



VALSTYBINĖ
MOKESČIŲ
INSPEKCIJA

VALSTYBINĖ MOKESČIŲ INSPEKCIJA PRIE LIETUVOS
RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

TIES VMI duomenų mainų posistemis

FIN-PR-PERL pranešimų XML schemas aprašymas

Versija:	1.0
Data:	2020-02-07
Būklė:	Patvirtinta
Pirmo leidimo data:	2018-03-08

KEITIMŲ CHRONOLOGIJA

Versija	Data	Pakeitimas	Pakeisti skyriai
0.1	2018-03-08	Pradinė versija.	Visi
0.2	2018-04-03	Papildyta pagal Užsakovo papildomus reikalavimus.	Visi
0.3	2018-04-06	Pašalintas laukas (IncomeCountryCode), derinant nurodytas kaip nenaudojamas šiame rinkinyje.	4.3.2 sk.
0.4	2018-05-02	Įterpti nauji laukai atšakoje „Transfer“: FinancialInstrumentKind; FinancialInstrumentDescription; FinancialInstrumentQuantity; AcquisitionAmount.	4.3.2 sk.
0.5	2018-05-09	Patikslinti kai kurių XML laukų komentarai XSD schemeje pagal VMI pastabas.	4.3.2 sk.
0.6	2018-05-24	Patikslinti kai kurių XML laukų būtinumas XSD schemeje, išskirtas atskiras papildomų duomenų apie perleidimus blokas, pagal papildomus VMI poreikius.	4.1.; 4.3.2 sk.
0.7	2018-10-03	Patikslintas IncomeType_EnumType aprašymas (galima reikšmė ir jos pavadinimas).	5.1.2 sk.
0.8	2019-02-18	Papildytas paaiškinimas galimomis reikšmėmis.	3.1.3.5
0.9	2020-02-07	Galimos gyventojų pajamų mokesčio tarifų reikšmės: NULL, 0, 0.00, 15, 15.00, 20, 20.00.	4.3.2 sk.
1.0	2022-12-29	Uždrausti specialieji ženklai Vardų, Pavardžių, tarpų ženklai	4.3.2 sk.

TURINYS

1 ĮVADAS	4
1.1 Dokumento paskirtis ir sudėtis	4
1.2 Susiję dokumentai ir priedai	4
1.3 Vartojamos sąvokos	4
2 BENDROS FIN-PR-PERL DUOMENŲ RINKINIO TEIKIMO TAISYKLĖS	5
2.1 Bendra FIN-PR-PERL pranešimų teikimo schema	5
2.2 FIN-PR-PERL 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 FIN-PR-PERL DUOMENŲ RINKINIO ATNAUJINIMAS	9
3.1 Koreguojančio pranešimo struktūra	9
3.2 Tikslinimo schema, pavyzdžiai	10
4 FIN-PR-PERL PRANEŠIMO XML STRUKTŪROS APRAŠO (XSD) SPECIFIKACIJA	17
4.1 FIN-PR-PERL XSD versijos	17
4.2 FIN-PR-PERL pranešimų tipo struktūra	17
4.3 FIN-PR-PERL XSD aprašymas	19
4.3.1 MessageSpec	20
4.3.2 MessageBody	23
5 BENDRAI NAUDOJAMI PAPRASTIEJI DUOMENŲ TIPAI	31
5.1.1 CTS paprastieji tipai	31
5.1.2 FPR paprastieji tipai	32
5.1.3 Iso paprastieji tipai	33

1 Įvadas

1.1 Dokumento paskirtis ir sudėtis

Dokumento paskirtis — apibrėžti FIN-PR-PERL rinkmenos pranešimų XML schemas struktūrą, elementus, tipus, savybes ir užpildymo taisykles.

Šis dokumentas skirtas:

- Gyvybės draudimo bendrovėms ir kitiems duomenų teikėjams, kurie teikia FIN-PR-PERL 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 8.3 punktas:

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

<...>

8.3. duomenys apie Lietuvos komercinių bankų ir kitų kredito įstaigų Lietuvoje nuolatiniais ir nenuolatiniais Lietuvos gyventojams išmokėtas palūkanas, finansinių priemonių pardavimo ar kitokio perleidimo nuosavybėn ir išvestinių finansinių priemonių realizavimo išmokas bei tarpininkų nuolatiniais Lietuvos gyventojams išmokėtas palūkanas ir dividendus (gautus iš užsienio vienetų).“

1.3 Vartojamos sąvokos

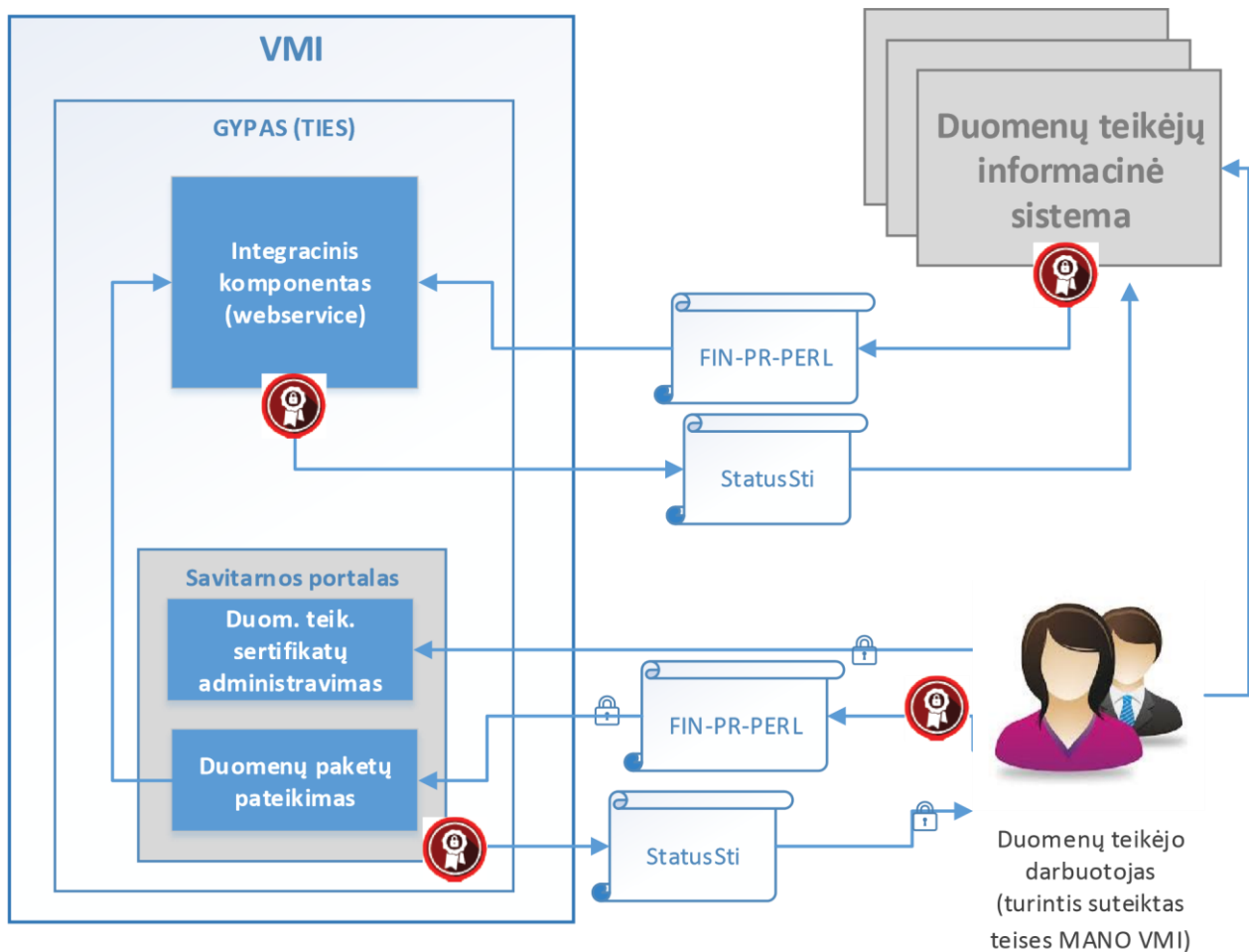
Šiame dokumente vartojamos sąvokos ir santrumpos:

Sąvoka, santrumpa	Reikšmė/Paaiškinimas
FIN-PR-PERL	Finansinių priemonių perleidimo gyventojas, duomenų rinkinys.
FIN-PR-PERL XSD	FIN-PR-PERL 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 FIN-PR-PERL DUOMENŲ RINKINIO TEIKIMO TAISYKLĖS

2.1 Bendra FIN-PR-PERL pranešimų teikimo schema



Paveikslėlis Nr. 1. Konceptinė FIN-PR-PERL rinkinio teikimo schema

2.2 FIN-PR-PERL duomenų atrinkimo ir teikiamų duomenų rinkinio sudarymo taisyklės.

Duomenų rinkinį FIN-PR-PERL turi sudaryti ir tokiomis pagrindinėmis nuostatomis turi vadovautis:

<...>

8.3. duomenys apie Lietuvos komercinių bankų ir kitų kredito įstaigų Lietuvoje nuolatiniais ir nenuolatiniais Lietuvos gyventojams išmokėtas palūkanas, finansinių priemonių pardavimo ar kitokio perleidimo nuosavybėn ir išvestinių finansinių priemonių realizavimo išmokas bei tarpininkų nuolatiniais Lietuvos gyventojams išmokėtas palūkanas ir dividendus (gautus iš užsienio vienetų).

Kiekvienas finansinių perleidimų duomenų teikėjas privalo rinkti ir VMI prie FM pateikti tokius duomenis apie gyventojams perduotas/perleistas finansines priemones – kaip tai apibrėžia atitinkami teisės aktai (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 atliktas finansinių priemonių perleidimas, vardą, pavardę, adresą, gyvenamosios vietos jurisdikciją (-as), mokesčių mokėtojo identifikavimo numerį (-ius), gimimo datą ir rezidavimo vietą (jei teikiami duomenys apie užsienio rezidentus).
- 3 Gyventojui perleistų finansinių priemonių pajamų rūšį ir klasę.
- 4 Per kalendorinius metus gyventojui perleistų finansinių priemonių sumą (NETO ir BUTO), pritaikytą GPM tarifą (jei yra), išskaičiuotą GPM sumą, išmokėtojo lėšomis sumokėta GPM, kuri buvo sumokėta išmokėtojo lėšomis.
- 5 Papildoma informacija apie perleidimą.

FIN-PR-PERL duomenų rinkiniai teikiami XML formato pranešimuose:

- FIN-PR-PERL duomenų rinkiniai teikiami už kalendorinius metus.
- Duomenys rinkiniuose pateikiami lietuvių kalba, jei rinkinio aprašyme nenurodyta kitaip.
- Pranešimo duomenų struktūra aprašyta tolesniuose šio dokumento skyriuose.
- Vieno duomenų teikėjo vienerių metų rinkinys gali būti pateiktas keliais pranešimais (visi pranešimai turi būti nauji).
- Duomenų rinkiniai tikslinami (kai reikia ištaisyti pastebėtas pateiktų duomenų klaidas ar pateikti papildomus rinkinio 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

FIN-PR-PERL 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.
 - Pagrindinėje dalyje (MessageBody) yra duomenys apie praneštinus asmenis: asmens identifikavimo duomenys, perleidimo pajamų rūšys, perleidimo sumų NETO ir BRUTO, GPM tarifas, išskaičiuotą GPM suma, išmokėtojo lėšomis sumokėta GPM suma.
 - Kiekvienas duomenų teikėjas kiekvienam ataskaitiniam laikotarpiui turi parengti pranešimus apie visus praneštinus asmenis, kuriems buvo perleistos finansinės priemonės per ataskaitinį laikotarpį, kaip tai reglamentuoja šių duomenų teikimo taisyklės. Vieno asmens ir jam perleistų priemonių įverčių duomenys pateikiami viename unikalios identifikuojamame sudėtiniame duomenų elemente (bloke) „Praneštinas asmuo“ (ReportablePerson) – ataskaita apie praneštiną asmenį. Kiekvienam naujam praneštinam asmeniui, turi būti kuriama atskira ataskaita ReportablePerson.
 - Finansinių priemonių perleidimą gavusį gyventoją (praneštiną asmenį) identifikuojantys duomenys pateikiami sudėtiniame duomenų elemente (bloke) „Praneštinis individas“ (ReportableIndividual).
 - Duomenų bloke „Perleidimas“ (Transfer) pateikiama išsami informacija apie finansinių priemonių perleidimą/perleidimus pagal tokį patį perleidimų tipą. Jei tam pačiam asmeniui buvo atlikti kelių tipų finansinių priemonių perleidimai (pagal kitą pajamų rūšį, pagal kitą įsigijimų tipą ir pan.), turi būti kuriamas atskiras įrašas apie kiekvieną tokį perleidimą ar perleidimų grupę (Transfer).

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

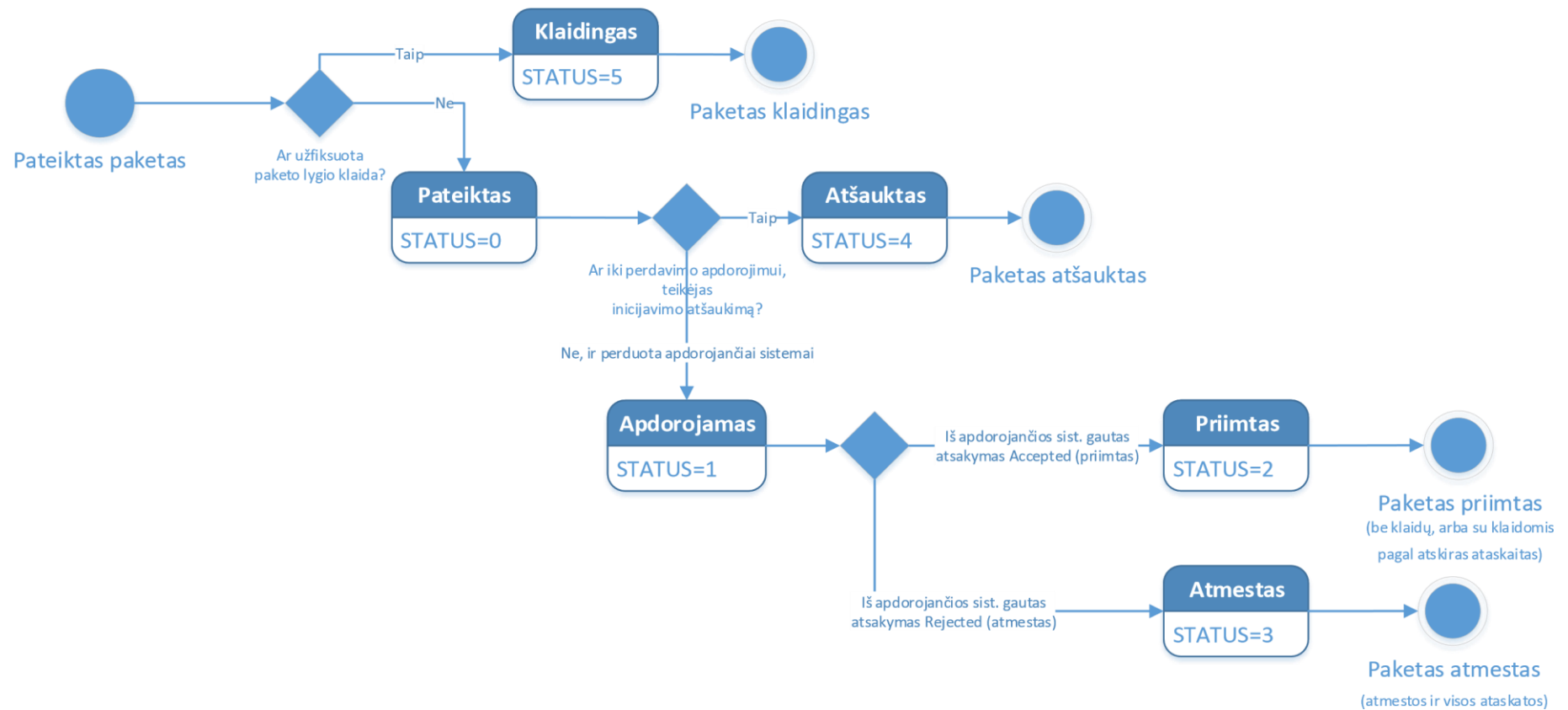
Jei duomenys buvo atmesti, ta duomenų imtis kuri buvo atmesta – turi būti patikslinti/pataisyti ir teikiama kaip naujas pranešimas.

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. Išskyrus tuos atvejus, kai pranešimus buvo atmestas ne dėl apdorojimo, bet dėl paketo lygio klaidos (ir nebuvo perduotas apdorojimui), tuomet gali būti pergeneruotas tik pranešimo identifikatorius (MessageRefId), o ataskaitų identifikatoriai (DocRefId) gali būti teikiami tokie, kaip klaidingo paketo pranešime.

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 visais 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, teikiamos tik koreguojamos/šalinamos ataskaitos.

2.3 Paketų būsenų diagrama



3 FIN-PR-PERL duomenų rinkinio atnaujinimas

Duomenų teikėjas tam tikrų metų duomenų rinkinį gali papildyti, siųsdama papildančius (tiksliau – papildomus pradinius) pranešimus su naujomis, anksčiau nusiųstomis 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 visą pranešimą, tai reikia siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame yra visos to pranešimo ataskaitos (*ReportablePerson* elementų grupės) su šalinimo veiksmą nurodančia reikšme elemente *DocTypeIndic* (aprašyta toliau).

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.*

3.1 Koreguojančio 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 *STI702* – „Pranešime yra anksčiau nusiųstų duomenų korekcijos ir(arba) pašalinimai“. Pradiniame pranešime nurodoma *STI701* – „Pranešime yra nauji duomenys“.
- Koreguojantis pranešimas gali apimti pakoreguotas ar šalinamas ataskaitas, kurios anksčiau buvo pateiktos tame pačiame ar keliuose atskiruose pranešimuose – tiek pradiniuose ar papildančiuose, tiek koreguojančiuose. Tačiau visos koreguojamos ar šalinamos ataskaitos anksčiau turėjo būti pateiktos tų pačių metų to paties duomenų teikėjo to paties tipo („FIN-PR-PERL“) pranešimuose, kaip ir siunčiamas koreguojantis pranešimas.
- Koreguojant ar šalinant gyventojui perleistų finansinių priemonių ataskaitą siunčiami visi jos duomenys. Net jei keičiamas tik vienas ataskaitos elementas (pavyzdžiui, išmokų tipas, NETO suma ar tik GPM tarifas), tai vis tiek ataskaitoje turi būti pateikiami visi asmeniui nurodyti perleidimai, jų sumos ir visi kiti duomenys (net jei jie nekeičiami). Taigi, kiekviena pakoreguota ar šalinama ataskaita pakeičia ankstesnę tos ataskaitos versiją, ir ankstesnė versija su visais jos duomenimis tampa neaktuali.

- Tam, kad būtų galima nurodyti, kurias elementų grupes (ataskaitas) koreguoti ar šalinti, koreguojamos grupės **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 nauji blokai (STI1), arba tik pakoreguoti ir pašalinti (STI2, STI3). Pranešime negali būti naujų ir koreguojamų (šalinamų) blokų mišinys.
- Elementas *DocRefID* turi būti unikalus visuose to paties tipo (FIN-PR-PERL) pranešimuose. Tiek nauja, tiek pakoreguota ar šalinama 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, kurios koreguojamos. 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 būsena – 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 blokus arba pašalinti šiuos blokus iš pradinio pranešimo.

Kiekvienam koreguojamam blokui sukuriamas naujas DocRefID, kurio struktūra apibrėžta FIN-PR-PERL pranešimo aprašyme. Elemente 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 pašalintus blokus) – svarbu kad ta korekcija turi būti paskutinė teikta ir priimta apdorojančios sistemos. Tokiu atveju antrosios korekcijos CorrDocRefID turi nurodyti DocRefID iš pirmosios korekcijos pranešimo. Esant tokiam reikalavimui galima vienareikšmiškai nustatyti eilės tvarką, kuria duomenų rinkinio 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 koreguojamą ataskaitą, naujos korekcijos ataskaita turi turėti vėlgi unikalų savo numerį DocRefID, ir turi turėti visą rinkinį naujausių (aktualių) duomenų, priklausančių atitinkamam praneštinam asmeniui (ReportablePerson). Šis paskutinės koreguojančios ataskaitos duomenų rinkinys ir bus laikomas aktualių po sėkmingos integracijos, o ankstesnis duomenų rinkinys, kuris buvo nurodytas kaip koreguojamas, ir visi jame teikti duomenys bus laikomi nebeaktualiais.

3.2 Tikslinimo schema, pavyzdžiai

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

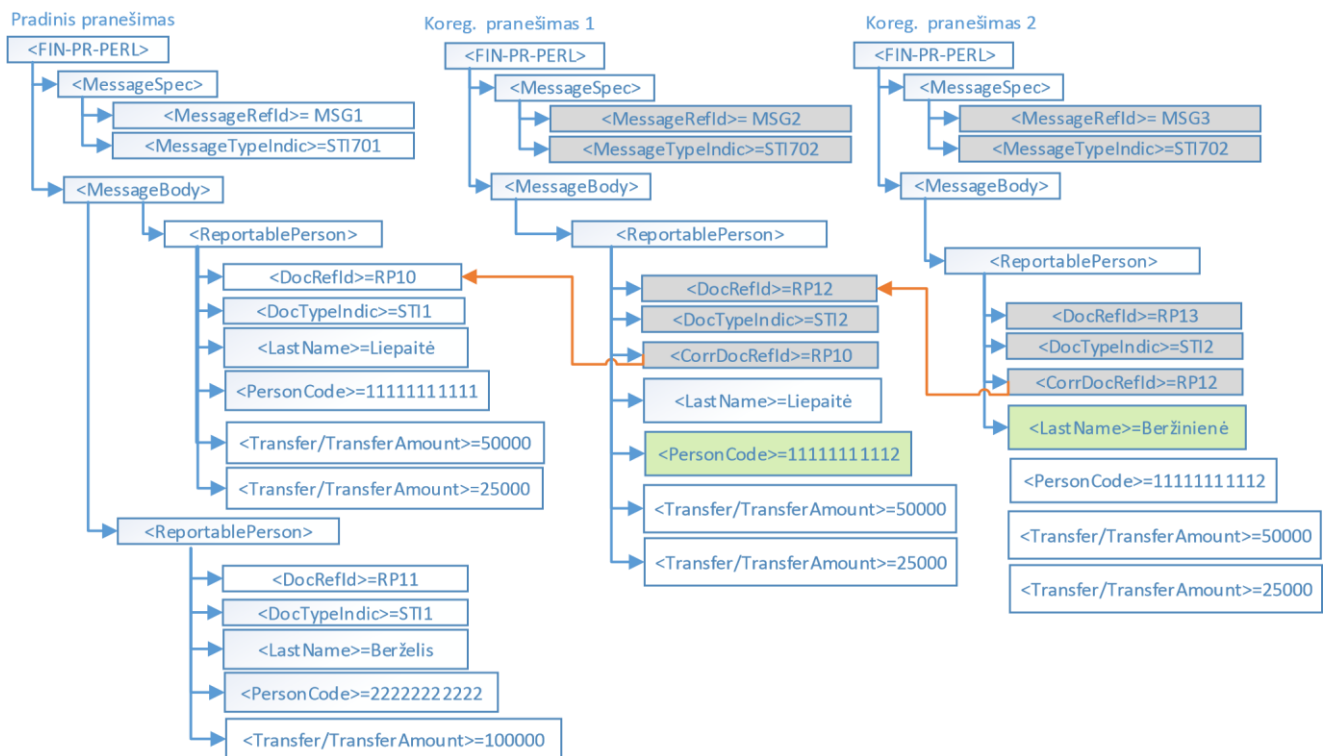
Žaliai nuspalvinti elementai, kuriuos reikia/norima koreguoti (pradiniame ar anksčiau koreguotame pranešime) arba pakoreguoti elementai, kurie keičia ar šalina anksčiau siųstą elementą (koreguojančiame pranešime). Pilkai nuspalvinti elementai, kurie koreguojant keičiami papildomai.

1 pavyzdys. Du to paties FIN-PR-PERL 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 gyventojo kodas
- Po to duomenų teikėjas siunčia antrą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslinta to paties praneštino asmens pavardė.

Paveikslas iliustruoja šiuos tikslinimo ypatumus:

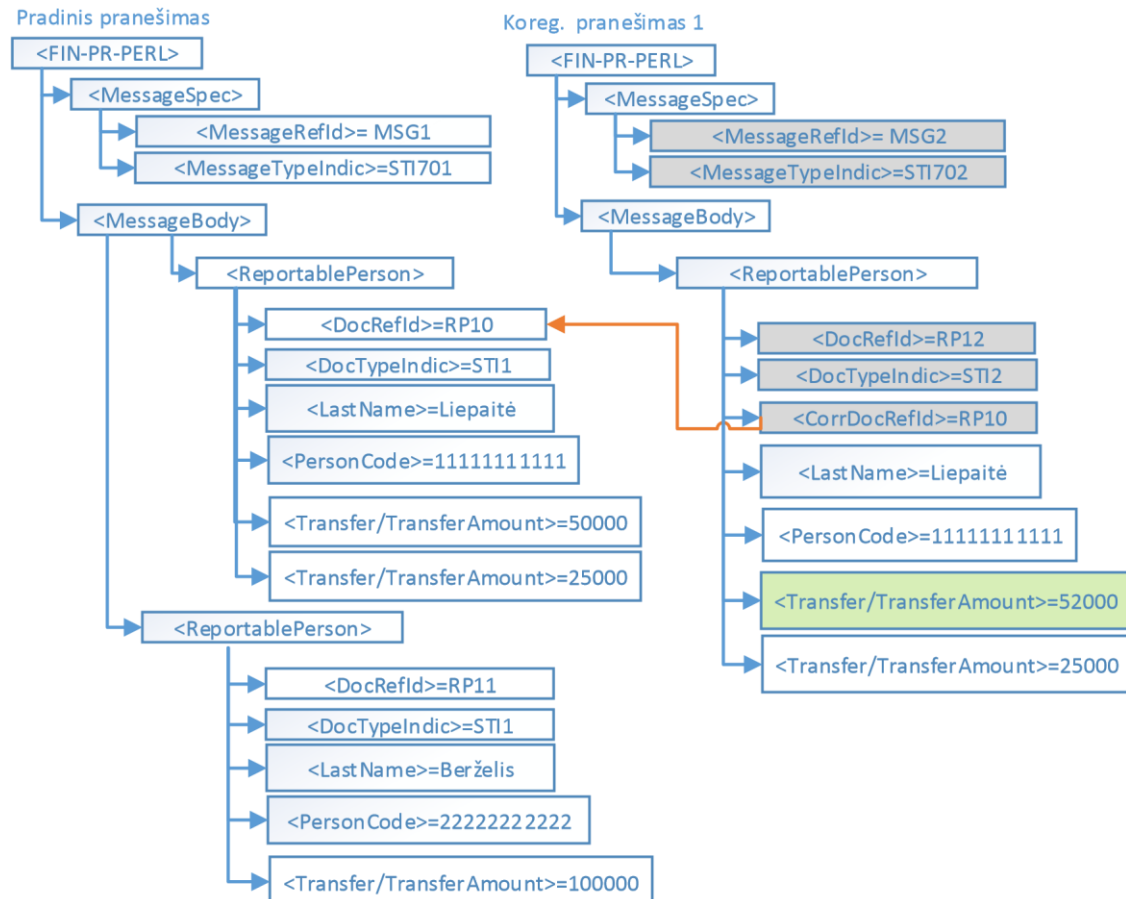
- Praneštino asmens elementas <CorrDocRefId> nurodo tą praneštiną asmenį, kuris buvo tiesiogiai prieš tai (paskutiniame) siųstame ir TIES priimtame pranešime, o ne bet kuriame anksčiau siųstame pranešime.
- Koreguojamo praneštino asmens <DocTypeIndic> yra STI1 pradiniame pranešime ir STI2 koreguojančiame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



2 pavyzdys. Praneštino asmens „vaikinio“ elemento (perleidimo) koregavimas Pavyzdžio scenarijus:

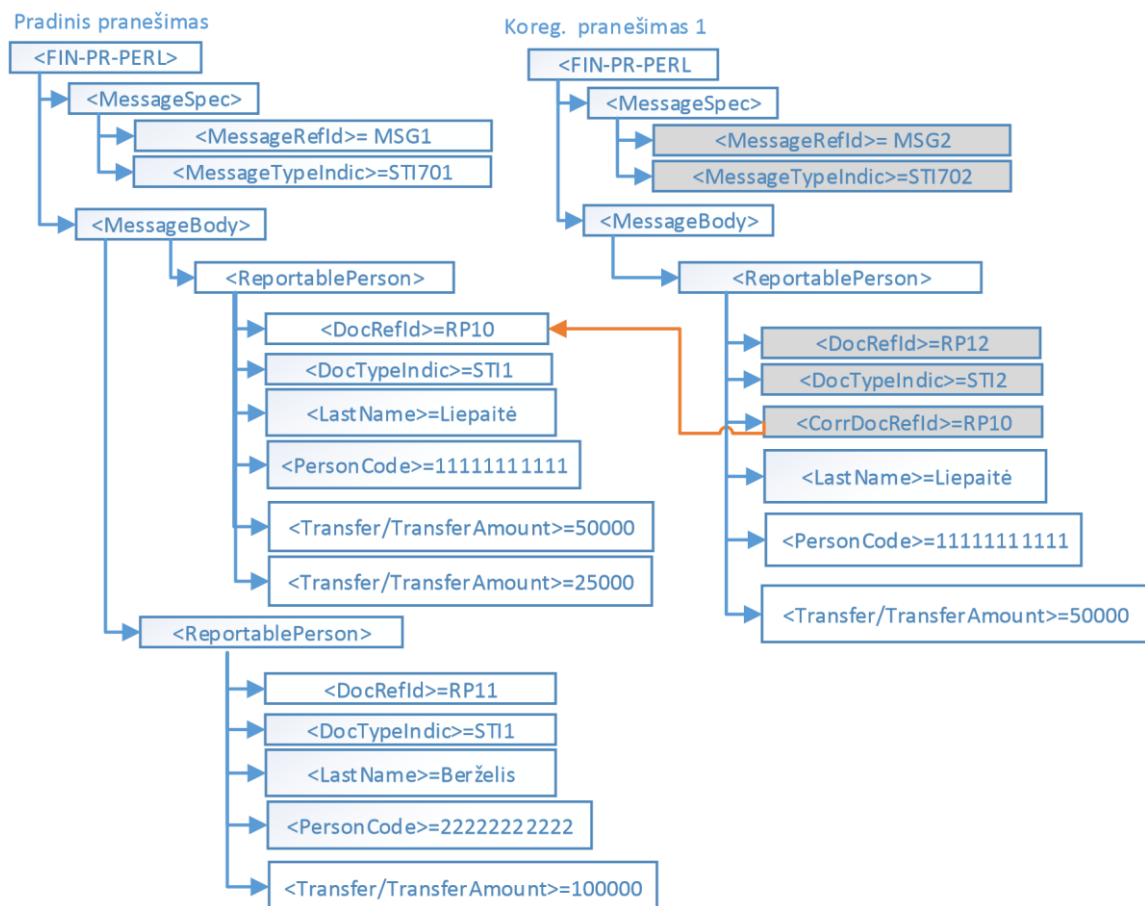
- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą jog vienam praneštinam asmeniui per ataskaitinį laikotarpį buvo du kartus atlikti finansinių priemonių perleidimai.
- Po to duomenų teikėjas nori patikslinti to praneštino asmens pirmo perleidimo dydį.

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



3 pavyzdys. Praneštino asmens „vaikinio“ elemento (perleidimo) pašalinimas Pavyzdžio scenarijus:

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

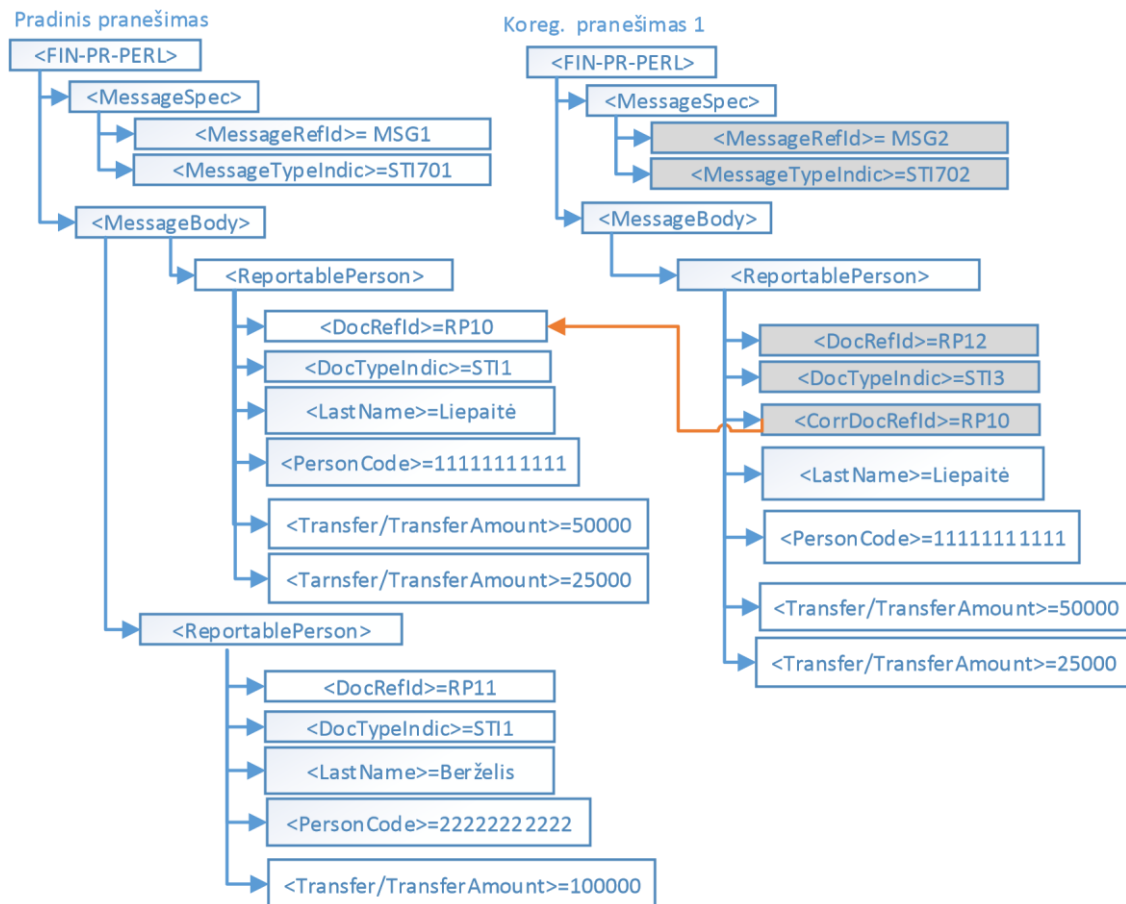


4 pavyzdys. Praneštino asmens pašalinimas Pavyzdžio scenarijus:

- 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 perleidimų duomenys, nors jie ir nekeičiami.

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



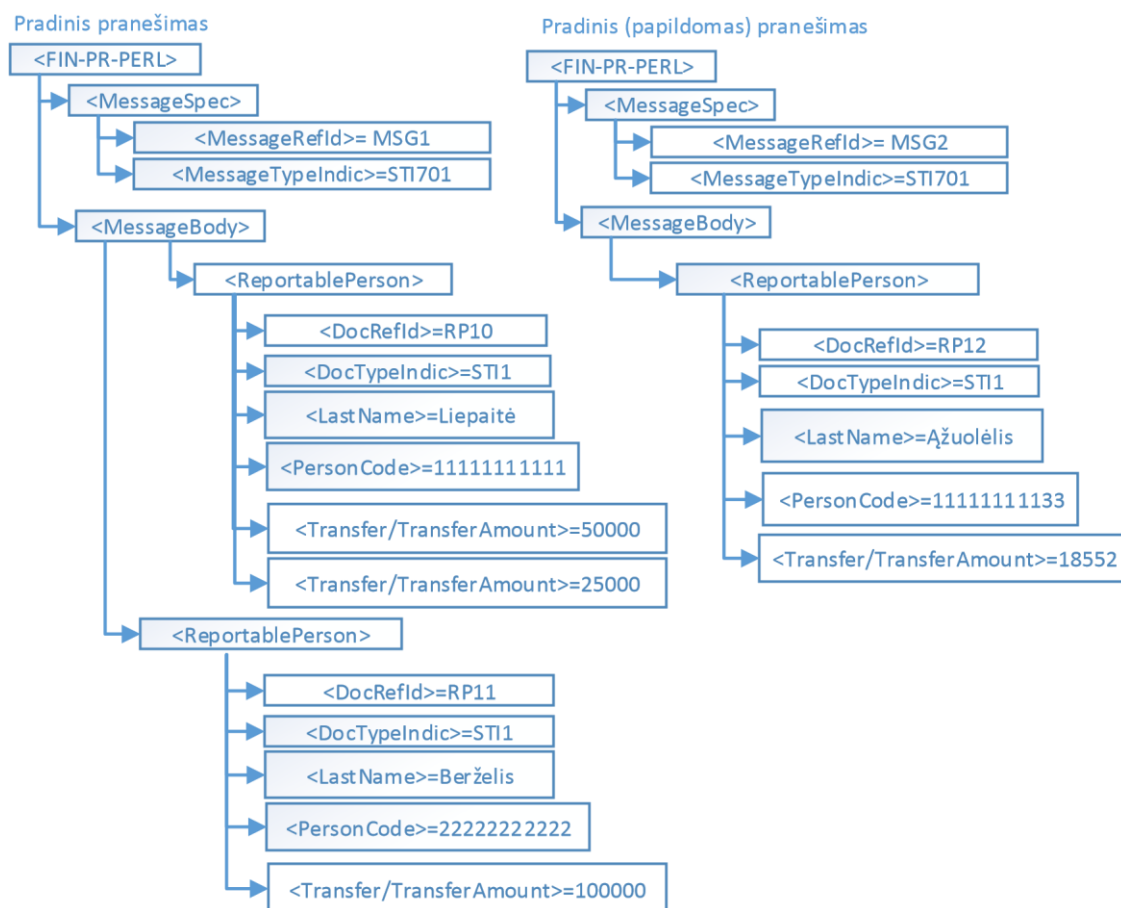
5 pavyzdys. Naujas papildomas to paties rinkinio pranešinas

asmuo Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas pateikė pradinį pranešimą su dviem praneštiniais asmenimis.
- Po to jis nori siųsti trečio praneštino asmens tų pačių metų to paties rinkinio (finansinių priemonių perleidimo) duomenis.

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

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



4 FIN-PR-PERL pranešimo XML struktūros aprašo (XSD) specifikacija

4.1 FIN-PR-PERL XSD versijos

XSD schemas versijos aprašomos lentelėje:

Lentelė 4-1. FIN-PR-PERL XSD versijos

Data	Versija	Bylos pavadinimas	Versijos pakeitimų aprašymas
2018-03-08	0.1	FIN-PR-PERL_v0.1.xsd	Pateikiama pilna pradinė FIN-PR-PERL XSD versija
2018-04-03	0.2	FIN-PR-PERL_v0.2.xsd	Pateikiama patikslinta FIN-PR-PERL XSD
2018-04-06	0.3	FIN-PR-PERL_v0.3.xsd	Pateikiama patikslinta FIN-PR-PERL XSD: pašalintas laukas IncomeCountryCode.
2018-05-03	0.4	FIN-PR-PERL_v0.4.xsd	Pridėti laukai atšakoje „Transfer“: FinancialInstrumentKind; FinancialInstrumentDescription; FinancialInstrumentQuantity; AcquisitionAmount.

2018-05-24	0.5	FIN-PR-PERL_v0.5.xsd	Pridėtas nauja nebūtina atšaka: FIN-PR-PERL/ MessageBody/ReportablePerson/Transfer/AdditionalInformation/ Į kurią perkelti laukai ir blokai: FinancialInstrumentKind FinancialInstrumentDescription FinancialInstrumentQuantity AcquisitionType AcquisitionDescription AcquisitionAmount TransferredOrganisation
2020-02-07	0.5	FIN-PR-PERL_v0.5.xsd	Patikslintos galimos GPMRate reikšmės NULL, 0, 0.00, 15, 15.00, 20, 20.00

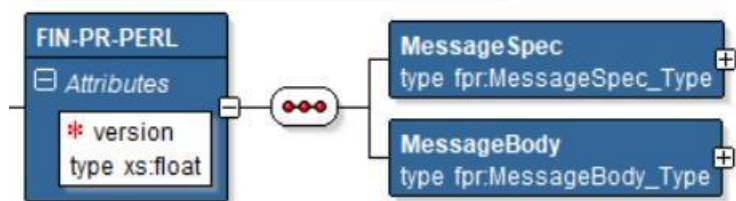
4.2 FIN-PR-PERL pranešimų tipo struktūra

Žemiau lentelėje pateikiamas FIN-PR-PERL pranešimo tipas ir jo pagrindinė struktūra.

Lentelė 4-2. FIN-PR-PERL 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			Sudėtinis tipas "MessageBo			[1]
				ataskaitiniai duomenys, t.y. teikiamos ataskaitos už ataskaitinį laikotarpį.			dy_Type"			

4.3 FIN-PR-PERL XSD aprašymas



Paveikslėlis Nr. 2. FIN-PR-PERL XSD –bendra FIN-PR-PERL 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]

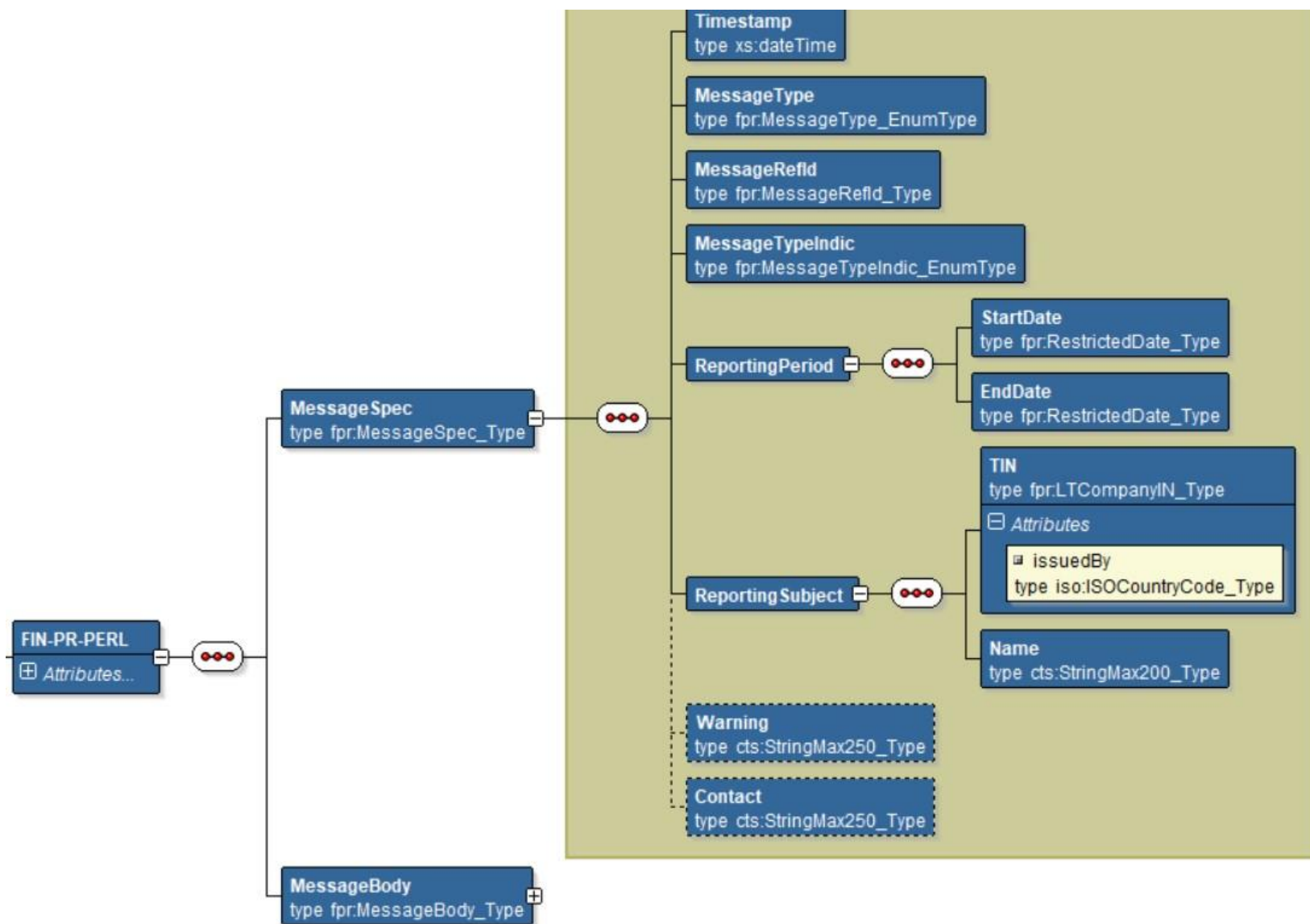
4.3.1 MessageSpec

Lentelė 4-3. FIN-PR-PERL 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.			fpr	MessageSpec_Type			[1]
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 "FIN-PR-PERL".	30 simbolių eilutė	fpr	MessageType_EnumType	string	30	[1]
2.3.	T	MessageRefId	Pranešimo numeris	Unikalus pranešimo identifikavimo numeris.	Turi būti struktūros: LT<metai(ReportingDate)>_<IN>_<Unikalus simbolis> Pavyzdžiui, LT2017_4294967295_YUIOPYUIOPYUIOP201 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.	fpr	MessageRefId_Type Šablonas: LT[0-9]{4}_{09}{9,10}_{[0-9AZ]{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	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	fpr	MessageTypeIndic_EnumType	string	10	[1]
2.5.	T	ReportingPeriod	Laikotarpis, už kurį teikiami duomenys	Laikotarpis, už kurį teikiami duomenys.			fpr				[1]
2.5.1.	T	StartDate	Laikotarpio pradžia	Laikotarpio, už kurį teikiami duomenys pradžia.	Anksčiausia galima data 2018-01-01.	Data	fpr	RestrictedDate	Date		[1]
2.5.2.	T	EndDate	Laikotarpio pabaiga	Laikotarpio, už kurį teikiami duomenys pabaiga.		Data	fpr	RestrictedDate	Date		[1]
2.6.	T	ReportingSubject	Duomenų teikėjas	Duomenis teikiantis subjektas			fpr				[1]
2.6.1.	T	TIN	Identifikacinis numeris	Elementas naudojamas duomenų teikėjo, kaip mokesčių mokėtojo, identifikavimui Lietuvoje	9 - 10 skaitmenų	10 skaitmenų eilutė	fpr	LTCompanyIN_Type	unsignedLong	10	[1]

2.6.2.	T	issuedBy (TIN atributas)	Identifikacinis numeris	Nurodomas identifikacinį numerį suteikusiai 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]



Paveikslėlis Nr. 3. FIN-PR-PERL XSD – MessageSpec

4.3.2 MessageBody

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimos reikšmių kiekis [nuo..iki]
3.	T	MessageBody	Pranešimo pagrindinė dalis	Pranešimo dalis, kurioje pateikiami pagrindiniai rinkmenos duomenys. Nepildoma, jei teikiamas tuščias pranešimas su žyma elemente MessageTypeIndic, kad nėra praneštinų duomenų.			fpr	MessageBody_Type			[1]
3.1.	T	ReportablePerson	Praneštinas asmuo	Praneštinas asmuo (praneštino asmens elementų grupė).			fpr				[1..n]
3.1.1.	T	DocSpec	Praneštino asmens elementų grupės (ataskaitos) identifikavimas	Praneštino 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.			fpr	DocSpec_Type			[1]
3.1.1.1.	T	DocTypeIndic	Duomenų tipo indikatorius	Nurodo, kokie duomenys yra praneštino 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	fpr	DocTypeIndic_Enum Type	string	10	[1]

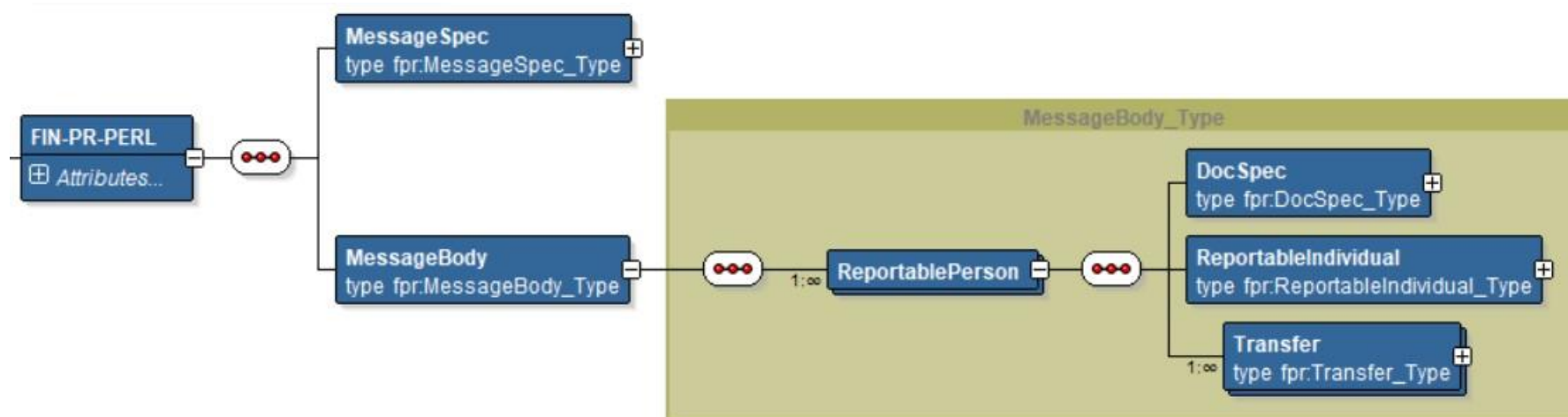
3.1.1.2.	T	DocRefId	Unikalus įrašo (elementų grupės) identifikavimo numeris	Unikalus įrašo (elementų grupės) identifikavimo numeris.	Turi būti struktūros: LT<metai(ReportingDate)>_<IN>_<Unikali simbolių eilutė> Pavyzdžiui, LT2017_4294967295_YUIOPYUIOP201 Ta pati simbolių eilutė	200 simbolių eilutė, sudaryta iš skaičių, lotyniškų raidžių bei " " –	fpr	DocRefId_Type	string	200	[1]
								Šablonas: LT[0-9]{4}_[09]{9,10}_[0-9AZ]{18,182}" Pastaba: LT[N4]_[N9/10]_[A1			

					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 simbolių	(pabraukimo) Šablonas apibrėžtas tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.		8/182], kur [N4] - 4 skaitmenys, [N9/10] - 9 arba 10 skaitmenų [A18/182] - nuo 18 iki 182 didžiųjų lotyniškų raidžių arba skaičių			
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	fpr	DocRefId_Type	string	200	[0..1]
3.1.2.	T	ReportableIndividual	Gyventojas ir jo duomenys	Gyventojas, kuriam atliktas finansinių priemonių perleidimas, duomenys			fpr	ReportableIndividual_Type			[1]
3.1.2.1.	T	ResCountryCode	Praneštino asmens rezidavimo šalis	Gyventojas, kuris perleido finansines priemones, rezidavimo valstybės dviraidis kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166–1 alpha 2 standartą.		2 simbolių eilutė	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.2.2.	N	PersonCode	Gyventojas kodas	Lietuvos Respublikos suteiktas gyventojas kodas arba mokesčių mokėtojas kodas <i>Jeigu nenurodomas PersonCode, turi būti būtina su PIN susijusi atšaka.</i>	Gali būti pateikiamas gyventojas asmens kodas (Lygiai 11 skaitmenų), jo nesant LR įstatymų nustatyta tvarka suteiktas Mokesčių mokėtojas kodas	11 skaitmenų	cts	LTPersonCode_Type	unsignedLong	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 F nežino nei jo asmens kodo LR gyventojų registre, nei VMI			fpr	PersonIdentification_Type			[0..1]

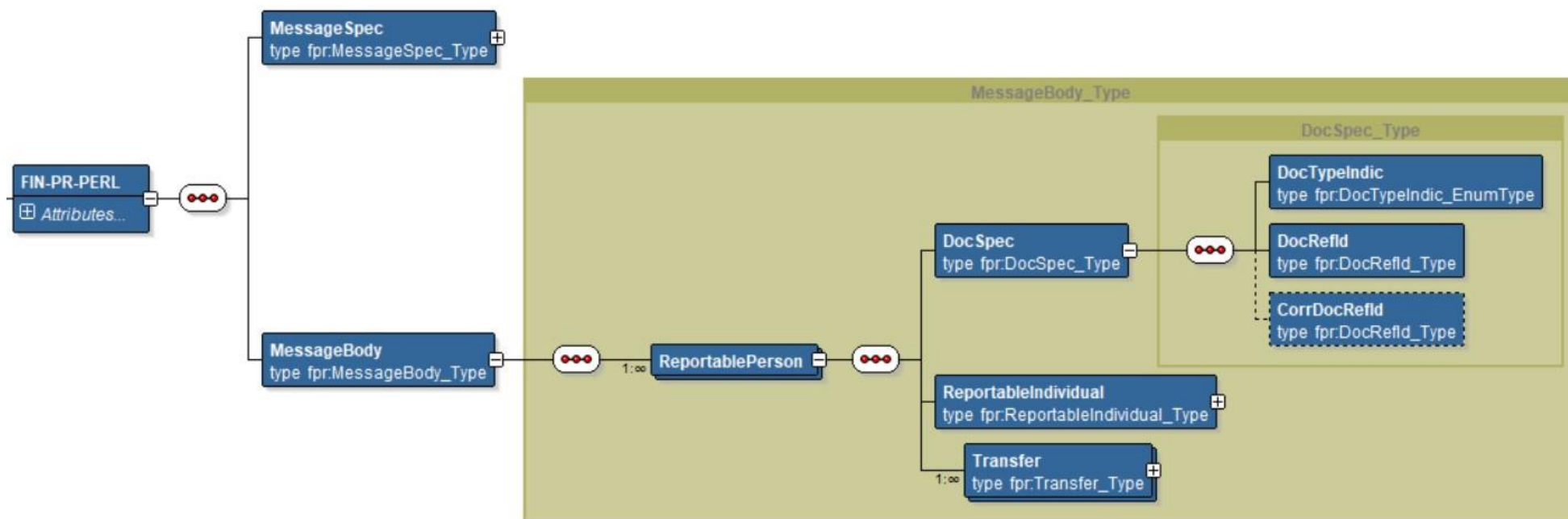
				prie LR FM suteikto mokesčių mokėtojo kodo iš MMR.							
3.1.2.3.1.	T	PIN	Identifikacinis numeris	Užsienio šalies suteiktas praneštino asmens identifikacinis numeris arba kitas asmens identifikacinis kodas.		50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	string	50	[1]
3.1.2.3.2.	T	issuedBy (atributas)	PIN 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. <i>Jeigu nurodomas PIN, issuedBy atributas privalomas</i>	PIN elemento atributas	2 simbolių eilutė	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.2.3.3.	N	BirthDate	Gimimo data	Gyventojo gimimo data. Pildoma, jei finansų rinkos dalyvis kaupia duomenis apie asmens gimimo datą. Privalu		Data	xs		Date		[0..1]

				pildyti, jei 3.1.1.2.3.1. elemente įrašyta PIN reikšmė.							
3.1.2.3.4	N	Address	Gyventojų adresas rezidavimo valstybėje	Gyventojų adresas rezidavimo valstybėje.		250 simbolių eilutė	cts	StringMax250_Type	string	250	[0..1]
3.1.2.3.4.1	T	AddressCountryCode	Adreso valstybės kodas	Adreso valstybės kodas. Kitos šalies, kuri nėra rezidavimo šalis ResCountryCode, adresas gali būti nurodomas tik tada, jei duomenų teikėjas nežino adreso rezidavimo šalyje, o žino adresą kitoje šalyje.		2 simbolių eilutė	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.2.3.4.2	T	AddressFree	Adresas užsienio valstybėje	Adreso tekstinė eilutė (miestas, gatvė, namo, buto nr. ir kiti adreso duomenys).		240 simbolių eilutė	cts		StringMax240_Type	240	[1]
3.1.2.4.	T	FirstName	Vardas	Gyventojų vardas.		70 simbolių eilutė	cts	StringMax70_Type	string	70	[1]
3.1.2.5.	T	LastName	Pavardė	Gyventojų pavardė.		70 simbolių eilutė	cts	StringMax70_Type	string	70	[1]
3.1.3	T	Transfer	Perleidimas, perdavimas				fpr	Transfer_Type			[1..n]
3.1.3.1	T	IncomeType	Perleidimo tipas (pajamų rūšis)	Pajamų rūšies kodas, nurodantis kokių pagrindų perleista finansinė priemonė	Su finansinių priemonių perleidimu susijusių pajamų rūšių kodo reikšmė	2 simbolių eilutė	fpr	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	fpr	IncomeTypeClass_EnumType	string	1	[1]
3.1.3.3.	T	TransferAmount	Perleidimo suma BRUTO	Gyventojui išmokėta suma, neatėmus jokių atskaitymų, už jo perleistas finansines priemones		18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiamas	cts	NonNegativeTwoDigitFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[1]
3.1.3.4.	N	TransferFactAmount	Perleidimo suma NETO	Gyventojui išmokėta suma, atėmus mokesčius atskaitymus, už jo perleistas finansines priemones.		18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiamas	cts	NonNegativeTwoDigitFractLength18_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 perleidimui	Procentai	Iki 5 simbolių eilutė	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 finansinių priemonių perleidimo išskaičiuota gyventojų pajamų mokesčio suma		18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiamas	cts	NonNegativeTwoDigitFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[1]
3.1.3.7.	T	GPMPaid	GPM sumokėtas savo	Išmokėtojo lėšomis sumokėta GPM suma		18	cts	NonNegativeTwoDigitFractLength18_Type	decimal	18	[1]

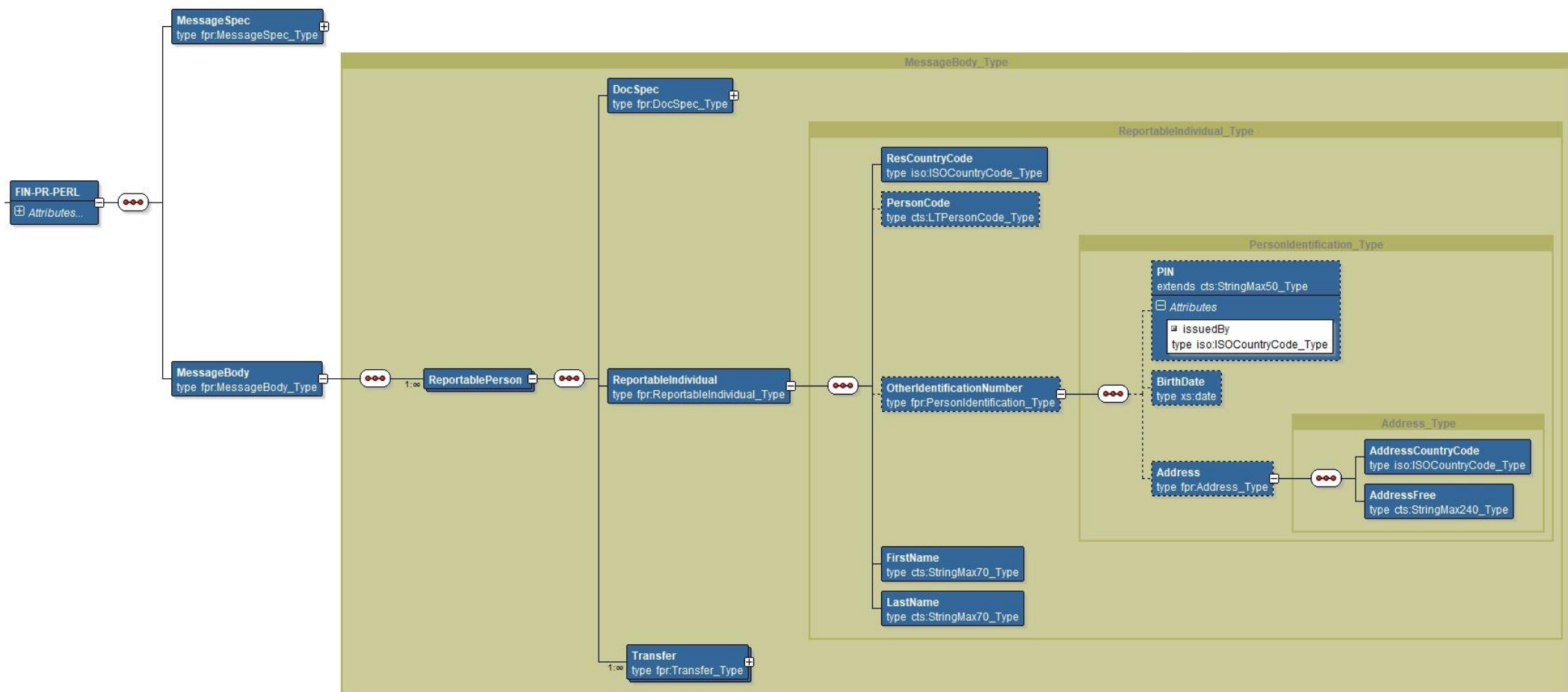
			lėšomis			skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiamas		FractLength18_Type		skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	
3.1.3.8.	N	AdditionalInformation	Papildomi perdavimo duomenys	Papildomi (neprivalomi) duomenys apie perleistas finansines priemones.			fpr				[0...1]
3.1.3.8.1.	T	FinancialInstrumentKind	Perleistų finansinių priemonių rūšis	Perleistų finansinių priemonių rūšis, pagal ką identifikuojama perleista finansinė priemonė.		10 simbolių eilutė	fpr	FinancialInstrumentKind_EnumType	String	30	[1]
3.1.3.8.2.	T	FinancialInstrumentDescription	Perleistų finansinių priemonių rūšies reikšmė, apibūdinimas.	Jei perleistos finansinės priemonės identifikavimo rūšis ISIN, tuomet nurodomas ISIN kodas. Jei kita - nurodomas finansinės priemonės rūšies apibūdinimas.		50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	50	StringMax50_Type	[1]
3.1.3.8.3.	T	FinancialInstrumentQuantity	Perleistų finansinių priemonių kiekis	Gyventojų perleistų finansinių priemonių kiekis (dalis).		Dešimtainis skaičius	xs		Decimal		[1]
3.1.3.8.4.	T	AcquisitionType	Ilgijimo būdas	Finansinių priemonių įsigijimo būdo kodas.		10 simbolių eilutė	fpr	AcquisitionType_EnumType	String		[1]
3.1.3.8.5.	N	AcquisitionDescription	Ilgijimo būdo aprašymas	Ilgijimo būdo aprašymas, kurį reikia užpildyti, jei tipas pateiktas 99 - kitas.		50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	50	StringMax50_Type	[0..1]
3.1.3.8.6.	N	AcquisitionAmount	Perleistų finansinių priemonių pardavimo gyventojui suma	Perleistų finansinių priemonių pardavimo gyventojui suma (ilgijimo kaina).		18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiamas	cts	NonNegativeTwoDigitFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[0..1]
3.1.3.8.7.	N	TransferredOrganization	Istaiga iš kurios perkelta finansinė priemonė				fpr				[0..1]
3.1.3.8.7.1.	T	IN	Istaigos identifikacinis kodas	Istaigos, iš kurios buvo perkeltos (gyventojų turimos) finansinės priemonės, kurios buvo perleistos, identifikavimo kodas.		50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	50	StringMax50_Type	[1]
3.1.3.8.7.2.	T	issuedBy (atributas)	IN suteikusios šalies kodas	IN suteikusios užsienio šalies dviraids 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 IN, issuedBy atributas privalomas	IN elemento atributas	2 simbolių eilutė	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.3.8.7.3.	T	Name	Istaigos pavadinimas	Istaigos, iš kurios buvo perkeltos (gyventojų turimos) finansinės priemonės, kurios buvo perleistos, pavadinimas.		50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	50	StringMax50_Type	[1]



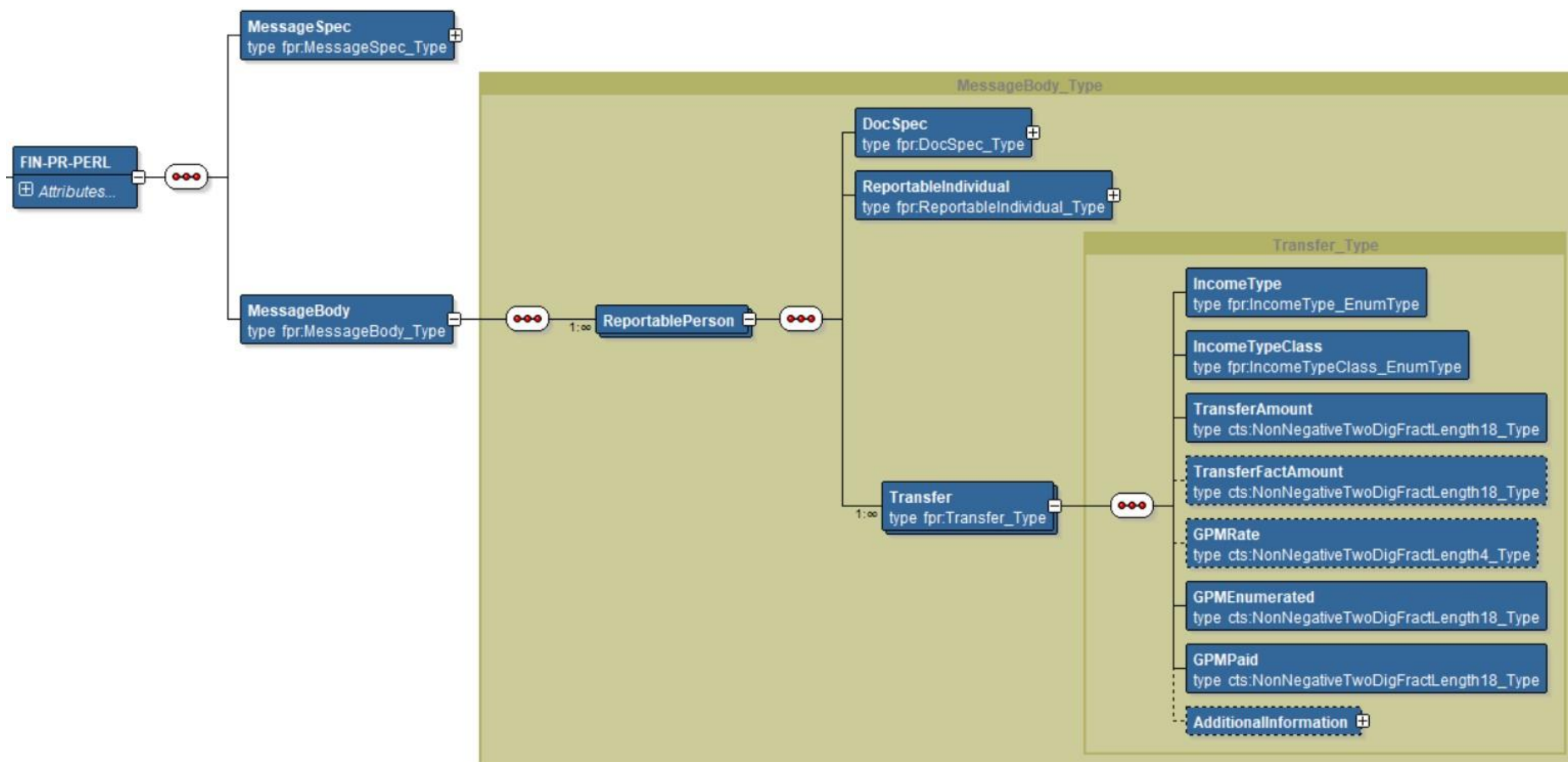
Paveikslėlis Nr. 4. FIN-PR-PERL XSD –*MessageBody*



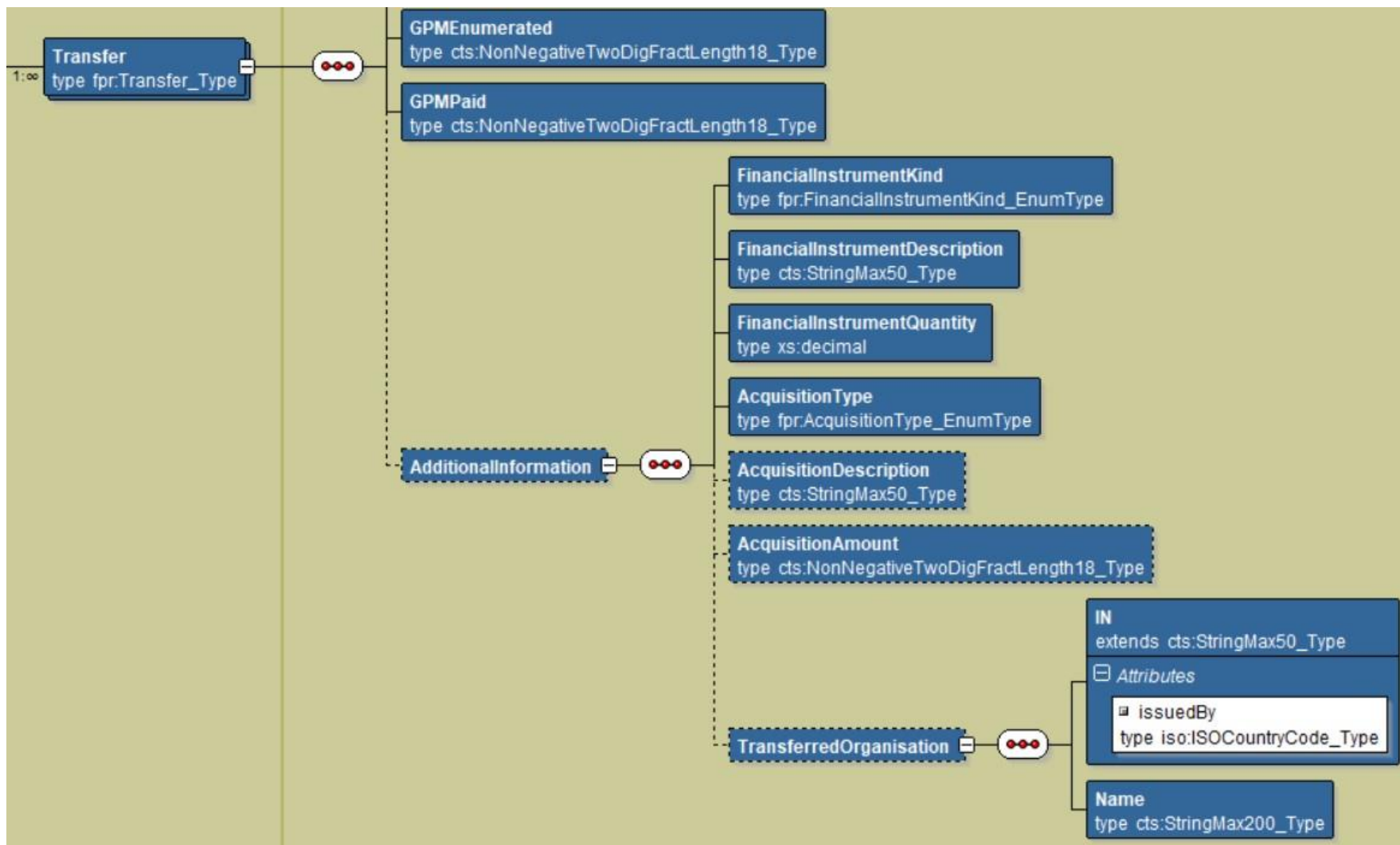
Paveikslėlis Nr. 5. FIN-PR-PERL XSD: *FIN-PR-PERL* -> *MessageBody* -> *ReportablePerson* -> *DocSpec*



Paveikslėlis Nr. 6. FIN-PR-PERL XSD: *FIN-PR-PERL -> MessageBody -> ReportablePerson -> ReportableIndividual*



Paveikslėlis Nr. 7. FIN-PR-PERL XSD: *FIN-PR-PERL -> MessageBody -> ReportablePerson -> Transfer*



Paveikslėlis Nr. 8. FIN-PR-PERL XSD: *FIN-PR-PERL -> MessageBody -> ReportablePerson -> Transfer -> AdditionalInformation*

5 Bendrai naudojami paprastieji duomenų tipai

Skyriuje aprašomi duomenų tipai, kurie naudojami FIN-PR-PERL 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 FIN-PR-PERL pranešimų tipus. Apibrėžiami XSD schemoje „FprTypesSti_vxx.xsd“, vardų sritis „fpr“.

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. FPR 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 FPR paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
AcquisitionType_EnumType	String(10)	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00 = Nežinomas • 11 = Pirkto šioje finansinėje įstaigoje • 12 = Paveldėtos šioje finansinėje įstaigoje • 21 = Perkeltas iš kitos finansų įstaigos, kai žinoma įgijimo kaina • 22 = Perkeltos iš kitos finansų įstaigos, kai žinoma įgijimo kaina • 31 = Paveldėtos kitoje finansų įstaigoje, kai žinoma paveldėjimo kainą (vertė) • 32 = Paveldėtos kitoje finansų įstaigoje, kai nežinoma paveldėjimo kainą (vertė) • 99 = Kitoks <p>Kai nurodyta reikšmė „99“, tuomet turi būti užpildytas aprašymas, su tipo patikslinimu, laukelyje AquisitionDescription.</p>
DocRefId_Type	String(200)	<p>Šablonas:</p> <p>LT[0-9]{4}_[0-9]{9,10}_[0-9A-Z]{18,182}"</p>
DocTypeIndic_EnumType	String(10)	<p>Galimos reikšmės:</p> <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)

FinancialInstrumentKind_EnumType	String(10)	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISIN = ISIN kodas • Kita = Kita finansinės priemonės identifikavimo rūšis, neturinti ISIN. Būtina pateikti jos aprašymą, apibūdinimą. <p>Kai nurodyta reikšmė „Kita“, tuomet turi būti užpildytas aprašymas, su ISIN reikšme arba kita reikšme, apibūdinimu, laukelyje „FinancialInstrumentDescription“.</p>
IncomeType_EnumType	Unsigned(5)	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11 - Finansinių priemonių pardavimo ar kitokio perleidimo nuosavybės pajamos ir išvestinių finansinių priemonių realizavimo pajamos, kurioms taikoma GPMĮ 17 straipsnio 1 dalies 30 punkto lengvata; • 12 - Finansinių priemonių pardavimo ar kitokio perleidimo nuosavybės išmokos ir išvestinių finansinių priemonių realizavimo išmokos, kurioms netaikoma GPMĮ 17 str. 1 dalies 30 punkto lengvata.
IncomeTypeClass_EnumType	String (1)	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A – A pajamų klasė • B – B pajamų klasė
LTCompanyIN_Type	unsignedLong (10)	Juridinio asmens registravimo Lietuvoje kodas su kodą suteikusios šalies dviraide kodu (atributas).
MessageRefId_Type	String(100)	<p>Šablonas:</p> <p>LT[0-9]{4}_[0-9]{9,10}_[0-9A-Z]{18,82}"</p> <p>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</p>
MessageType_EnumType	String(50)	<p>Galima reikšmė:</p> <p>FIN-PR-PERL</p>
MessageTypeIndic_EnumType	String(10)	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 schemoje

