (jo ataskaita).

Pavyzdžio situacija turėtų būti palyginti reta. Papildomi pradiniai pranešimai siųstini, jei dėl kažkokių aplinkybių į sąrašą buvo įtraukti ne visi praneštiniai asmenys (ataskaitos), arba jei rinkinį reikia siųsti dalimis (dideli rinkiniai).



4 GDR-ISMOK pranešimo XML struktūros aprašo (XSD) specifikacija

4.1 GDR-ISMOK XSD versijos

XSD schemas versijos aprašomos lentelėje:

Lentelė 4-1. GDR-ISMOK XSD versijos

Data	Versija	Bylos pavadinimas	Versijos pakeitimų aprašymas
2018-03-01	0.1	GDR-ISMOK_v0.1.xsd	Pateikiama pilna pradinė GDR-ISMOK XSD versija
2018-03-07	0.2	GDR-ISMOK_v0.2.xsd	Patikslinti laukai ir jų aprašai
2018-03-28	0.3	GDR-ISMOK_v0.3.xsd	Patikslinta pagal papildomus pageidavimus: StartDate būtinumas, pašalintas laukas GPMRefunded, pridėtas laukas ResCountryCode, pašalintas PIN atributas PINType, Pridėta atšaka su šalimi Address, pakeistas tipas StartDate ir EndDate, Pakeisti tipai: BenefitAmount, BenefitFactAmount, GPMRate, GPMEnumerated, GMPPaid.
2020-02-07	0.3	GDR-ISMOK_v0.3.xsd	Patikslinta GPMRate galimos reikšmės NULL, 0, 15, 15.00, 20, 20.00

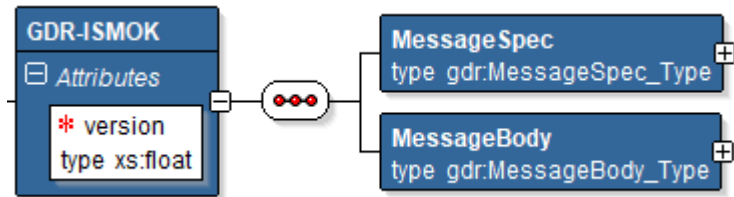
4.2 GDR-ISMOK pranešimų tipo struktūra

Žemiau lentelėje pateikiami GDR-ISMOK pranešimo tipas ir jo pagrindinė struktūra.

Lentelė 4-2. GDR-ISMOK pranešimo bendra struktūra

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
1.	T	Version	Versija	Pranešimo XML struktūrų (visos schemas) versija. Tai viso pranešimo elementas (atributas), jame nurodytos versijos struktūros aprašą turi atitikti antraštė ir pagrindinės rinkmenos dalis.	atributas	Dešimtainis skaitmuo		float		[1]
2	T	MessageSpec	Pranešimo antraštė	Pranešimo antraštė (header), duomenys apibūdinantys rinkmeną. Čia teikiami bendriniai duomenys – kas teikia, kokio tipo duomenis, ir teikimo identifikavimo duomenys.			Sudėtinis tipas "MessageSpec_Type"			[1]
3	T	MessageBody	Pranešimo turinys	Pradinio arba koreguojančio pranešimo turinys (body). Čia pateikiami detalūs ataskaitiniai duomenys, t.y. teikiamos ataskaitos už ataskaitinį laikotarpį.	0		Sudėtinis tipas "MessageBody_Type"			[0..1]

4.3 GDR-ISMOK XSD aprašymas



Paveikslėlis Nr. 2. GDR-ISMOK XSD –bendra GDR-ISMOK pranešimo struktūra

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
1.	T	Version (atributas)	Versija	Atributas. Pranešimo XML struktūrų aprašo versija. Tai viso pranešimo elementas (atributas), jame nurodytos versijos struktūros aprašą turi atitikti antraštė ir pagrindinės rinkmenos dalis.		Dešimtainis skaitmuo		float		[1]

4.3.1 MessageSpec

Lentelė 4-3. GDR-ISMOK pranešimo dalies: MessageSpec struktūra

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
2.	T	MessageSpec	Pranešimo antraštė	Pranešimo duomenys, apibūdinantys rinkmeną, duomenų teikimą, duomenų teikėją.			gdr	MessageSpec_Type			
2.1.	T	Timestamp	Pranešimo suformavimo data ir laikas	Pranešimo suformavimo data ir laikas.		Data su laiku	xs		DateTime		[1]
2.2.	T	MessageType	Pranešimo tipas	Pranešimo tipas įvardinantis duomenų rinkinį	Visada pildoma "GDR-ISMOK".	30 simbolių eilutė	gdr	MessageType_EnumType	string	30	[1]

2.3.	T	MessageRefId	Pranešimo numeris	Unikalus pranešimo identifikavimo numeris.	Turi būti struktūros: LT<metai(Reportin gDate)> <IN>_<U nikali simbolių eilutė> Pavyzdžiui, LT2017_42949672 95_YUIOPYUIOPY UIOP201 Ta pati simbolių eilutė negali būti nė viename kitame to paties tipo (MessageType) to paties duomenų teikėjo pranešime. Rekomenduojama naudoti GUID (angl. a globally unique identifier). Viso galimas ilgis: 18 - 100 simbolių	100 simbolių eilutė, sudaryta iš skaičių, lotyniškų raidžių bei " _ " (pabraukimo) Šablonas apibrėžtas tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.	gdr	MessageRefId_Type	string	100	[1]
2.4.	T	MessageTypeIndic	Pranešimo duomenų tipas	Kokio pobūdžio duomenys pateikiami pranešime: tik nauji, tik koreguojami ar šalinami ar pranešimu informuojama, kad nėra praneštinų duomenų.	Galimos reikšmės apibrėžtos tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.	10 simbolių eilutė	gdr	MessageTypeIndic_EnumType	string	10	[1]
2.5.	T	ReportingPeriod	Laikotarpis, už kurį teikiami duomenys	Laikotarpis, už kurį teikiami duomenys.			gdr				[1]
2.5.1.	T	StartDate	Laikotarpio pradžia	Laikotarpio, už kurį teikiami duomenys pradžia.	Anksčiausia galima data 2018- 01-01.	Data	xs	RestrictedDate_Type	Date		[1]
2.5.2.	T	EndDate	Laikotarpio pabaiga	Laikotarpio, už kurį teikiami duomenys pabaiga.		Data	xs	RestrictedDate_Type	Date		[1]
2.6.	T	ReportingSubject	Duomenų teikėjas	Duomenis teikiantis subjektas			gdr				[1]

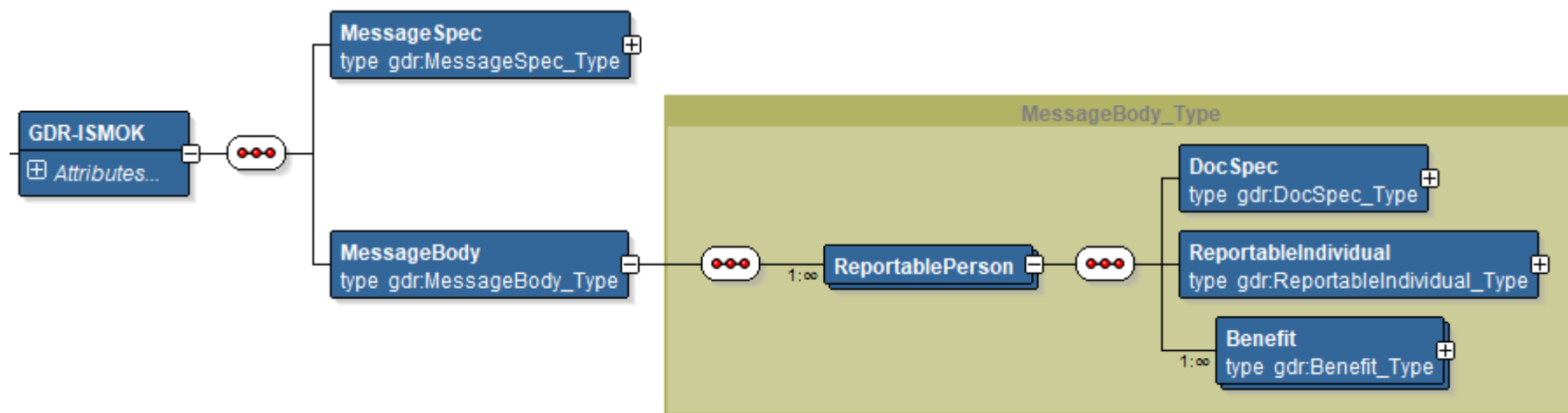
2.6.1.	T	TIN	Identifikacinis numeris	Elementas naudojamas duomenų teikėjo, kaip mokesčių mokėtojo, identifikavimui Lietuvoje	9 - 10 skaitmenų	10 skaitmenų eilutė	gdr	LTCcompanyIN_Type	unsignedLong	10	[1]
2.6.2.	T	issuedBy (atributas)	TIN šalies kodas	Nurodomas identifikacinį numerį suteikusių šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą, LT – Lietuva. Jei reikšmė nėra nurodyta, laikoma, kad reikšmė yra LT.		2 simboliai	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
2.6.3.	T	Name	Pavadinimas	Duomenų teikėjo pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	StringMax200_Type	string	200	[1]
2.7.	N	Warning	Įspėjimai, pastabos	Įspėjimai, pastabos dėl duomenų turinio, teikimo ir pan.		250 simbolių eilutė	cts	StringMax250_Type	string	250	[0..1]
2.8.	N	Contact	Kontaktiniai duomenys	Pranešimo teikėjo kontaktiniai duomenys		250 simbolių eilutė	cts	StringMax250_Type	string	250	[0..1]

	mas	(anglų kalba)									kiekis [nuo..iki]
3.	T	MessageBody	Pranešimo pagrindinė dalis	Pranešimo dalis, kurioje pateikiami pagrindiniai rinkmenos duomenys.			gdr	MessageBody_Type			[1]
3.1.	T	ReportablePerson	Praneštinas asmuo	Praneštinas asmuo (praneštinio asmens elementų grupė).			gdr				[1..n]
3.1.1.	T	DocSpec	Praneštinio asmens elementų grupės (ataskaitos) identifikavimas	Praneštinio asmens elementų grupę ir koreguojamą/ šalinamą elementų grupę (jei teikiamas ne nauja elementų grupė) identifikuojantys duomenys. T.y. ataskaitą su visais jos duomenimis identifikuojantis elementas.			gdr	DocSpec_Type			[1]
3.1.1.1.	T	DocTypeIndic	Duomenų tipo indikatorius	Nurodo, kokie duomenys yra praneštinio asmens elementų grupėje: nauji, koreguoti ar šalinami.	Galimos reikšmės apibrėžtos tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje. Turi atitikti MessageTypeIndic: Jei MessageTypeIndic=STI701, tai DocTypeIndic tarp (STI1, STI11) Jei MessageTypeIndic=STI702, tai DocTypeIndic tarp (STI2, STI3, STI12, STI13). Tame pačiame pranešime gali būti arba testavimo duomenys (STI11, STI12, STI13), arba tik tikri duomenys (STI1, STI2, STI3).	10 simbolių eilutė	gdr	DocTypeIndic_EnumType	string	10	[1]
3.1.1.2.	T	DocRefId	Unikalus įrašo (elementų grupės) identifikavimo numeris	Unikalus įrašo (elementų grupės) identifikavimo numeris.	Turi būti struktūros: LT<metai(ReportingDate)>_<IN>_<Unikali simbolių eilutė> Pavyzdžiui, LT2017_4294967295_YUIOPYUIOP201 Ta pati simbolių eilutė negali būti nė viename kitame to paties tipo (MessageType) to paties duomenų teikėjo pranešime. Rekomenduojama naudoti GUID (angl. a globally unique identifier). Viso galimas ilgis: 18 - 200	200 simbolių eilutė, sudaryta iš skaičių, lotyniškų raidžių bei " " (pabraukimo) Šablonas apibrėžtas tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.	gdr	DocRefId_Type	string	200	[1]

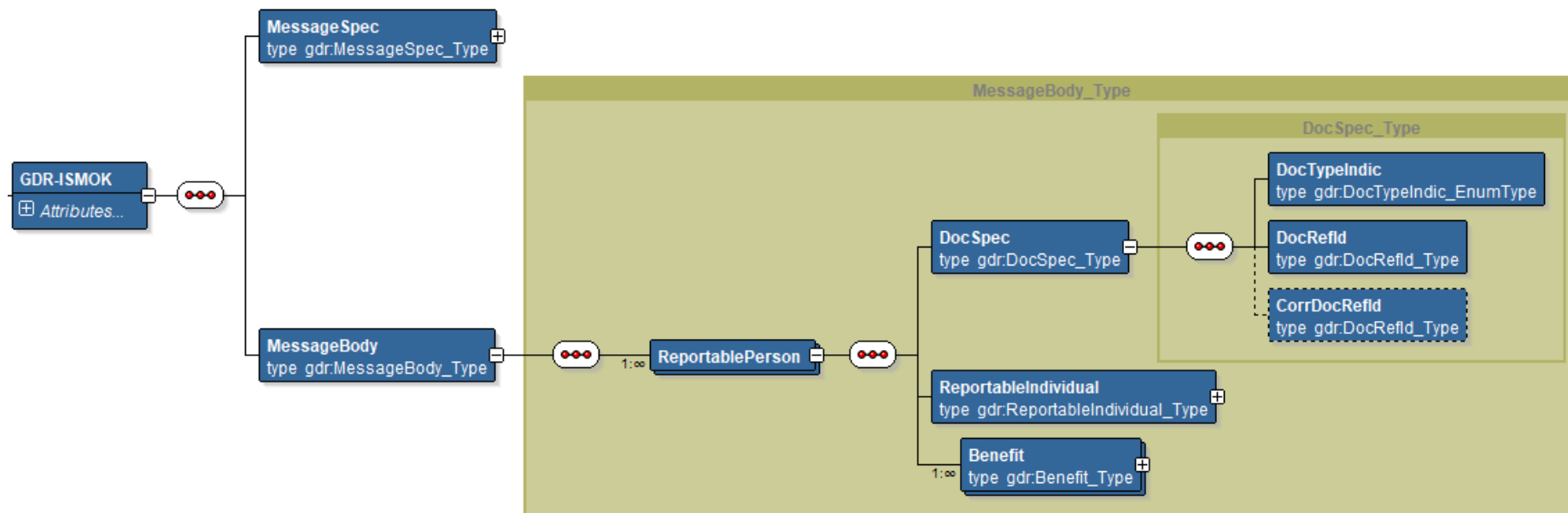
					simbolių						
3.1.1.3.	N	CorrDocRefId	Koreguojamo įrašo (elementų grupės) unikalus identifikavimo numeris	Unikalus įrašo (elementų grupės), kuris koreguojamas ar šalinamas, identifikavimo numeris	Turi būti struktūros: tokios pat, kaip DocRefId. Privalo būti užpildytas, jei DocTypeIndic tarp (STI2, STI3, STI12, STI13) privalo būti neužpildytas, jei DocTypeIndic kitoks.	200 simbolių eilutė	gdr	DocRefId_Type	string	200	[0..1]
3.1.2.	T	ReportableIndividual	Gyventojas ir jo duomenys	Gyventojas, kuriam išmokėtas gyvybės draudimas, duomenys			gdr	ReportableIndividual_Type			[1]
3.1.2.1	T	ResCountryCode	Praneštino asmens rezidavimo valstybės kodas		Dviraidis šalies kodas	2 simboliai	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.2.2	N	PersonCode	Gyventojas kodas	Lietuvos Respublikos suteiktas gyventojas kodas	Gali būti pateikiamas gyventojas asmens kodas (Lygiai 11 skaitmenų), jo nesant LR įstatymų nustatyta tvarka suteiktas Mokesčių mokėtojas kodas	10 arba 11 skaitmenų	cts	LTPersonTIN_Type	unsignedLong	10..11	[0..1]
3.1.2.3.	N	OtherIdentificationNumber	Kitas identifikacinis numeris	Ši atšaka pildoma, jeigu praneštinis asmuo yra užsienio valstybės rezidentas. Lietuvos gyventojui pildoma, jei FĮ nežino nei jo asmens kodo LR gyventojų registre, nei VMI prie LR FM suteikto mokesčių mokėtojas kodo iš MMR.			gdr	PersonIdentification_Type			[0..1]
3.1.2.3.1.	N	PIN	Identifikacinis numeris	Kitas gyventojas identifikavimo numeris (kodas) Lietuvoje ar užsienio valstybėje. Įrašomi Lietuvos išduoto dokumento duomenys (gyventojas paso serija ir numeris arba asmens tapatybės kortelės ar leidimo nuolat arba laikinai gyventi Lietuvos Respublikoje numeris) arba užsienio valstybėje suteiktas asmens kodas ar kitas identifikavimo numeris.		50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	string	50	[0..1]
3.1.2.3.2.	T	issuedBy (atributas)	PIN suteikusios šalies kodas	PIN suteikusios užsienio šalies dviraidis kodas. Identifikacinį numerį suteikusios ar dokumentą išdavusios šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166–1 alpha 2 standartą, pavyzdžiui, LT - Lietuva, LV - Latvija. Jeigu nurodomas PIN, issuedBy atributas privalomas	PIN elemento atributas	2 simbolių eilutė	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.2.3.3.	N	BirthDate	Gimimo data	Gyventojas gimimo data. Pildoma, jei finansų rinkos dalyvis kaupia duomenis apie užsienio rezidentas gimimo datą. Privalu pildyti, jeigu identifikuojant praneštinį asmenį pateikiama PIN reikšmė.		Data	xs		Date		[0..1]

3.1.2.3.4	N	Address	Gyventojų adresas rezidavimo valstybėje	Gyventojų adresas rezidavimo valstybėje.				Address_Type			[0..1]
3.1.2.3.4.1	T	AddressCountryCode	Adreso valstybės kodas	Pranešimo asmens adreso valstybės kodas		2 simboliai	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.2.3.4.2	T	AddressFree	Adresas	Adreso tekstinė eilutė (miestas, gatvė, namo, buto nr. ir kiti adreso duomenys)		240 simboliai	cts	StringMax240_Type	string	240	[1]
3.1.2.4.	T	FirstName	Vardas	Gyventojų (pranešimo asmens) vardas.		70 simbolių eilutė	cts	StringMax70_Type	string	70	[1]
3.1.2.5.	T	LastName	Pavardė	Gyventojų (pranešimo asmens) pavardė.		70 simbolių eilutė	cts	StringMax70_Type	string	70	[1]
3.1.3	T	Benefit	Gyvybės draudimo išmokos				gdr	Benefit_Type			[1..n]
3.1.3.1	T	IncomeType	Draudimo išmokų tipas	Pajamų rūšies kodas, nurodantis koku pagrindu išmokėta gyventojui gyvybės draudimo išmoka.	Su gyvybės draudimų išmoka susijusių pajamų rūšių kodo reikšmė	2 simbolių eilutė	gdr	IncomeType_EnumType	string	2	[1]
3.1.3.2.	T	IncomeTypeClass	Išmokų klasė	Klasės, kuriai priklauso nurodyta pajamų rūšis, tipas.	Reikšmė iš pajamų klasių sąrašo.	1 simbolio eilutė	gdr	IncomeTypeClass_EnumType	string	1	[1]
3.1.3.3.	T	BenefitAmount	Draudimo išmokos suma BRUTO	Gyventojui priskaitytų išmokų suma neatėmus jokių atskaitymų (BRUTO), pvz. neatėmus NPD, GPM, VSDĮ ir PSD ir kitų atskaitymų.		18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiama s	cts	NonNegativeTwoDigFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[1]
3.1.3.4.	N	BenefitFactAmount	Draudimo išmokos suma NETO	Gyventojui faktiškai išmokėta išmokų suma atėmus pritaikytus atskaitymus		18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiama s	cts	NonNegativeTwoDigFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[0..1]
3.1.3.5	N	GPMRate	GPM tarifas	Gyventojų pajamų mokesčio tarifas pritaikytas išmokai	Procentai	Iki 5 simbolių	cts		String	Iki 5 simbolių	NULL, 0, 0.00, 15, 15.00 20, 20.00
3.1.3.6.	T	GPMEnumerated	Išskaičiuota GPM suma	Nuo išmokamų išmokų išskaičiuota gyventojų pajamų mokesčio suma		18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiama s	cts	NonNegativeTwoDigFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[1]
3.1.3.7.	T	GPMPaid	GPM sumokėtas savo lėšomis	Išmokėtojo lėšomis sumokėta GPM suma		18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiama	cts	NonNegativeTwoDigFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po	[1]

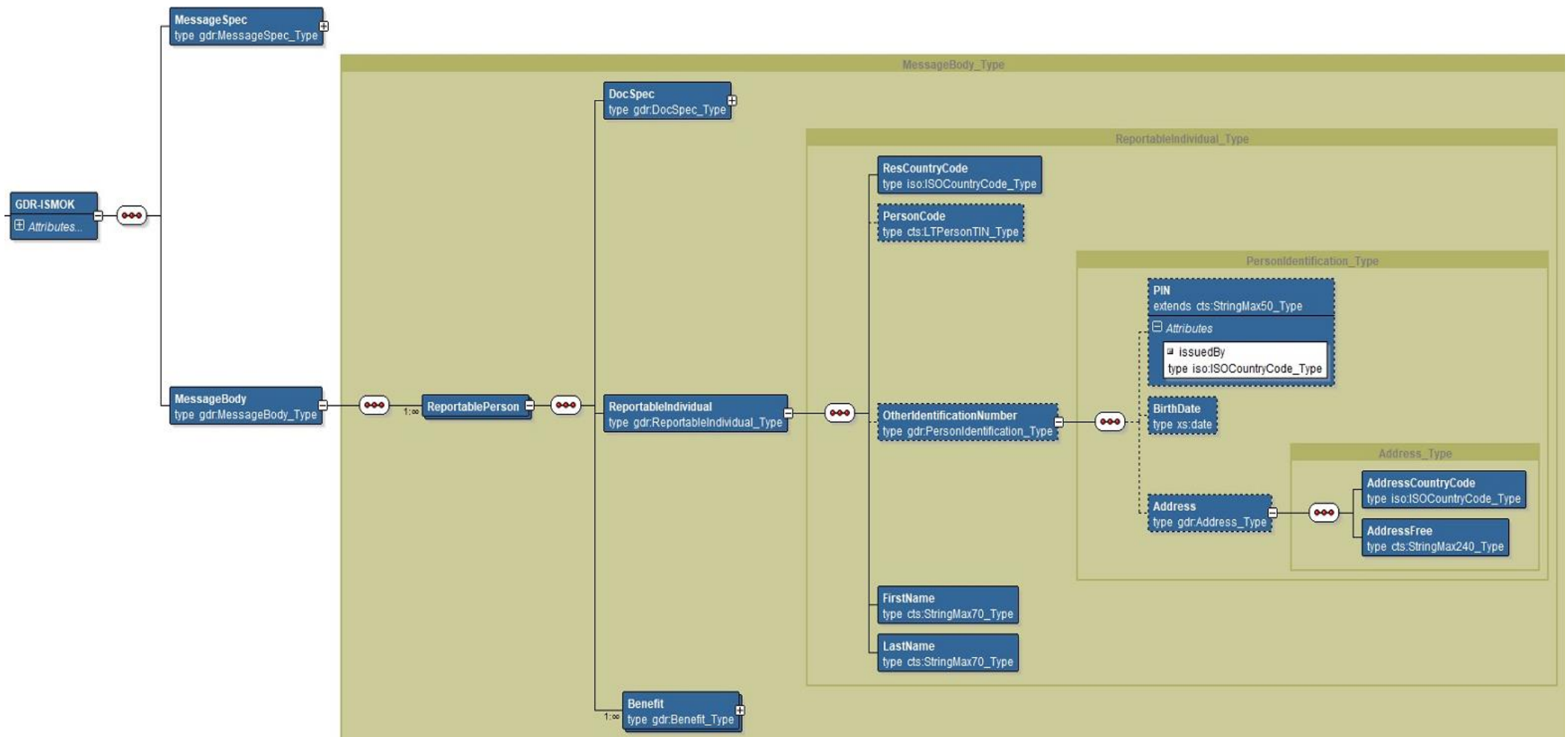
					s				kablelio	
3.1.3.8.	T	EntryDate	Pranešamos išmokos išmokėjimo data.	Konkrečios išmokos išmokėjimo data. Gali būti aktualu mokesčių tarifų taikymui.	data	xs		Date		[1]
3.1.3.9	T	PolicyNumber	Gyvybės draudimo sutarties (poliso) numeris	Gyvybės draudimo sutarties, pagal kurią padarytos išmokos, numeris (poliso numeris).	50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	50	StringMax50_Type	[1]
3.1.3.10	T	PolicyDate	Gyvybės draudimo sutarties (poliso) data	Gyvybės draudimo sutarties, pagal kurią padarytos išmokos, data (poliso data).	data	xs		Date		[1]



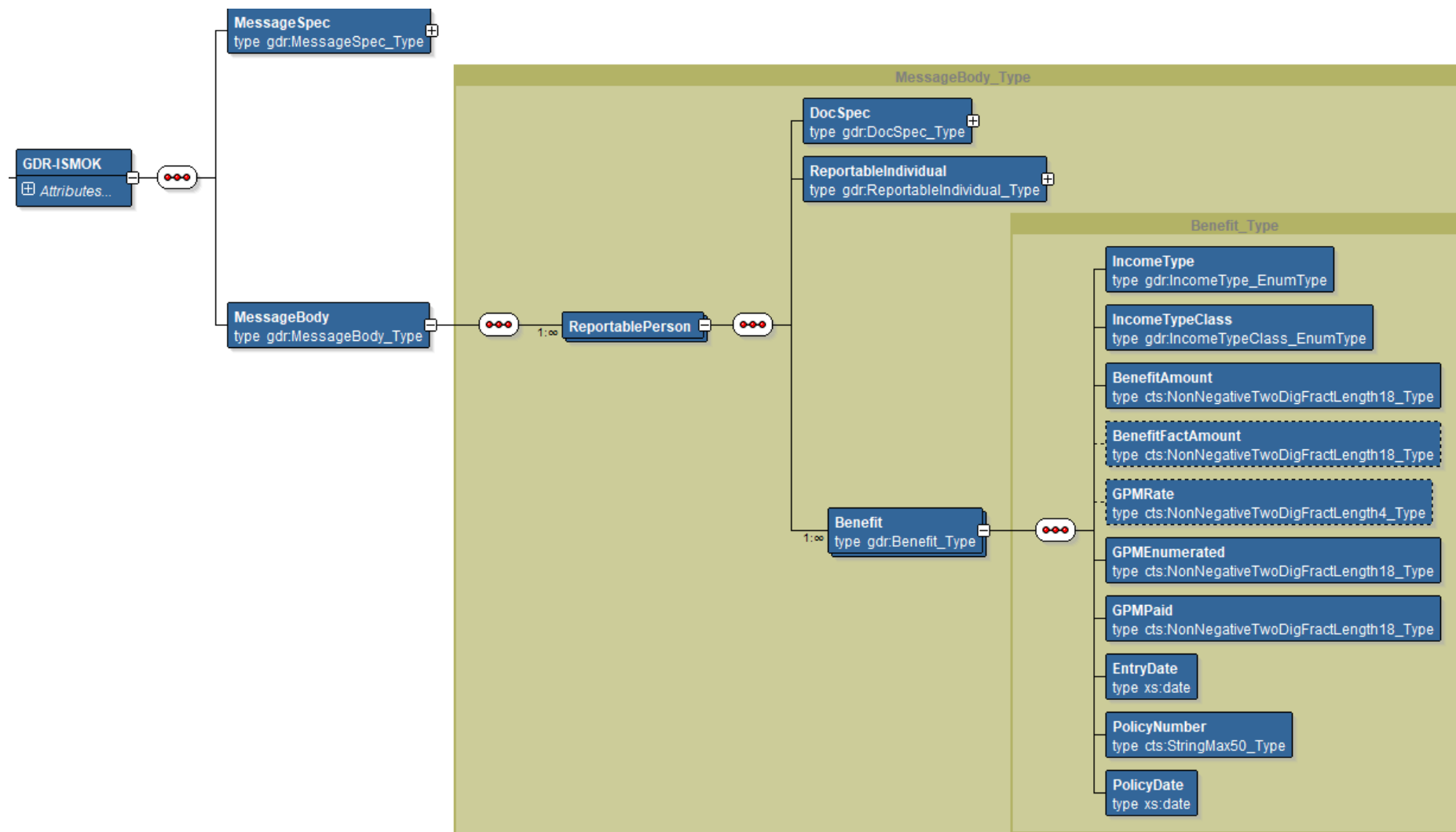
Paveikslėlis Nr. 4. GDR-ISMOK XSD –*MessageBody*



Paveikslėlis Nr. 5. GDR-ISMOK XSD: *GDR-ISMOK* -> *MessageBody* -> *ReportablePerson* -> *DocSpec*



Paveikslėlis Nr. 6. GDR-ISMOK XSD: *GDR-ISMOK -> MessageBody -> ReportablePerson -> ReportableIndividual*



Paveikslėlis Nr. 7. GDR-ISMOK XSD: *GDR-ISMOK -> MessageBody -> ReportablePerson -> Benefit*

5 Bendrai naudojami paprastieji duomenų tipai

Skiriuje aprašomi duomenų tipai, kurie naudojami GDR-ISMOK tipo pranešimų XSD schemose.

Bendrai naudojami tipai skirstomi į:

- bendrus VMI tipus (numatoma naudoti ir kituose su finansinių duomenų teikimu susijusiuose pranešimuose). Apibrėžiami XSD schemoje „CommonTypesSti_vxx.xsd“. Vardų sritis (ang. Name space) „cts“.
- ISO tipus (valstybės ir valiutos). Apibrėžiami XSD schemoje „IsoTypesSti_vxx.xsd“. Vardų sritis „iso“.
- Bendrus GDR-ISMOK pranešimų tipus. Apibrėžiami XSD schemoje „GdrTypesSti_vxx.xsd“, vardų sritis „gdr“.

5.1.1 CTS paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
LongMax10_Type	unsignedLong	Iki 10 ilgis
LongMin9Max10_Type	unsignedLong	9-10 ilgis
LTPersonCode_Type	unsignedLong(11)	Lietuvoje suteikiamas asmens kodas. Lygiai 11 skaitmenų,
StringMax1_Type	String(1)	
StringMax10_Type	String(10)	
StringMax30_Type	String(30)	
StringMax35_Type	String(35)	
StringMax50_Type	String(50)	
StringMax70_Type	String(70)	
StringMax240_Type	String(240)	
StringMax250_Type	String(250)	
TwoDigFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio
TwoDigFractLength4_Type	decimal	4 skaitmenys, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio
NonNegativeTwoDigFractLength18_Type	decimal	Neneigiamas 18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, skaičius
NonNegativeTwoDigFractLength4_Type	decimal	Neneigiamas, 4 skaitmenys, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio
LTCompanyIN_Type	LongMin9Max10_Type	Juridinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 9 ženklų JAR kodas arba 10 ženklų MMR kodas

		Pastaba. GDR yra kompleksinis tipas tokiu pavadinimu.
LTPersonTIN_Type	unsignedLong(11)	Fizinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 10 skaitmenų MMR kodas arba 11 skaitmenų GR kodas.

5.1.2 GDR paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
DocRefId_Type	String(200)	Šablonas: LT[0-9]{4}_{0-9}{9,10}_{0-9A-Z}{18,182}"
DocTypeIndic_EnumType	String(10)	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> • STI1= Nauji duomenys (New Data) • STI2= Koreguoti duomenys (Corrected Data) • STI3= Pašalinti duomenys (Deletion of Data) • STI11= Nauji testavimo duomenys (New Test Data) • STI12= Koreguoti testavimo duomenys (Corrected Test Data) • STI13= Pašalinti testavimo duomenys (Deletion of Test Data)
IncomeType_EnumType	Unsigned(5)	Galimos reikšmės: 72 - Gyvybės draudimo išmokos, ne didesnės už sumokėtas įmokas. 75 - Gyvybės draudimo išmokos, viršijančios sumokėtas įmokas.
IncomeTypeClass_EnumType	String (1)	Galimos reikšmės: A – A pajamų klasė B – B pajamų klasė
LTCompanyIN_Type	unsignedLong (10)	Juridinio asmens registravimo Lietuvoje kodas
MessageRefId_Type	String(100)	Šablonas: LT[0-9]{4}_{0-9}{9,10}_{0-9A-Z}{18,82}" Pastaba: LT[N4]_[N9/10]_[A18/82], kur [N4] - 4 skaitmenys, [N9/10] - 9 arba 10 skaitmenų, [A18/82] - nuo 18 iki 82 didžiųjų lotyniškų raidžių arba skaičių
MessageType_EnumType	String(50)	Galima reikšmė: GDR-ISMOK
MessageTypeIndic_EnumType	String(10)	Galimos reikšmės: STI701 = Pranešime yra nauji duomenys ("Nauji") STI702 = Pranešime yra anksčiau nusiųstų duomenų korekcijos ir(arba) pašalinimai ("Keičiami")
RestrictedDate_Type	Date	Data nuo 2018-01-01 iki 2100-01-01

5.1.3 Iso paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
ISOCountryCode_Type	String(2)	Valstybių kodai pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą. Galimos reikšmės išvardintos XSD schemeje