



VALSTYBINĖ
MOKESČIŲ
INSPEKCIJA

VALSTYBINĖ MOKESČIŲ INSPEKCIJA
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

VMI duomenų mainų posistemis
CRS-DAC2-LT pranešimų XML schemos aprašymas

Versija:	1.5
Data	2020-12-09
Būklė:	Patvirtinta
Pirmo leidimo data:	2016-10-0

KEITIMŲ CHRONOLOGIJA

Versija	Data	Pakeitimas	Pakeisti skyriai
0.1	2016-10-03	Pradinė versija.	visi
0.2	2016-10-06	Patikslinta pagal duomenų koregavimo pavyzdžius ir pastebėjus tam tikrus netikslumus.	visi
0.3	2016-10-17	Patikslinta pagal aptartus sprendimus susitikimo su VMI atstovais metu.	visi
0.5	2016-11-03	Tarpiniai patikslinimai ir suderinimo su bendrais TIES portalo principais pakeitimai, papildymas xsd schemomis.	visi
0.6	2016-11-23	Pagal Užsakovo pastabas pataisymai: klaidinga pastaba dėl datos būtino užpildymo perkelta iš lauko „City“, į „BirthDate“. Pakeistas lauko „legalAddressType“ užpildymo būtinumas iš T į N ir galimų reikšmių aibė iš [1], pakeista į [0..1].	4.3.3 sk., 4.3.4 sk.
1.0	2017-01-03	Suderinta, patvirtinta versija	-
1.2	2017-02-10	Patikslinti laukų tipai, įreikšmių užpildymo taisyklės, pagal pastebėtus aprašymo ir XSD nesutapimus. Patikslinti laukų tipai: 2.1 2.2 3.1.1.8 3.2.1.1.3 Patikslintos reikšmių pildymo taisyklės: DocRefId_Type MessageRefId_Type LTCompanyIN_Type Atnaujinta XSD schemų versija pagal patikslinimus.	4, 5 sk.
1.3	2017-06-20	Įterptas papildomas paaiškinimas dėl duomenų tikslinimo. Atnaujinta XSD schemos versija. Patikslintos naudojamų tipų vietų nuorodos „Name space of the type“.	3.1 sk. 4.3.1 sk. 4.3.3; 4.3.4 sk.
1.4	2017-09-25	Patikslintas elemento 2.7 „MessageTypeIndic“ būtinumas – šio lauko reikšmė privalo būti užpildyta. Patikslinta visų elementų, turinčių tipą „Addresss_Type“ atributo „legalAddressType“ būtinumas, suderinant su XSD schema – šis atributas būtinas.	4.3.2 sk.
1.5	2020-12-09	Patikslinti atsižvelgiant į EBPO CRS XML schemos versiją 2.0: Tekstinių laukų ilgis turi būti mažiausiai 1 (taigi, privalomo elemento reikšmė privalo būti užpildyta; jei neprivalomo elemento reikšmė tuščia, elementas į XML netraukiamas; Patikslintas tekstinių laukų ilgis. Papildytas valstybių sąrašas (pridėta „XK“, naudojamas tipas OECDCountryCode_Type) ir valiutų sąrašas (pridėta „BYN“, „MRU“, „STN“, „UYW“, „VES“).	1.2, 2.1, 4, 5

TURINYS

1	IVADAS	4
1.1	Dokumento paskirtis ir sudėtis	4
1.2	Susiję dokumentai ir priedai	4
1.3	Vartojamos sąvokos	4
2	BENDRA CRS-DAC2-LT DUOMENŲ ATRINKIMO IR PRANEŠIMŲ SUFORMAVIMO SCHEMA BEI TAISYKLĖS	6
2.1	Bendra CRS-DAC2-LT pranešimų teikimo schema	6
2.2	AEOI CRS-DAC2-LT duomenų atrinkimo ir teikiamų duomenų rinkinio sudarymo taisyklės	7
3	CRS-DAC2-LT DUOMENŲ RINKINIO ATNAUJINIMAS, KOREGAVIMAS	9
3.1	Tikslinimo aprašymas	9
3.2	Tikslinimo schema, pavyzdžiai	11
4	CRS-DAC2-LT PRANEŠIMO XML STRUKTŪROS APRAŠO (XSD) SPECIFIKACIJA	17
4.1	CRS-DAC2-LT pranešimų tipas	17
4.2	CRS-DAC2-LT XSD versijos	17
4.3	CRS-DAC2-LT aprašymas	19
4.3.1	CRS-DAC2-LT	19
4.3.2	MessageSpec	20
4.3.3	MessageBody - ReportingFI	24
4.3.4	MessageBody - ReportingGroup	28
5	BENDRAI NAUDOJAMI PAPRASTIEJI DUOMENŲ TIPAI	48
5.1.1	CTS paprastieji tipai	48
5.1.2	CRS duomenų tipai	49
5.1.3	ISO ir susiję paprastieji tipai	50

1 ĮVADAS

1.1 DOKUMENTO PASKIRTIS IR SUDĖTIS

Dokumento paskirtis — apibrėžti CRS-DAC2-LT pranešimų XML schemos struktūrą, elementus, tipus, savybes ir užpildymo taisykles.

Šis dokumentas skirtas:

- Finansų rinkos dalyviams, kurie teikia CRS-DAC2-LT duomenų rinkinius;
- Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos atsakingų padalinių darbuotojams.

1.2 SUSIJĘ DOKUMENTAI IR PRIEDAI

Susiję dokumentai:

- [GYPAS_TIES-SA] – Duomenų teikimo sąsajos aprašas.
- [TAISYKLES]: INFORMACIJOS, BŪTINOS TARPTAUTINIAMS BENDRADARBIAVIMO ĮSIPAREIGOJIMAMS DĖL AUTOMATINIŲ INFORMACIJOS APIE FINANSINES SĄSKAITAS MAINŲ ĮGYVENDINTI, PATEIKIMO TAISYKLĖS, patvirtintos 2015 m. lapkričio 25 d. Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos viršininko įsakymu Nr. VA-102

Duomenų apsikeitimo struktūros aprašytos remiantis tarptautine duomenų apsikeitimo specifikacija:

TS-AEOI DAC2-v2.01;

FS-AEOI DAC2-v2.0

bei <http://www.oecd.org/tax/exchange-of-tax-information/common-reporting-standard-xml-schema-user-guide-for-tax-administrations-june-2019.pdf>

Pašalinti tie elementai, kurie ataskaitiniai pagal šiuos aukščiau minėtus dokumentus.

1.3 VARTOJAMOS SĄVOKOS

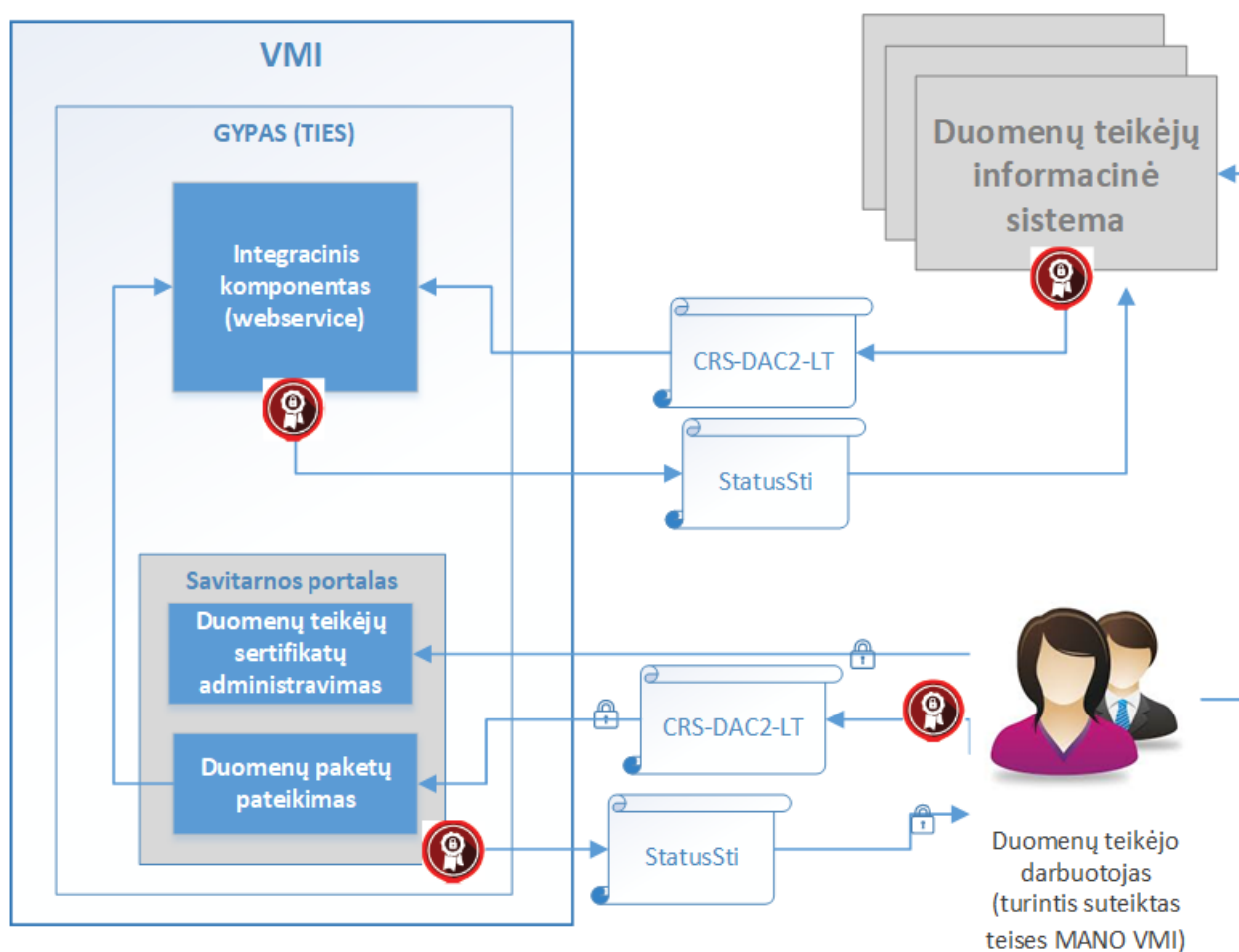
Šiame dokumente vartojamos sąvokos ir santrumpos:

Sąvoka, santrumpa	Reikšmė/Paiškinimas
AEOI	Automatinio informacijos apsikeitimo būdas (Automatic Exchange of Information)
AEOI DAC2	Informacijos apsikeitimo tipas tarp ES šalių narių The AEOI DAC2 is a type of exchange of information between MSs, identified by the Directive 2014/107/EU. The AEOI DAC2 will allow MSs to exchange information related to financial account information in tax matters. This exchange will be performed automatically.
ASCII	Amerikos standartizuotas kodas informacijos apsikeitimui (American Standard Code for Information Interchange)
CACT	Mokesčių administravimo bendradarbiavimo komitetas (Committee on Administrative Cooperation for Taxation)
CRS	Bendras tarptautinis duomenų teikimo standartas (Common Reporting Standard)
CRS-DAC2-LT	Duomenų rinkinys, kurį turi paruošti FĮ už ataskaitinį laikotarpį apie praneštinus asmenis (pagal duomenų teikimo taisykles) bei su jais susijusias finansines sąskaitas.
DAC	Administravimo bendradarbiavimo direktyva

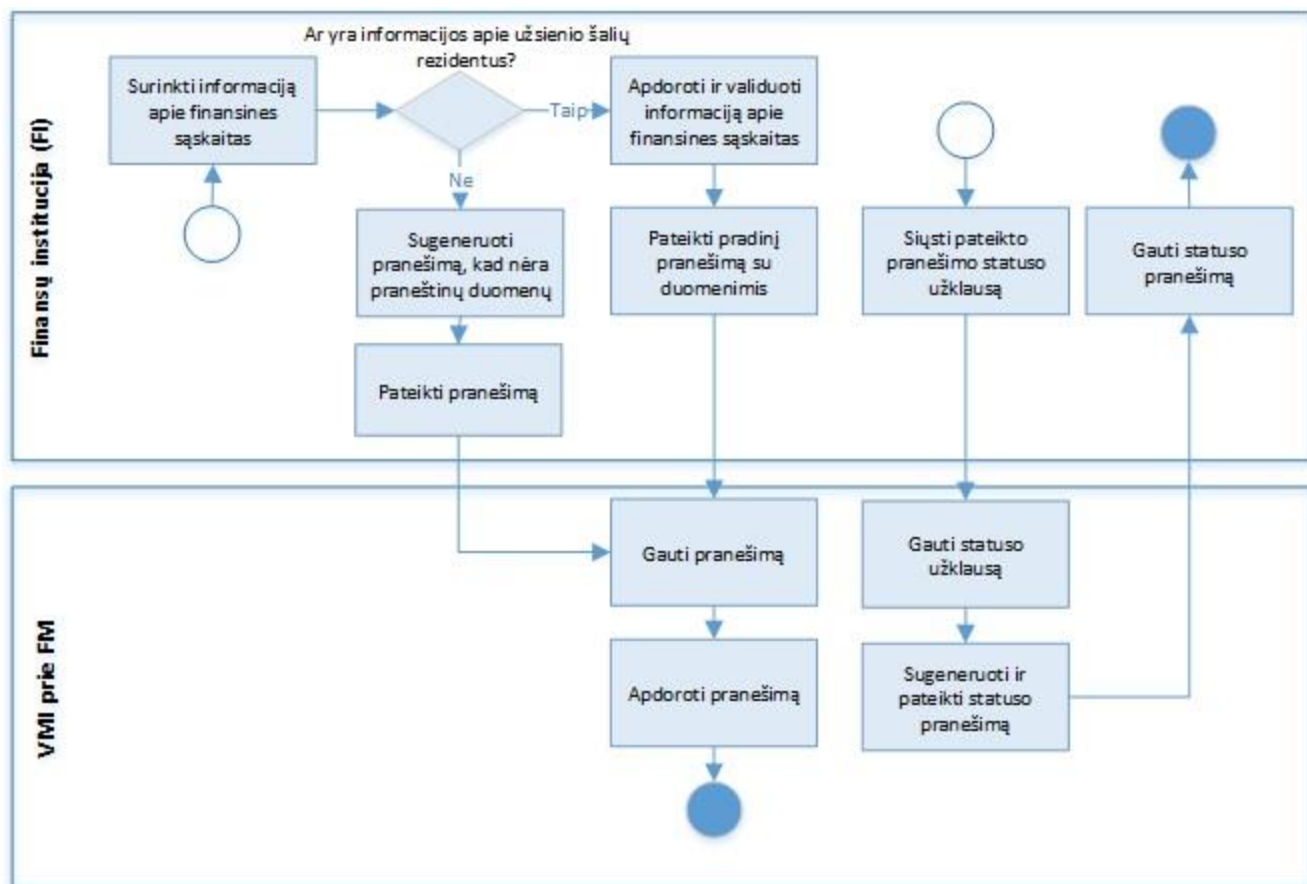
Sąvoka, santrumpa	Reikšmė/Paiškinimas
DAC2	Tarybos direktyva 2014/107/ES kuria iš dalies keičiamos Direktyvos 2011/16/ES nuostatos, susijusios su privalomais automatiniais apmokestinimo srities informacijos mainais.
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija (angl. OECD – Organisation for Economic Co-operation and Development)
EU, ES	Europos sąjunga (European Union)
FA	Finansinė sąskaita (Financial Account)
FĮ, FI	Finansų įstaiga, finansų rinkos dalyvis. Prižiūrimas finansų rinkos dalyvis, kaip jis apibrėžtas Lietuvos Respublikos Lietuvos banko įstatyme, privalantys pateikti duomenų rinkinius.
FS	Finansinė sąskaita
IBAN	Tarptautinis banko sąskaitos numeris (International Bank Account Number)
ID	Unikalus identifikatorius
IS	Informacinės sistemos.
ISO	Tarptautinė standartizavimo organizacija (International Organization for Standardization)
IT	Informacinės technologijos
MAĮ	Mokesčių administravimo įstatymas
MSG	Pranešimas (Message)
NA	Nacionalinis administravimas (National Administration)
OBAN	Kitas banko sąskaitos numeris (Other Bank Account Number)
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir vystymo organizacija (Organisation for Economic Cooperation and Development)
RR	Pranešimo gavėjas (Receiving MSG)
SS	Pranešimo siuntėjas (Sending MSG)
TIES	Mokesčių ir susijusių duomenų apsikeitimo posistemė (Tax Information Exchange SubSystem).
TIN	Identifikacinis numeris (Tax Identification Number)
UTC	Suderintas universalus laikas (Coordinated Universal Time)
VMI, VMI prie FM	Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos.
XML	Bendrosios paskirties duomenų struktūrų bei jų turinio aprašomoji kalba (Extensible Markup Language).
XSD	XML struktūros aprašas (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 BENDRA CRS-DAC2-LT DUOMENŲ ATRINKIMO IR PRANEŠIMŲ SUFORMAVIMO SCHEMA BEI TAISYKLĖS

2.1 BENDRA CRS-DAC2-LT PRANEŠIMŲ TEIKIMO SCHEMA



Paveikslėlis Nr. 1. Konceptinė CRS-DAC2-LT pranešimų teikimo schema



Paveikslėlis Nr. 2. Bendras CRS-DAC2-LT pranešimų teikimo apibendrintas procesas

2.2 AEOI CRS-DAC2-LT DUOMENŲ ATRINKIMO IR TEIKIAMŲ DUOMENŲ RINKINIO SUDARYMO TAISYKLĖS

Informacijos, būtinos tarptautiniams bendradarbiavimo įsipareigojimams dėl automatinės informacijos apie finansines sąskaitas mainų įgyvendinti, pateikimo taisyklės, patvirtintos 2015 m. lapkričio 25 d. Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos viršininko įsakymu Nr. VA-102

(toliau – Taisyklės) nustato užsienio valstybių rezidentų mokesčių tikslais duomenų ir informacijos apie jų finansines sąskaitas pateikimo Valstybinei mokesčių inspekcijai prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos (toliau – VMI prie FM) tvarką.

Finansų įstaigos, nurodytos Taisyklių 4 punkte, privalo VMI prie FM pateikti šių asmenų duomenis bei informaciją apie jų praneštinąs sąskaitas:

- kiekvieno praneštino (fizinio) asmens, kuris yra sąskaitos turėtojas;
- kiekvieno praneštino subjekto (juridinio asmens), kuris yra sąskaitos turėtojas;
- kiekvieno subjekto (juridinio asmens), kuris yra sąskaitos turėtojas ir kuris, pritaikius išsamaus patikrinimo procedūras, yra pripažįstamas turintis vieną ar kelis kontroliuojančius asmenis, kurie yra praneštinis asmenys tokio subjekto (juridinio asmens) ir jį kontroliuojančio (-ių) asmens (-ų).

Kiekviena duomenis teikianti finansų įstaiga privalo rinkti ir VMI prie FM pateikti toliau nurodytą informaciją apie tokios duomenis teikiančios finansų įstaigos kiekvieną praneštiną sąskaitą, kaip nurodyta Taisyklių II skyriuje:

1. kiekvieno praneštino asmens, kuris yra sąskaitos turėtojas, vardą, pavardę (pavadinimą), adresą, gyvenamosios vietos jurisdikciją (-as), mokesčių mokėtojo identifikavimo numerį (-ius) (toliau – MMIN (-us)), gimimo datą ir vietą (fizinio asmens atveju), o kai tai susiję su juridiniu asmeniu, kuris yra sąskaitos turėtojas ir kuris,

pritaikius išsamaus patikrinimo procedūras, atitinkančias Taisyklių 3, 4 ir 5 prieduose išdėstytas procedūras, yra pripažįstamas turintis vieną ar kelis kontroliuojančiuosius asmenis, kurie yra pranešini asmenys, tokio juridinio asmens pavadinimą, adresą, rezidavimo vietos valstybę (-es) narę (-es) ir (jei yra) kitą (-as) jurisdikciją (-as), MMIN (-us) ir kiekvieno pranešino asmens vardą, pavardę, adresą, gyvenamosios vietos jurisdikciją (-as), MMIN (-us) ir gimimo datą bei vietą;

2. sąskaitos numerį (arba funkcinį ekvivalentą, jei sąskaitos numerio nėra);

3. duomenis teikiančios finansų įstaigos pavadinimą ir identifikavimo numerį (jei yra);

4. sąskaitos likutį arba vertę (įskaitant kaupiamąją sumą arba išperkamąją sumą, kai tai susiję su kaupiamojo draudimo sutartimi arba anuiteto sutartimi) atitinkamų kalendorinių metų pabaigoje arba informaciją apie sąskaitos uždarymą, jei per tuos metus sąskaita buvo uždaryta;

5. pasaugos sąskaitos atveju:

visą bendrą palūkanų sumą, visą bendrą dividendų sumą ir visą bendrą kitų pajamų, gautų už sąskaitoje turimas lėšas, sumą, kiekvienu atveju įmokėtą ar įskaitytą į sąskaitą (arba sąskaitos atžvilgiu) per kalendorinius metus, ir visas bendras pajamas iš finansinio turto pardavimo ar išpirkimo, įmokėtas arba įskaitytas į sąskaitą per kalendorinius metus, kurių atžvilgiu duomenis teikianti finansų įstaiga veikė kaip saugotojas, brokeris, nominalus savininkas ar kitoks sąskaitos turėtojo agentas;

6. indėlio sąskaitos atveju – visą bendrą palūkanų sumą, įmokėtą ar įskaitytą į sąskaitą per kalendorinius metus, ir

7. Aukščiau nenurodytos sąskaitos atveju – visą bendrą per kalendorinius metus sąskaitos turėtoji į sąskaitą įmokėtą ar įskaitytą sumą, kurios atžvilgiu duomenis teikianti finansų įstaiga yra įsipareigojęs asmuo arba skolininkas, įskaitant bendrą išperkamųjų išmokų sąskaitos gavėjui sumą per kalendorinius metus.

Bendri FI formuojamo pranešimo sudarymo principai:

Pranešinas asmuo gali būti: AccountHolder arba ControllingPerson, kurie patenka į atitinkamą duomenų aibę pagal teikimo taisykles.

Praneština sąskaita: AccountReport - su sąskaita susijęs pilnas duomenų rinkinys, kur su sąskaita susijęs pranešinas asmuo yra arba sąskaitos turėtojas (AccountHolder), ir/arba kontroliuojantis asmuo (Controlling Person).

Sąskaitos ataskaita: su praneština sąskaita susijęs duomenų rinkinys AccountReport, kuris unikaliai identifikuojamas pagal DocRefId.

Duomenų rinkinys: FI informacijos (ReportingFI) arba praneštinios sąskaitos (ReportingAccount) duomenų rinkinys (DocSpec), kuriuo galima operuoti kaip vienetu, koreguojant duomenis bei šalinant, kuris unikaliai identifikuojamas ir išskiriama jo duomenų aibė.

Kiekviena FI kiekvienam ataskaitiniam laikotarpiui turi parengti pranešimus apie praneštinius asmenis, pranešinas sąskaitas ir kitus nurodytus duomenis. Teikiant duomenis apie praneštiną asmenį (AccountHolder.ResCountryCode arba ControllingPerson.ResCountryCode), turi būti sudarytas pranešimas (Message) įtraukiant visus duomenis, kurie nurodyti pateikimui.

Jei tas pats pranešinas asmuo turi keletą mokestinių šalių (tiek sąskaitos turėtojas, tiek kontroliuojantis asmuo), tuomet prie asmens nurodomos visos mokesčių mokėtojo šalys (ResCountryCode).

Jei tas pats kontroliuojantis asmuo yra susijęs su keliomis sąskaitomis, tuomet jis įtraukiamas į ataskaitą tiek kartų, su kiek sąskaitų jis susijęs. Ir kiekvienai sąskaitai kuriamas atskiras įrašas su ataskaitiniu asmeniu bei ataskaitinės sąskaitos duomenimis (atskiras AccountReport).

Jei FI, pagal Taisykles turinti pateikti duomenis už ataskaitinį laikotarpį, tačiau neturinti duomenų apie praneštinius asmenis ir pranešinas sąskaitas, tuomet FI turi pateikti taip vadinamą ZERO pranešimą, t.y. pranešimą su tipo MessageTypeIndic reikšme „CRS703“, rodančia, kad nėra praneštinių duomenų, ir užpildant pranešimo dalis: MessageSpec ir CrsBody->ReportingFI, nepildant AccountReport dalių.

3 CRS-DAC2-LT DUOMENŲ RINKINIO ATNAUJINIMAS, KOREGAVIMAS

3.1 TIKSLINIMO APRAŠYMAS

Kai FĮ gauna Statuso pranešimą, kuris indikuoja anksčiau siųsto pranešimo klaidas, turi būti atliekamas duomenų rinkinio koregavimas. Taip pat duomenų rinkinio koregavimas atliekamas sužinojus ar paaiškėjus netikslumams jau pateiktame ir apdorotame duomenų rinkinyje.

Kai pradinis ar koregavimo pranešimai buvo priimti, tačiau nustatytos klaidos, tai naujame koregavimo pranešime pateikiami tik tie įrašai (DocSpec), kuriuose nustatytos klaidos.

Kai ankstesnis koregavimo pranešimas buvo atmestas, turi būti sugeneruotas ir siunčiamas naujas koregavimo pranešimas.

Kai atmetamas pradinis pranešimas, pataisytas pradinis pranešimas siunčiamas iš naujo.

Visais atvejais prieš siunčiant pranešimai turi būti validuojami su XSD schema.

Papildomas paaiškinimas dėl duomenų tikslinimo:

DĖMESIO: Kitą to paties tipo tų pačių metų rinkinio koreguojantį pranešimą FĮ gali pateikti tik po to, kai gaus atsakymą iš GYPAS.TIES apie prieš tai siųsto pranešimo apdorojimą.

Pranešimų atmetimas ir priėmimas:

- Jei pranešimas atmestas, tai atmesti ir visi juo teikti duomenys (tuomet reikia teikti pranešimą su visais duomenimis, teikiant kaip naują pranešimą su naujais duomenimis);
- Jei pranešimas priimtas ir nepateikta klaidų, tuomet pranešimas priimtas su visais juo pateiktais duomenimis (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.

FĮ tam tikrų metų duomenų rinkinį atnaujinama/tikslinama, siųsdama koreguojantį (tiksliau – atnaujintą) pranešimą su pilnu tuo duomenų rinkiniu (DocSpec), kuris koreguojamas/tikslinamas (turi būti siunčiami ir koreguojami duomenys, ir nekoreguojami duomenys, bet patenkantys į koreguojamą duomenų rinkinį, nusakomą vienu DocSpec).

Jei reikia panaikinti visą pranešimą, tai reikia siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame yra visos to pranešimo ataskaitos (AccountReport elementų grupės) su šalinimo reikšme elemente DocTypeIndic (aprašyta toliau).

DĖMESIO: Kitą to paties tipo tų pačių metų rinkinio pranešimą (tiek papildomą pradinį, tiek koreguojantį) FĮ gali pateikti tik po to, kai gaus atsakymą iš GYPAS.TIES apie prieš tai siųsto pranešimo apdorojimą.

Koreguojančio pranešimo struktūra tokia pati, kaip ir pradinio, jis sudaromas pagal tą pačią XML schemą.

Kaip ir pradiniai pranešimai, kiekvienas koreguojantis pranešimas turi turėti savo unikalų identifikacinį numerį MessageRefID.

Antraštinėje koreguojančio pranešimo dalyje elemente MessageTypeIndic nurodoma reikšmė CRS702 – „Pranešime yra anksčiau siųstos informacijos korekcijos ir (arba) pašalinimai“. Pradiniame pranešime nurodomas tipas CRS701 – „Pranešime yra nauji duomenys“.

Koreguojantis pranešimas gali apimti pakoreguotus ar pašalintus duomenų rinkinius (DocSpec), kurie anksčiau buvo pateikti tame pačiame ar keliuose atskiruose pranešimuose – tiek pradiniuose ar papildančiuose, tiek koreguojančiuose. Tačiau visi koreguojami ar šalinami duomenų rinkiniai anksčiau turėjo būti pateikti tų pačių metų tos FĮ to paties tipo („CRS-DAC2-LT“) pranešimuose, kaip ir siunčiamas koreguojantis pranešimas.

Koreguojant ar šalinant sąskaitos ataskaitą (AccountReport) turi būti siunčiami visi šios sąskaitos duomenys. Net jei keičiamas tik vienas ataskaitos elementas (pavyzdžiui, asmens duomuo, bendra suma ar tik vienas sąskaitos duomuo), tokiu atveju vis tiek ataskaitoje turi būti pateikiami visi asmens, bendrų sumų duomenys ir visi sąskaitos duomenys, net jei jie nekeičiami. Pavyzdžiui, jei keičiami vienos asmens sąskaitos duomuo, o kitų šios sąskaitos ataskaitos duomenys nekeičiami, tai tikslinimui turi būti siunčiami tiek keičiami šios sąskaitos duomenys, tiek nekeičiamų duomenų rinkinys, priklausantis atitinkamai sąskaitos ataskaitai. Negali būti dalinai keičiami arba dalinai integruojami duomenys, keičiami/aktualizuojami duomenys teikiant visą aktualų duomenų rinkinį ir visą jį bendrai integruojant.

Taigi, kiekviena pakoreguota ar pašalinta sąskaitos ataskaita pakeičia ankstesnę tos sąskaitos ataskaitos versiją, o ankstesnioji tampa neaktualia.

Tam, kad būtų galima nurodyti, kurias elementų grupes (sąskaitos ataskaitas) koreguoti ar šalinti, koreguojamos grupės AccountReport turi elementą DocSpec, kuris apima elementus DocTypeIndic, DocRefID ir CorrDocRefID.

Elementas DocTypeIndic nurodo, kokio tipo duomenys yra praneštinoje sąskaitos ataskaitoje. Galimos reikšmės:

- OECD0 = Persiunčiami duomenys (naudojamas tik ReportingFI dalyje), be tos dalies korekcijos
- OECD1 = Nauji duomenys
- OECD2 = Koreguoti duomenys
- OECD3 = Pašalinti duomenys

Pranešime gali būti arba tik nauji blokai (OECD1), arba tik pakoreguoti ir pašalinti (OECD2, OECD3). Pranešime negali būti naujų ir koreguojamų (šalinamų) blokų mišinys.

Pradiniame pranešime DocTypeIndic turi būti OECD1, koreguojančiame – OECD2 arba OECD3.

DocTypeIndic lygus OECD0 gali būti naudojamas pradiniame arba koreguojančiame pranešime, tačiau jis naudojamas tik ReportingFI dalyje, ir tik tuomet, kai ReportingFI nesikeičia, tačiau siunčiama AccountReport dalis, kuri turi DocTypeIndic reikšmę OECD2 arba OECD3. Tokiu atveju, ReportingFI dalyje (su tipu OECD0) lauko reikšmė DocRefID lieka tokia pati kaip ir anksčiau siųstame.

DocRefID turi būti unikalus visuose to paties tipo (CRS-DAC2-LT) pranešimuose. Tik pranešime, kuris siunčiamas pakartotinai vietoj nepriimto dėl failo (paketo) lygio klaidų (išpakavimas, sertifikato patikra ir kt.) pranešimo, gali būti tokie patys DocRefID, kaip ir tame nepriimtame pranešime.

Tiek nauja, tiek pakoreguota ar pašalinta sąskaitos ataskaita turi turėti savo naują unikalų DocRefID, kad prireikus ateityje šią sąskaitos ataskaitą būtų galima nurodyti (unikaliai identifikuojant) koreguoti ar pašalinti. Taigi, pakoreguoti blokai turi turėti DocRefID, kurie skiriasi nuo DocRefID blokų, kurie koreguojami.

Elementas CorrDocRefID pildomas tik koreguojančiame pranešime. Jame nurodomas anksčiau pateiktos sąskaitos ataskaitos, kuri pakoreguota ar pašalinta, DocRefID. Tai turi būti tos sąskaitos ataskaitos DocRefID iš paskutinio pranešimo, kuriame siūsta atitinkama ataskaita.

Pradinių pranešimų koregavimas:

Pradinio pranešimo koregavimas yra paprasčiausias atvejis. Tada koreguojantis pranešimas naudojamas pakoreguoti techniniu ar veiklos (verslo) požiūriu nekorektiškas pradinio pranešimo sąskaitos ataskaitas (AccountReport) arba pašalinti sąskaitos ataskaitą iš pradinio pranešimo.

Kiekvienam koreguojamam duomenų rinkiniui sukuriamas naujas DocRefID, kurio struktūra apibrėžta CRS-DAC2-LT pranešimo aprašyme. Elementas CorrDocRefID nurodomas pakoreguoto ar pašalinto duomenų rinkinio 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). Tokiu atveju antrosios korekcijos CorrDocRefID turi nurodyti DocRefID iš prieš tai pateiktos 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 korekcinį duomenų bloką, naujos korekcijos duomenų blokas turi turėti vėlgi unikalų savo numerį DocRefID, ir turi turėti visą rinkinį naujausių (aktualių) duomenų. Šis paskutinio koreguojančio pranešimo rinkinys ir bus laikomas aktuali po sėkmingos integracijos, o ankstesnis duomenų rinkinys, kuris buvo nurodytos kaip koreguojamos, ir visi jame teikti duomenys bus laikomi nebeaktualiais.

3.2 TIKSLINIMO SCHEMA, PAVYZDŽIAI

Šiame skyriuje pateikti paveikslai, kuriuose schematiškai iliustruojami duomenų tikslinimo principai, vizualiai pavaizduojami tam tikri tikslinimo ypatumai.

Paveiksluose vaizduojami ne visi pranešimo XML laukai, o tik tie, kurie reikalingi pavyzdžio situacijai iliustruoti. Kiti (įskaitant struktūrinių elementų tarpinius lygius) praleisti.

Trumpumo ir iliustravimo aiškumo dėlei, kai kurios galimos elementų reikšmės pavaizduotos ne pagal XSD taisykles, o supaprastintai.

Žymėjimai:

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 tos pačios ataskaitos (to paties dokumento apie sąskaitą) koregavimai iš eilės

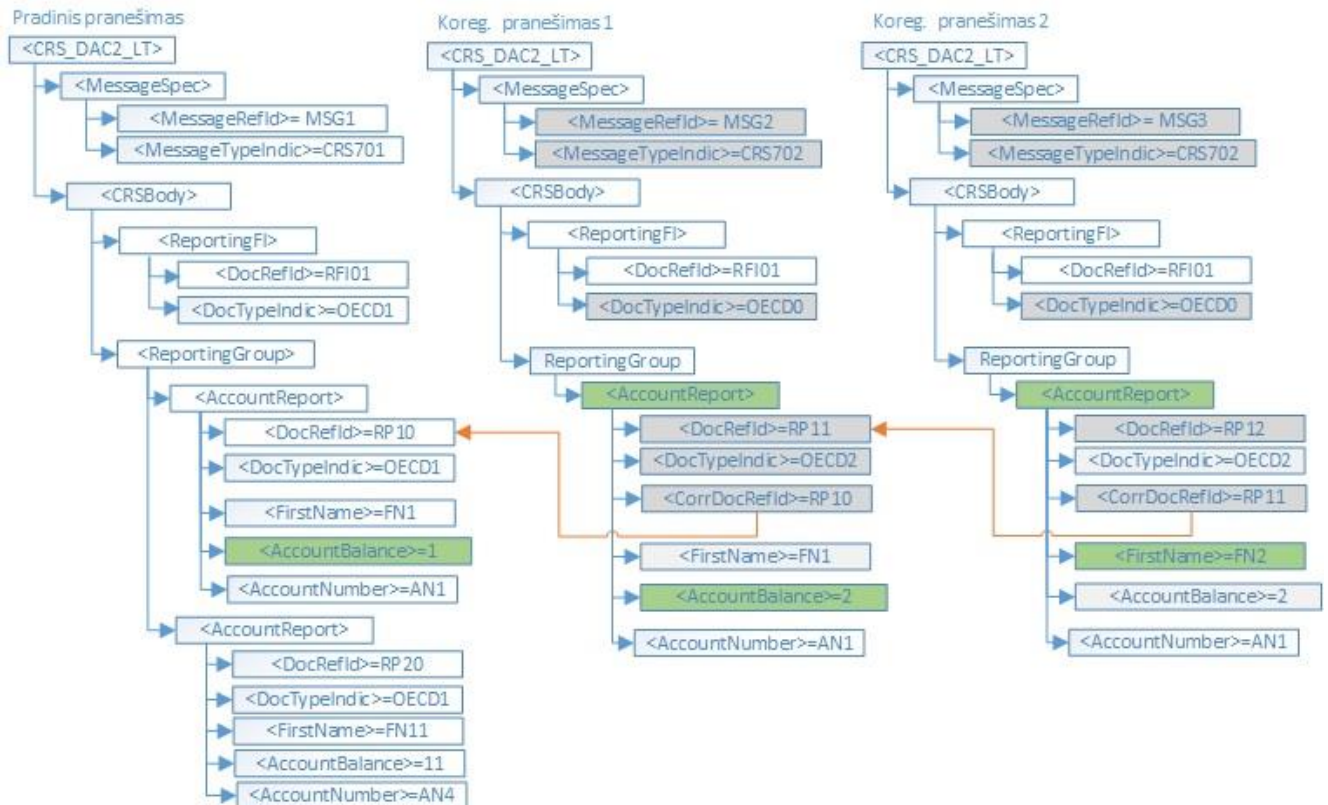
Pavyzdžio scenarijus:

- FĮ siunčia pradinį pranešimą su dviem pranešimais sąskaitomis.
- Po to FĮ siunčia pirmą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslinta bendra asmens sąskaitos likučio (balanso) suma.
- Po to FĮ siunčia antrą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslinta to paties pranešimo asmens vardą.

Paveikslas iliustruoja šiuos tikslinimo ypatumus:

- Praneštinio sąskaitos ataskaitos elementas <CorrDocRefID> nurodo tą duomenų rinkinį (sąskaitos ataskaitą), kuris buvo tiesiogiai prieš tai (paskutiniame) siųstame ir GYPAS.TIES priimtame pranešime, o ne bet kuriame anksčiau siųstame pranešime.
- Dokumento tipas <DocTypeIndic> yra OECD1 pradiniame pranešime ir OECD2 koreguojančiame pranešime.
- Kadangi FI koreguoja tik sąskaitos ataskaitos duomenis, o FĮ duomenys nekoreguojami, tad <ReportingFI> duomenys teikiami tokie patys, tik šios dalies <DocTypeIndic> nurodomas OECD0, reiškiantis, kad FĮ duomenys siunčiami pakartotinai be šios dalies korekcijų.
- FĮ turi perduoti tik koreguojamo dokumento duomenis. Kito dokumento (kitos sąskaitos <AccountReport>), kurio duomenų keisti nereikia, ataskaitos (visos elementų grupės) pranešime neturi būti.

Koreguojamo dokumento (ataskaitos) duomenys turi būti pateikiami visi – tiek koreguojami laukai, tiek tie laukai ir reikšmės kurie nekeičiami, tačiau jie turi būti pateikiami pakartotinai (kad būtų pateikta pilna aktuali paskutinė koreguojamos ataskaitos versija).

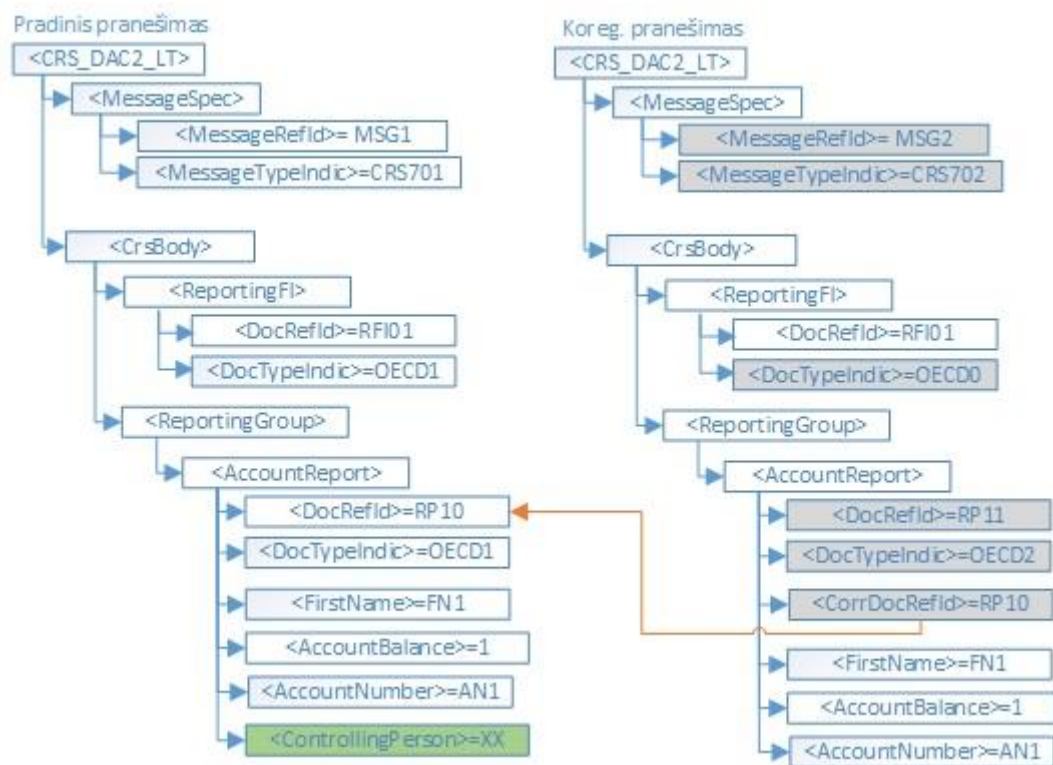


2 pavyzdys. Pranešimo „vaikinio“ elemento (kontroliuojančių asmenų) pašalinimas

Pavyzdžio scenarijus:

- FĮ siunčia pradinį pranešimą apie praneštino asmens sąskaitą ir jos duomenis.
- Po to FĮ nori pašalinti to praneštino asmens sąskaitos kontroliuojančių asmenų duomenis, kurie buvo pateikti su pirmuoju pranešimu.

Tam FĮ turi siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame būtų visi praneštino asmens duomenys, o duomenų blokas apie kontroliuojančius asmenis (kurį norima pašalinti) neteikiamas. Pažymėtina, kad nors tam tikras duomenų blokas ataskaitos (dokumento) viduje pašalinamas, tačiau elementų grupė <AccountReort> tik koreguojama, todėl <DocTypeIndic> nurodo koregavimą, o ne šalinimą.



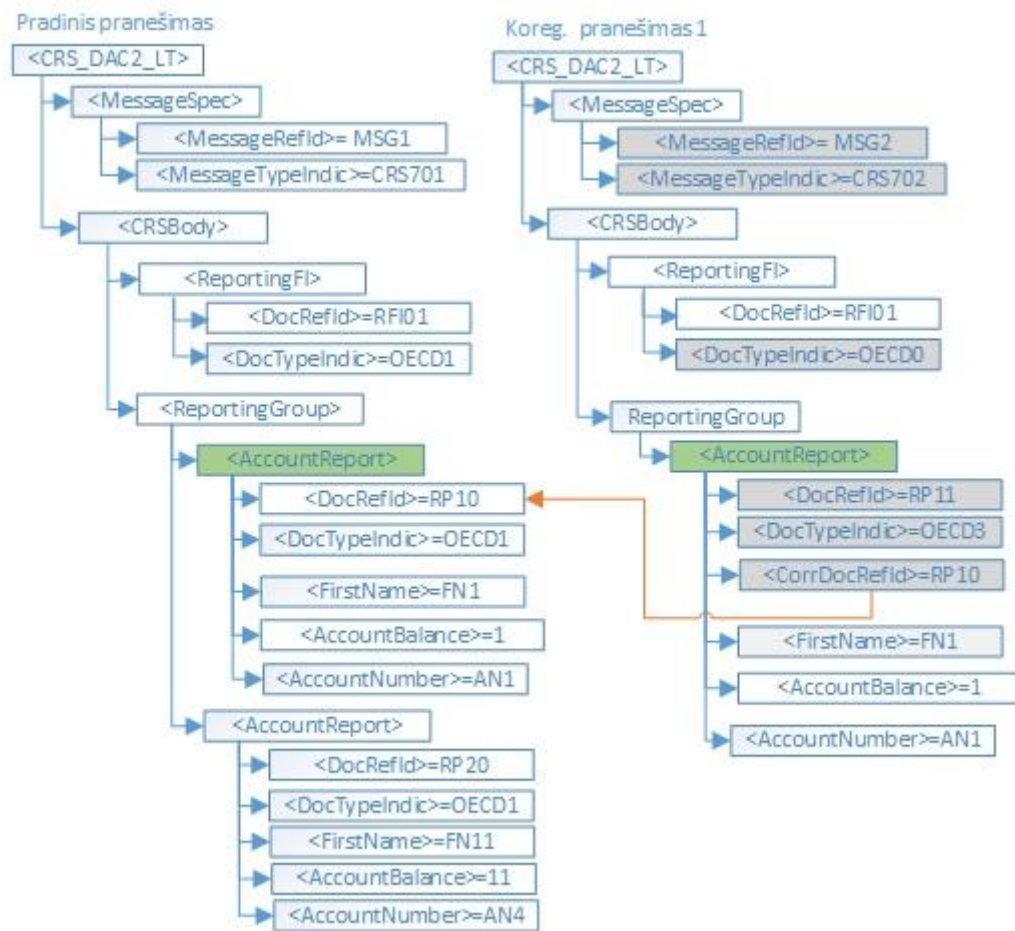
3 pavyzdys. Praneštino asmens pašalinimas

Pavyzdžio scenarijus:

- FĮ siunčia pradinį pranešimą apie dvi praneštinių asmenų sąskaitas.
- Po to FĮ nori pašalinti pirmąją praneštiną sąskaitą.

Tam FĮ turi siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame būtų visi šalintinos sąskaitos duomenys.

FĮ turi perduoti tik šalintinos sąskaitos duomenis. Kitų teiktų sąskaitų ataskaitų duomenis, kurių duomenų keisti ir šalinti nereikia, pranešime neturi būti. Pagal žemiau pateiktą pavyzdį sąskaita nr. AN1 pašalinama, o sąskaita AN4 pateikta anksčiau lieka aktuali.



4 pavyzdys. Nauja papildoma tos pačios FI praneštino asmens sąskaita

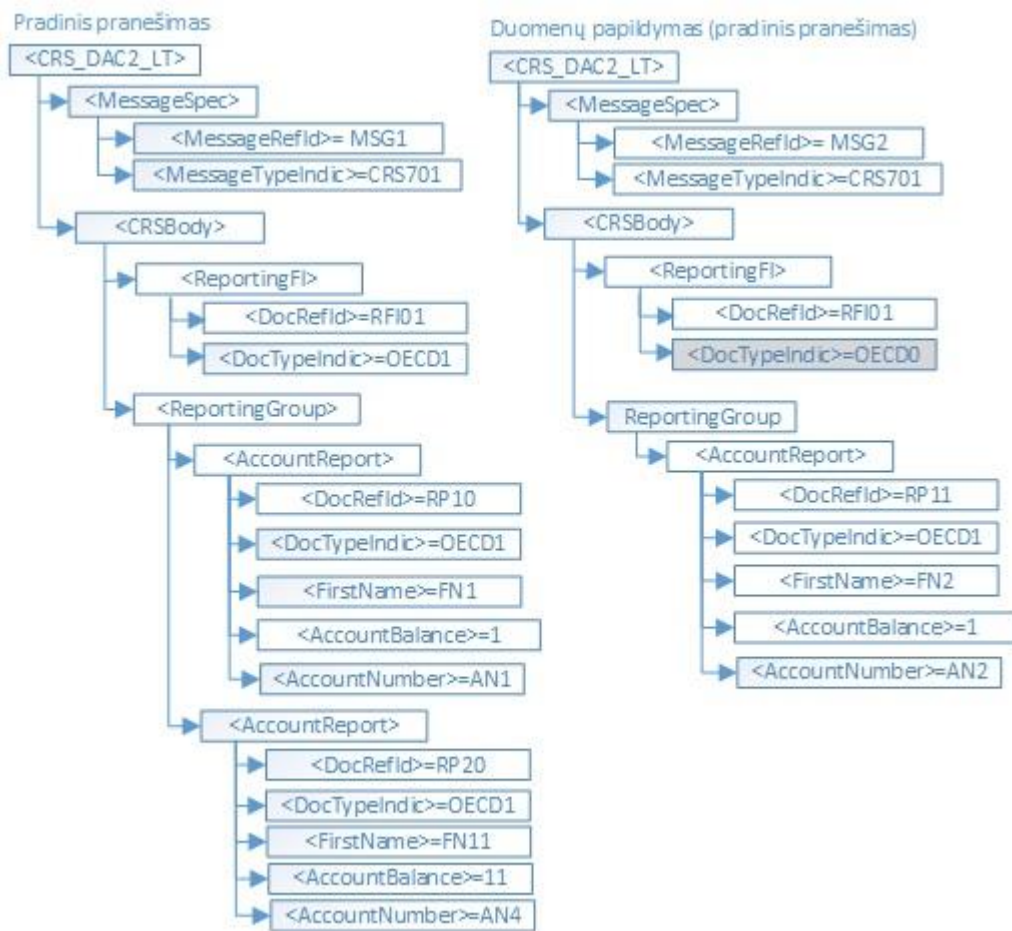
Pavyzdžio scenarijus:

- FI pateikė pradinį pranešimą su viena praneštino asmens sąskaita.
- Po to ji nori siųsti kitos praneštino asmens sąskaitos duomenis, patenkančius į tuos pačius metus (ataskaitinį laikotarpį).

Tokiu atveju, FI turi sukurti naują (papildomą) pradinį pranešimą, kuriame įtraukiama tik ta viena praneština sąskaita.

Pavyzdžio situacija turėtų būti reta. Papildomi pradiniai pranešimai siųstini, jei dėl kažkokių aplinkybių į sąrašą buvo įtrauktos ne visos praneštinos sąskaitos, arba jei rinkinį reikia siųsti dalimis (dideli rinkiniai ir tikslingiau visą duomenų aibę siųsti skaidant į atskirus pranešimus).

Pagal šį pavyzdį atitinkamame laikotarpyje bus aktualios deklaruotos sąskaitos, kurių numeriai AN1, AN4, AN2.



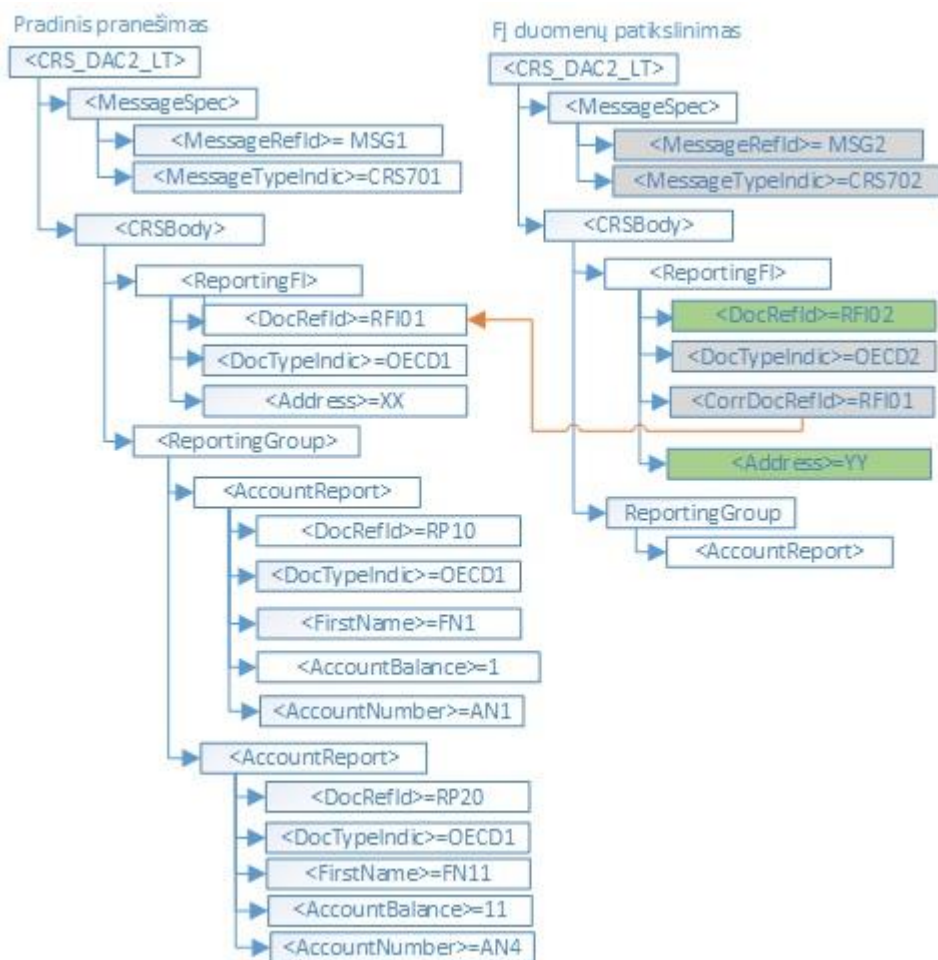
5 pavyzdys. Koreguojami pranešimą teikusios FĮ duomenys, nekeičiant ataskaitiniuose duomenyse teiktų duomenų

Pavyzdžio scenarijus:

- FĮ pateikė pradinį pranešimą su praneštinomis sąskaitomis.
- FĮ nori patikslinti savo duomenis, pavyzdžio atveju, savo adresą, nekeičiant praneštinų sąskaitų duomenų.

Tokiu atveju, FĮ turi sukurti koreguojantį pranešimą (`MessageTypeIndic` – CRS702), kuriame nurodytas FĮ duomenų koregavimas (dalyje `ReportingFI`, nurodytas duomenų koregavimo tipas `DocTypeIndic` – OECD2, ir nuoroda į pradinį teiktą dokumentą apie FĮ duomenis – `CorrDocRefId` lygus RFI01). Tačiau praneštinų sąskaitų dalyje `ReportingGroup` duomenų neteikiama (teikiama tuščia `ReportingGroup` dalis), nes teiktų ataskaitinių sąskaitų duomenys nekoreguojami. Todėl jie lieka aktualūs pagal anksčiau teiktą pranešimą.

Tokiu atveju pagal pavyzdį, aktualus duomenų rinkinys FĮ lieka: adresas YY, ataskaitinės sąskaitos, kurių numeriai AN1 ir AN4.



4 CRS-DAC2-LT PRANEŠIMO XML STRUKTŪROS APRAŠO (XSD) SPECIFIKACIJA

4.1 CRS-DAC2-LT PRANEŠIMŲ TIPAS

Žemiau lentelėje pateikiami CRS-DAC2-LT pranešimo tipas ir jo pagrindinė struktūra.

Lentelė 4-1. CRS-DAC2-LT pranešimo bendra struktūra

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
		CRS-DAC2-LT	Pranešimas CRS_OECD	Pradinis arba koreguojantis DAC2 pranešimas							
1	T	Version	Versija	CRS_DAC2_LT versija	atributas	Dešimtainis skaitmuo			float		[1]
2	T	MessageSpec	Pranešimo antraštė	Pranešimo antraštė (header), duomenys apibūdinantys rinkmeną			crs	Sudėtinis tipas "MessageSpec_Type"			[1]
3	T	MessageBody	Pranešimo turinys	Pradinio arba koreguojančio pranešimo turinys (body)			crs	Sudėtinis tipas "CrsBody_Type"			[1]

4.2 CRS-DAC2-LT XSD VERSIJOS

XSD schemas versijos aprašomos lentelėje:

Lentelė 4-2. CRS-DAC2-LT XSD versijos

Data	Versija	Bylos pavadinimas	Versijos pakeitimų aprašymas
2016-11-03	0.1	CRS-DAC2-LT_v0.1.xsd	Pateikiama pilna pradinė CRS-DAC2-LT XSD versija.
2017-02-10	0.2	CRS-DAC2-LT_v0.2.xsd	Pateikiama patikslinta CRS-DAC2-LT XSD versija.
2017-06-16	0.3	CRS-DAC2-LT_v0.3.xsd	Pateikiama patikslinta CRS-DAC2-LT XSD versija, nes buvo panaudota atnaujinta bendrų tipų CommonTypesSti_v0.4 xsd schema, ištaisytos klaidos atnaujintoje xsd schemeje CrsTypesSti_v0.3

Data	Versija	Bylos pavadinimas	Versijos pakeitimų aprašymas
2020-11-16	0.4	CRS-DAC2-LT_v0.4.xsd	<p>Patikslinta versija, atsižvelgiant į EBPO CRS XML schemos versiją 2.0:</p> <p>Tekstinių laukų ilgis turi būti mažiausiai 1 (taigi, privalomo elemento reikšmė privalo būti užpildyta; jei neprivalomo elemento reikšmė tuščia, elementas į XML netraukiamas;</p> <p>Patikslintas tekstinių laukų ilgis.</p> <p>Papildytas valstybių sąrašas (pridėta „XK“) ir valiutų sąrašas (pridėta „BYN“, „MRU“, „STN“, „UYW“, „VES“).</p> <p>Atnaujinti schemą sudarantys schemų failai (naujos versijos . CommonTypesSti_v0.8, CrsTypesSti_v0.4, IsoTypesSti_v0.7).</p>

4.3 CRS-DAC2-LT APRAŠYMAS

4.3.1 CRS-DAC2-LT



Paveikslėlis Nr. 3. CRS-DAC2-LT bendra struktūra

Elemento indeksas	Privatumas	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]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
1.	T	Version	Versija	Pranešimo (CRS_DAC2_LT) XML struktūrų aprašo versija. Tai viso pranešimo elementas (atributas), jame nurodytos versijos struktūros aprašą turi atitikti antraštė ir pagrindinės rinkmenos dalis.	atributas	Dešimtainis skaitmuo		float		[1]	Toks laukas būtinas schemeje. Užpildyta reikšmė turi būti dešimtainis skaičius.

4.3.2 MessageSpec

Lentelė 4-3. CRS-DAC2-LT pranešimo dalies MessageSpec struktūra

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
2.	T	MessageSpec	Pranešimo antraštė	Pranešimo* duomenys, apibūdinantys rinkmeną			crs					Blokas būtinas XSD schemeje.
2.1	T	Timestamp	Pranešimo suformavimo data ir laikas	Pranešimo suformavimo data ir laikas.	Naudojamas formatas: YYYY-MM-DD'T'h:mm:ss, kur YYYY - metai, MM - mėnuo, DD - diena, hh - valandos (24 valandų formatu, nuo 0 iki 23 valandų), mm - minutės, ss - sekundės (sekundžių dalis nenaudojama). Raidė 'T' atskiria datos ir laiko dalis. Jei reikia nurodyti laiko juostą, tuomet ji išskiriama simboliu 'Z' ir pridėjama po laiko. Tuomet reikšmės turi būti nurodytos pagal UTC standartą, ir nurodomas neigiamas arba teigiamas reikšmės poslinkis nuo UTC laiko. Pavyzdys: 2016-09-27T09:45:00	Data ir laikas	crs		dateTime		[1]	Toks laukas būtinas schemeje ir jo reikšmė būtina turi atitikti tipą DateTime (neužpildyta reikšmė reikš klaidą).
2.2	T	SendingCompanyIN	Lietuvos mokesčio mokėtojo kodas	Elementas naudojamas finansinės institucijos kaip mokesčio mokėtojo identifikavimui Lietuvoje		9 arba 10 simbolių eilutė	crs	LTCompanyIN_Type	Unsigned long	10	[1]	Toks laukas būtinas schemeje ir jo reikšmė būtina turi būti 9 arba 10 skaitmenų ilgio.
2.3	T	ReceivingCountry	Paskirties šalies kodas	Šalies dviraids kodas, kam skirtas pranešimas, pagal ISO 3166-1 alpha-2 standartą. Čia nurodoma šalis, kurios šalies mokesčių administratoriui	Gali būti nurodyta tik LT.	2 simbolių kodas	crs	LTCountryCode_Type	string	2	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik „LT“.

TIES - VMI duomenų mainų posistemis

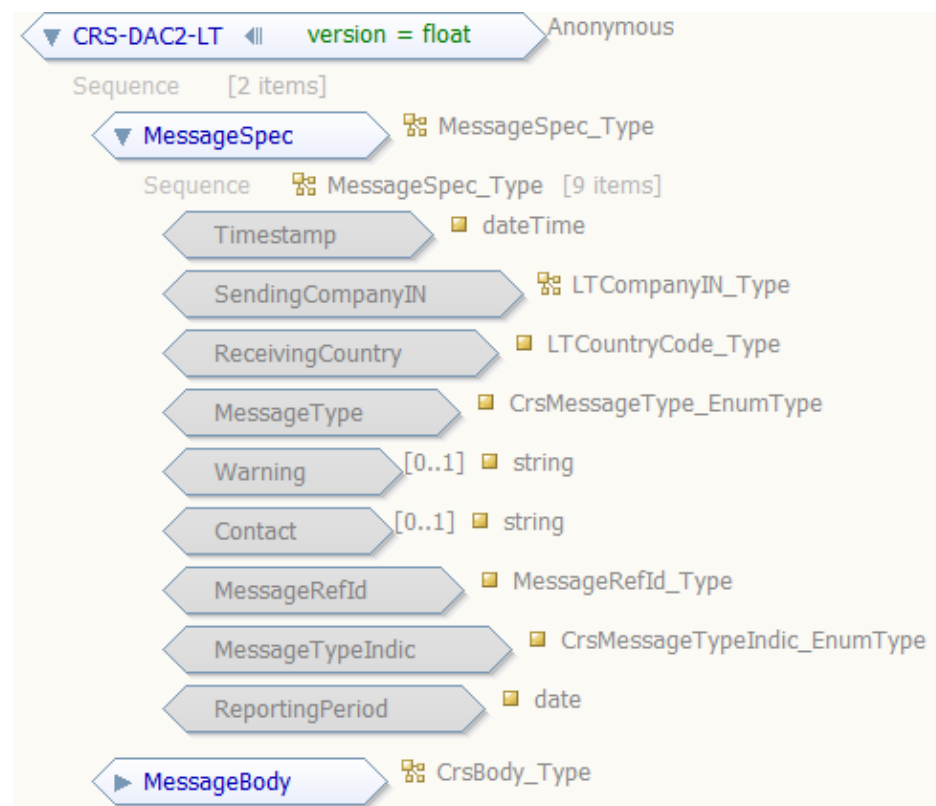
„CRS-DAC2-LT pranešimų XML schemas aprašymas“

				skirtas pranešimas. Šiuo atveju nurodoma „LT“.								
2.4	T	MessageType	Pranešimo tipas	Siunčiamo pranešimo tipas, nusakantis duomenų rinkinį, jo paskirtį	Vienintelė galima reikšmė "CRS-DAC2-LT".	50 simbolių eilutė	crs	CrsMessageType_EnumType	string	50	[1]	Toks laukas būtinas scheme, XSD schema patikrina ar reikšmė yra viena iš galimų reikšmių sąrašo (5.1.2 sk.). Reikšmės užpildymo logikos XSD schema netikrina.
2.5	N	Warning	Ispėjimas	Laisvo teksto įspėjimas, norint pranešti tam tikrą papildomą informaciją apie pranešimo turinį, jo panaudojimą, nestandartinį pranešimo laikotarpį ir pan.		4000 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max4000_Type	string	4000	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmės ilgis gali būti nuo 0 iki 4000 simbolių. (Jei bus elementas įkeltas bet neužpildytas, bus fiksuojama XSD schemas klaida.)
2.6	N	Contact	Kontaktai	Laisvo teksto laukas, skirtas papildomiems kontaktams perduoti.		4000 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max4000_Type	string	40000	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmės ilgis gali būti nuo 0 iki 4000 simbolių. (Jei bus elementas įkeltas bet neužpildytas, bus fiksuojama XSD schemas klaida.)
2.7	T	MessageRefId	Pranešimo numeris	Unikalus pranešimo identifikavimo numeris, sugeneruotas pranešimo siuntėjo. Šis numeris turi unikaliai nusakyti gautą pranešimą.	Turi būti struktūros: LT_<YEAR (year form ReportingPeriod)>_<ReceivingCountry>_<SendingCompanyIN>_<Unikali simbolių eilutė> Pavyzdžiui: LT_2017_LT_xxxxxxxxxxx_REPORT1478	170 simbolių eilutė	crs	MessageRefId_Type	string	170	[1]	Toks laukas būtinas. XSD schema patikrina reikšmės ilgį (nuo 22 iki 170 simbolių) ir galimų simbolių eiliškumą pagal 5.1.2 sk. apibrėžtą taisyklę.
2.8	T	MessageTypeIndic	Pranešimo duomenų tipas	Duomenų tipas, kokio pobūdžio duomenys pateikiami pranešime: tik nauji, tik koreguojami, arba pranešimu informuojama, kad nėra praneštinų duomenų.	Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0	50 simbolių eilutė	crs	CRSMessageTypeIndic_EnumType	string	50	[1]	Toks laukas būtinas scheme, XSD schema patikrina ar reikšmė yra viena iš galimų reikšmių sąrašo (5.1.2 sk.).

TIES - VMI duomenų mainų posistemis

„CRS-DAC2-LT pranešimų XML schemos aprašymas“

2.9	T	ReportingPeriod	Pranešimo laikotarpis	Data, nurodanti pranešimo laikotarpio pabaigos datą (įprastai tai yra paskutinė kalendorinių metų diena).	Datos formatas: YYYY-MM-DD, YYYY- metai, kur MM - mėnuo, DD - diena. Jei pranešimo laikotarpis yra ne kalendoriniai metai, tuomet pranešimo laikotarpis turi būti apibrėžtas įspėjime.	Data	xs		date		[1]	Toks laukas būtinas schemoje ir jo reikšmė būtina turi atitikti tipą Date (neužpildyta reikšmė reikš klaidą). Reikšmės užpildymo logikos XSD schema netikrina.
-----	---	-----------------	-----------------------	---	--	------	----	--	------	--	-----	--



Paveikslėlis Nr. 4. CRS-DAC2-LT XSD – MessageSpec_Type

4.3.3 MessageBody - ReportingFI

Lentelė 4-4. CRS-DAC2-LT pranešimo dalies MessageBody – ReportingFI struktūra

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
3.1	T	ReportingFI	Finansinės institucijos identifikatorius	Finansinės institucijos identifikatorius, kam priklauso finansinė sąskaita (FA - Financial account) apie kurią pranešama.			crs	CorrectableOrganisationParty_Type			[1]	Blokas būtinas XSD schemeje. Toks blokas atšakoje gali būti tik vienas.
3.1.1	T	OrganisationParty					crs	OrganisationParty_Type			[1]	Blokas būtinas XSD schemeje. Toks blokas atšakoje gali būti tik vienas.
3.1.1.1	T	ResCountryCode	Mokesčių šalies kodas	Šalies kodas, kurioje FĮ moka mokesčius		2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[1..n]	Laukas nebūtinas. Bet jei įkeltas, tuomet turi būti užpildytas 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemeje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.1.1.2	N	IN	FĮ identifikacinis kodas	Teikiami FĮ identifikaciniai kodai, pagal kuriuos galima identifikuoti įstaigą LT ir kitose šalyse, kurių pranešinių asmenų duomenys surinkti pranešime			crs	OrganisationIN_Type			[0..n]	Laukas nebūtinas schemeje.
3.1.1.3	N	issuedBy (atributas)	IN suteikusios šalies kodas	Identifikacinį numerį suteikusios šalies dviraidis kodas.	Elemento IN atributas. Turi būti užpildytas, jei užpildytas laukas IN.	2 simbolių kodas	iso	OECDCountryCode_Type	string	2	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei įkeltas, tuomet turi būti užpildytas 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemeje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.1.1.4	N	INType (atributas)	IN tipas	Identifikacinio numerio tipas.	Elemento IN atributas	200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	50	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.1.1.5	T	Name	FĮ pavadinimas	FĮ pavadinimas		200 simbolių eilutė	crs	NameOrganisation_Type	string	200	[1..n]	Laukas būtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. (Jei elementas bus įkeltas bet neužpildytas, tai XSD schema fiksuos klaidą.)
3.1.1.6	N	nameType (atributas)	Pavadinimo tipas	Pavadinimo tipas	Elemento Name atributas	50 simbolių	crs	OECDNameType_EnumType	string	50	[0..1]	Toks laukas nebūtinas. Bet jei įkeltas, tuomet

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
						lietuvių eilutė						reikšmė gali būti tik iš galimų reikšmių sąrašo, pateikto 5.1.2 sk.
3.1.1.7	T	Address	Filialo adresas	Filialo adresas			crs	Address_Type			[1..n]	Būtinas blokas atšakoje.
3.1.1.7.1	T	LegalAddressType (atributas)	Adreso teisinis tipas	Adreso teisinis tipas	Elemento Address atributas	50 simbolių eilutė	crs	OECDLegalAddressType_EnumType	string	50	[1]	Toks laukas būtinas. Bet jei įkeltas, tuomet reikšmė gali būti tik iš galimų reikšmių sąrašo, pateikto 5.1.2 sk.
3.1.1.7.2	T	CountryCode	Adreso šalies kodas	Adreso šalies dviraidis kodas		2 simbolių kodas	iso	OECDCountryCode_Type	string	2	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemoje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.1.1.7.3	T (alternatyva)	AddressFree	Adresas laisvu tekstu	Adresas laisvu tekstu	Turi būti užpildytas AddressFree arba AddressFix		cts	StringMin1Max4000_Type	string	4000	[1]	XSD schema tikrina, ar pateikta viena iš šios atšakos alternatyvų.
3.1.1.7.4	T (alternatyva)	AddressFix	Struktūrinis adresas	Struktūrinis adresas	Turi būti užpildytas AddressFree arba AddressFix		crs	AddressFix_Type			[1]	XSD schema tikrina, ar pateikta viena iš šios atšakos alternatyvų.
3.1.1.7.4.1	N	Street	Gatvės pavadinimas	Struktūrinio adreso gatvės pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.1.1.7.4.2	N	BuildingIdentifier	Namo numeris	Struktūrinio adreso namo numeris		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.1.1.7.4.3	N	SuiteIdentifier	Pastato bloko numeris	Struktūrinio adreso buto, kabineto ar kitos patalpos ar pastato bloko numeris. Nurodo vietą ofisų ar butų bloke ar panašioje sudėtinėje pastato struktūroje.		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.1.1.7.4.4	N	FloorIdentifier	Aukšto numeris	Struktūrinio adreso aukšto numeris ar identifikatorius		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.1.1.7.4.5	N	DistrictName	Miesto sritys pavadinimas	Struktūrinio adreso miesto sritys pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	Stringmin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimos reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
3.1.1.7.4.6	N	POB	Pašto dėžutės numeris	Struktūrinio adreso pašto dėžutės numeris		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.1.1.7.4.7	N	PostCode	Pašto kodas	Struktūrinio adreso pašto kodas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.1.1.7.4.8	T	City	Miestas ar gyvenvietė			200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[1]	Laukas būtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. (Jei elementas bus įkeltas, bet neužpildytas, XSD schema fiksuos klaidą.)
3.1.1.7.4.9	N	CountrySubentity	Šalies rajonas ar apskritis	Struktūrinio adreso regionas, apskritis, rajonas ar kitas valstybės teritorinis vienetas, kuriame yra nurodytas miestas ar gyvenvietė		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	2000	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.1.1.7.5	N (alternatyva)	AddressFree	Adresas laisvu tekstu	Adresas laisvu tekstu	Gali būti užpildytas, kai pildomas AddressFix	4000 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max4000_Type	string	4000	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 4000 simbolių.
3.1.1.8	T	DocSpec	Teikiamas duomenų rinkinys	Teikiamas duomenų rinkinys (duomenų rinkinys apie FI)			crs	DocSpec_Type			[1]	Būtinas blokas atšakoje. Atitinkamoje atšakoje tokių blokų gali būti 1.
3.1.1.8.1	T	DocTypeIndic	Duomenų tipo indikatorius	Nurodo, kokie duomenys yra pranešimo asmens bloke: nauji, koreguoti ar pašalinti.	Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0 Tame pačiame pranešime negali būti maišomi skirtingų tipų duomenys: OECD1 – turi būti atskirame pranešime, kurio MessageTypeIndic turi būti CRS701, OECD2 ir/arba OECD3 – turi būti atskirame pranešime, kurio MessageTypeIndic turi būti CRS702. OECD0 – gali būti pranešime, kurio MessageTypeIndic CRS702.	50 simbolių eilutė	crs	OECDDocTypeIndic_EnumType	string	50	[1]	Laukas būtinas. Jo reikšmė gali būti tik iš galimų reikšmių sąrašo, pateikto 5.1.2 sk. XSD schema reikšmės logikos sąsają su kitomis reikšmėmis netikrina.

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
					Turi atitikti MessageTypeIndic: Jei MessageTypeIndic= CRS701, tai DocTypeIndic lygus OECD1 arba OECD11. Jei MessageTypeIndic=CRS702, tai DocTypeIndic tarp (OECD0, OECD2, OECD3, OECD10, OECD12, OECD13). Jei MessageTypeIndic=CRS703, tai DocTypeIndic tarp (OECD0, OECD1, OECD10, OECD11) Tame pačiame pranešime gali būti tik arba testavimo duomenys (OECD0, OECD1, OECD2, OECD3), arba tik realūs teikiami duomenys (OECD10, OECD11, OECD12, OECD13).							
3.1.1.8.2	T	DocRefId	Unikalus duomenų grupės identifikavimo numeris	Unikalus duomenų grupės (FI duomenų grupės) identifikavimo numeris	Turi būti struktūra: LT_<YEAR (year of the ReportingPeriod)>_<ReceivingCountry>_<SendingCompanyIN>_<Unikali simbolių eilutė> Pavyzdžiui: LT_2017_LT_XXXXXX_DOCUMENT14782256	250 simbolių eilutė	crs	DocRefId_Type	string	250	[1]	Laukas būtinas. XSD schema patikrina reikšmės ilgį (nuo 31 iki 250 simbolių) ir galimų simbolių eiliškumą pagal 5.1.2 sk. apibrėžtą taisyklę.
3.1.1.8.3	N	CorrDocRefId	Koreguojamo dokumento (duomenų bloko) unikalus identifikavimo numeris	Unikalus dokumento (duomenų bloko), kuris koreguojamas ar šalinamas, identifikavimo numeris	Turi būti užpildytas, jei DocTypeIndic yra lygus OECD2 arba OECD3.	250 simbolių eilutė	crs	DocRefId_Type	string	250	[0..1]	Toks laukas nebūtinas. Bet jei įtrauktas, XSD schema patikrina reikšmės ilgį (nuo 31 iki 250 simbolių) ir galimų simbolių eiliškumą pagal 5.1.2 sk. apibrėžtą taisyklę.

4.3.4 MessageBody - ReportingGroup

Lentelė 4-5. CRS-DAC2-LT pranešimo dalies MessageBody - ReportingGroup struktūra

Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
3.2	T	ReportingGroup	Ataskaitos grupė	Ataskaitos duomenų grupė							[1]	Būtinas blokas.
3.2.1	N	AccountReport	Sąskaitos ataskaita	Sąskaitos ataskaita	Gali būti kiekis „0“, tik tokiu atveju, jei MessageTypeIndic reikšmė lygi „CRS703“.		crs	CorrectableAccountReport_Type			[0..n]	Nebūtinas blokas. XSD schema, koku atveju jis būtinas, netikrina.
3.2.1.1	T	DocSpec	Teikiamas duomenų rinkinys	Teikiamas duomenų rinkinys (praneštinis sąskaitos ataskaita)			crs	DocSpec_Type			[1]	Būtinas blokas atšakoje.
3.2.1.1.1	T	DocTypeIndic	Duomenų tipo indikatorius	Nurodo, kokie duomenys yra praneštinis sąskaitos bloke: nauji, koreguoti ar pašalinti.	Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0 Šioje duomenų dalyje nenaudojamas tipas OECD0 ir OECD10. Tame pačiame pranešime negali būti maišomi skirtingų tipų duomenys: OECD1 – turi būti atskirame pranešime, kurio MessageTypeIndic turi būti CRS701, OECD2 ir/arba OECD3 – turi būti atskirame pranešime, kurio MessageTypeIndic turi būti CRS702. Turi atitikti MessageTypeIndic:	50 simbolių eilutė	crs	OECDDocTypeIndic_EnumType	string	50	[1]	Laukas būtinas. Jo reikšmė gali būti tik iš galimų reikšmių sąrašo, pateikto 5.1.2 sk. XSD schema reikšmės logikos sąsąj su kitomis reikšmėmis netikrina.

Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
					<p>Jei MessageTypeIndic=CRS701, tai DocTypeIndic lygus OECD1 arba OECD11.</p> <p>Jei MessageTypeIndic=CRS702, tai DocTypeIndic tarp (OECD2, OECD3, OECD12, OECD13).</p> <p>Jei MessageTypeIndic=CRS703, tai DocTypeIndic tarp (OECD1, OECD11).</p> <p>Tame pačiame pranešime gali būti tik arba testavimo duomenys (OECD1, OECD2, OECD3), arba tik realūs teikiami duomenys (OECD11, OECD12, OECD13).</p>							
3.2.1.1.2	T	DocRefId	Unikalus duomenų grupės identifikavimo numeris	Unikalus duomenų grupės (praneštino asmens ir susijusios FS duomenų grupės) identifikavimo numeris	<p>Turi būti struktūra: LT_<YEAR (year of the ReportingPeriod)>_<ReceivingCountry>_<SendingCompanyIN>_<Unikalus simbolių eilutė></p> <p>Pavyzdžiui: LT_2017_LT_XXXXXX_DOCUMENT14782256566</p>	250 simbolių eilutė	crs	DocRefId_Type	string	250	[1]	Laukas būtinas. XSD schema patikrina reikšmės ilgį (nuo 31 iki 250 simbolių) ir galimų simbolių eiliškumą pagal 5.1.2 sk. apibrėžtą taisyklę.
3.2.1.1.3	N	CorrDocRefId	Koreguojamo įrašo (duomenų bloko) unikalus identifikavimo numeris	Unikalus įrašo (duomenų bloko), kuris koreguojamas ar šalinamas, identifikavimo numeris	Turi būti užpildytas, jei DocTypeIndic yra lygus OECD2 arba OECD3.	250 simbolių eilutė	crs	DocRefId_Type	string	250	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei laukas įkeltas, XSD schema patikrina reikšmės ilgį (nuo 31 iki 250 simbolių) ir galimų simbolių eiliškumą pagal 5.1.2 sk. apibrėžtą taisyklę. Sąsąja su kitų elementų reikšmių užpildymu XSD schema netikrina.

Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
3.2.1.2	T	AccountNumber	Sąskaitos numeris	Finansinės sąskaitos numeris	Pagal DAC2 ir CRS FS: jei nėra žinomas turi būti užpildytas reikšme 'NANUM'. Jei nurodytas AcctNumberType yra IBAN arba ISIN, tikrinama nurodytos AccountNumber reikšmės atitikimas atitinkamai struktūrai.	200 simbolių eilutė	crs	FIAccountNumber_Type	string	200	[1]	Laukas būtinas. Jo reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. Jei laukas įkeltas bet neužpildytas XSD schema fiksuos klaidą. Reikšmių logikos ar užpildymo struktūros XSD schema netikrina.
3.2.1.3	N	AcctNumberType (atributas)	Sąskaitos numerio tipas	Sąskaitos numerio tipas, pvz. IBAN, OBAN, ISIN, OSIN ir pan.	Elemento AccountNumber atributas	50 simbolių eilutė	crs	AcctNumberType_EnumType	string	50	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei laukas įkeltas, XSD schema patikrina ar reikšmė užpildyta iš galimų reikšmių sąrašo pagal 5.1.2 sk.
3.2.1.4	N	UndocumentedAccount (atributas)	Nedokumentuota sąskaita	Požymis, kad sąskaita nedokumentuota, negauta sąskaitos turėtojo patvirtinimo apie ją.	Elemento AccountNumber atributas	loginis	xs		boolean		[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei laukas įkeltas, jis turi būti Boolean tipo.
3.2.1.5	N	ClosedAccount (atributas)	Uždaryta sąskaita	Požymis, kad sąskaita uždaryta	Elemento AccountNumber atributas	loginis	xs		boolean		[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei laukas įkeltas, jis turi būti Boolean tipo.
3.2.1.6	N	DormantAccount (atributas)	Neveikianti sąskaita	Požymis, kad sąskaita neveikianti	Elemento AccountNumber atributas	loginis	xs		boolean		[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei laukas įkeltas, jis turi būti Boolean tipo.
3.2.1.7	T	AccountHolder	Sąskaitos savininkas	Finansinės sąskaitos savininkas			crs	AccountHolder_Type			[1]	Blokas būtinas atšakoje.
3.2.1.7.1	T (alternatyva)	Individual	Asmeninė	Asmeninė sąskaita	Privalo būti arba Individual, arba Organisation ir AcctHolderType.		crs	PersonParty_Type			[1]	XSD schema tikrina, ar pateikta viena iš šios atšakos alternatyvų.
3.2.1.7.1.1	T	ResCountryCode	Asmens mokamų mokesčių šalies kodas	Asmens mokamų mokesčių šalies dviraidis kodas		2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[1..n]	Toks laukas nebūtinas. Bet jei įkeltas, tuomet turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemeje išvardintų reikšmių sąrašo.

Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimos reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
3.2.1.7.1.2	N	TIN	Mokesčių mokėtojo identifikacinis numeriai	Mokesčių mokėtojo identifikaciniai numeriai (TIN - Tax Identification Number), naudojamas mokesčių administratoriaus identifikuoti unikalų asmenį.		200 simbolių eilutė	crs	TIN_Type	string	200	[0..n]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.3	N	issuedBy (atributas)	TIN suteikusios šalies kodas	Identifikacinį numerį suteikusios šalies dviraidis kodas.	Elemento TIN atributas. Turi būti užpildytas, jei užpildytas laukas TIN.	2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei įkeltas, reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemeje išvardintų reikšmių sąrašo. Sąsajų su kitų laukų užpildymu XSD schema netikrina.
3.2.1.7.1.4	T	Name	Vardai	Asmens vardai, pavardės. Sudėtinis elementas, kurio sudėtis aprašyta atskirai "NamePerson_Type"			crs	NamePerson_Type			[1..n]	Blokas būtinas atšakoje.
3.2.1.7.1.4.1	N	nameType (atributas)	Vardo tipas	Vardo tipas	Elemento Name atributas. Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0	50 simbolių eilutė	crs	OECDNameType_EnumType	string	50	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei laukas įkeltas, reikšmė turi būti iš galimų reikšmių sąrašo pagal tipą 5.1.2 sk.
3.2.1.7.1.4.2	T	FirstName	Vardas (pirmas vardas)	Vardas (pirmas vardas)	Jei nežinoma reikšmė, gali būti įrašyti inicialai, arba reikšmė „NFN“ (No First Name).	200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. Jei elementas įkeltas bet neužpildytas, tai XSD schema fiksuoja klaidą.
3.2.1.7.1.4.3	N	MiddleName	Vidurinis vardas	Vidurinis vardas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..n]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.4.4	T	LastName	Pavardė	Pavardė		200 simbolių eilutė	cts	StringMinMax200_Type	string	200	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. Jei elementas įkeltas bet neužpildytas, XSD schema fiksuoja klaidą.

Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemos patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemos neatitikimo klaida
3.2.1.7.1.5	T	Address	Adresai	Adresai			crs	Address_Type			[1..n]	Blokas būtinas atšakoje.
3.2.1.7.1.5.1	T	legalAddressType (atributas)	Adreso teisinis tipas	Adreso teisinis tipas	Elemento Address atributas. Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0	50 simbolių eilutė	crs	OECDLegalAddressType_EnumType	string	50	[1]	Laukas būtinas. Jei įkeltas, patikrinama ar reikšmė iš galimų reikšmių sąrašo pagal 5.1.2 sk.
3.2.1.7.1.5.2	T	CountryCode	Adreso šalies kodas	Adreso šalies dviraids kodas		2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemoje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.2.1.7.1.5.3	T (alternatyva)	AddressFree	Adresas laisvu tekstu	Adresas laisvu tekstu	Turi būti užpildytas arba AddressFree, arba AddressFix	4000 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max4000_Type	string	4000	[1]	XSD schema tikrina, ar pateikta viena iš šios atšakos alternatyvų.
3.2.1.7.1.5.4	T (alternatyva)	AddressFix	Struktūrinis adresas	Struktūrinis adresas	Turi būti užpildytas arba AddressFree, arba AddressFix		crs	AddressFix_Type			[1]	XSD schema tikrina, ar pateikta viena iš šios atšakos alternatyvų.
3.2.1.7.1.5.4.1	N	Street	Gatvės pavadinimas	Struktūrinio adreso gatvės pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.5.4.2	N	BuildingIdentifier	Namo numeris	Struktūrinio adreso namo numeris		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.5.4.3	N	SuiteIdentifier	Pastato bloko numeris	Struktūrinio adreso buto, kabineto ar kitos patalpos ar pastato bloko numeris. Nurodo vietą ofisų ar butų bloke ar panašioje sudėtinėje pastato struktūroje.		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.5.4.4	N	FloorIdentifier	Aukšto numeris	Struktūrinio adreso aukšto numeris ar identifikatorius		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.5.4.5	N	DistrictName	Miesto srities pavadinimas	Struktūrinio adreso miesto srities pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	Stringmin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.5.4.6	N	POB	Pašto dėžutės numeris	Struktūrinio adreso pašto dėžutės numeris		200 simbolių eilutė	cts	Stringmin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.

Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemos patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemos neatitikimo klaida
3.2.1.7.1.5.4.7	N	PostCode	Pašto kodas	Struktūrinio adreso pašto kodas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.5.4.8	T	City	Miestas ar gyvenvietė			200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. Jei elementas įkeltas, bet neužpildytas, tai XSD schema nefiksuoja klaidą.
3.2.1.7.1.5.4.9	N	CountrySubentity	Šalies rajonas ar apskritis	Struktūrinio adreso regionas, apskritis, rajonas ar kitas valstybės teritorinis vienetas, kuriame yra nurodytas miestas ar gyvenvietė		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.5.5	N (alternatyva)	AddressFree	Adresas laisvu tekstu	Adresas laisvu tekstu	Gali būti užpildytas, jei užpildytas AddressFix	4000 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max4000_Type	string	4000	[0..1]	Atšaka nebūtina.
3.2.1.7.1.6	N	Nationality	Tautybė	Asmens tautybės šalis	Nenaudojamas CRS	2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[0..n]	Laukas nebūtinas. Bet jei įkeltas, tuomet turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemoje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.2.1.7.1.7	N	BirthInfo	Gimimo informacija	Gimimo informacija							[0..1]	Blokas nebūtinas.
3.2.1.7.1.7.1	N	BirthDate	Gimimo data	Asmens gimimo data	Datos formatas: YYYY-MM-DD, kur YYYY – metai, MM – mėnuo, DD – diena. Pastaba FJ: Neprivalomas senose sąskaitose, atidarytose iki 2015-12-31, tačiau privalomas nurodyti naujose sąskaitose.	data	xs		date		[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei įkeltas reikšmė turi būti Date tipo.
3.2.1.7.1.7.2	N	City	Gimimo miestas	Gimimo miestas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.7.3	N	CitySubentity	Gimimo rajonas ar apskritis	Gimimo rajonas ar apskritis		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.1.7.4	N	CountryInfo	Šalies informacija	Šalies informacija							[0..1]	Blokas nebūtinas.

Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemos patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemos neatitikimo klaida
3.2.1.7.1.7.4.1	T (alternatyva)	CountryCode	Gimimo šalies kodas	Gimimo šalies dviraidis kodas	Turi būti užpildytas elementas arba CountryCode, arba FormerCountryName.	2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[1]	Laukas būtinas. Jei įkeltas, reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemoje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.2.1.7.1.7.4.2	T (alternatyva)	FormerCountryName	Ankstesnės šalies pavadinimas	Ankstesnis šalies pavadinimas gimimo vietai įvardinti, jei šalies negalima įvardinti iš esamų šalių kodų. Pvz. šalis išnykusi, apjungta ir pan.	Turi būti užpildytas elementas arba CountryCode, arba FormerCountryName.	200 simbolių eilutė	cts	Stringmin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.2	T (alternatyva)	Organisation	Subjektas	Subjekto informacija	Privalo būti užpildytas arba Individual, arba Organisation ir AcctHolderType.		crs	OrganisationParty_Type			[0..1]	XSD schema tikrina, ar pateikta viena iš šios atšakos alternatyvų.
3.2.1.7.2.1	T	ResCountryCode	Mokesčių šalies kodas	Šalies kodas, kurioje subjektas moka mokesčius		2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[1..n]	Laukas būtinas. Jei įkeltas, reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemoje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.2.1.7.2.2	N	IN	Subjekto identifikacinis kodas	Subjekto identifikacinis kodas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..n]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.2.3	N	issuedBy (atributas)	IN suteikusios šalies kodas	Identifikacinį numerį suteikusios šalies dviraidis kodas.	Elemento IN atributas. Turi būti užpildytas, jei užpildytas laukas IN.	2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei įkeltas, reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemoje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.2.1.7.2.4	N	INType (atributas)	IN tipas	Identifikacinio numerio tipas.	Elemento IN atributas	200 simbolių eilutė	cts	Stringmin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.2.5	T	Name	Subjekto pavadinimas	Subjekto pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[1..n]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. Jei elementas bus įkeltas, bet neužpildytas, tuomet XSD fiksuos klaidą.

Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimos reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
3.2.1.7.2.6	N	nameType (atributas)	Pavadinimo tipas	Subjekto pavadinimo tipas	Elemento Name atributas. Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0	50 simbolių eilutė	crs	OECDNameType_EnumType	string	50	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei įkeltas, reikšmė turi būti iš galimų reikšmių sąrašo pagal 5.1.2 sk.
3.2.1.7.2.7	T	Address	Subjekto adresas	Subjekto adresas			crs	Address_Type			[1..n]	Blokas būtinas atšakoje.
3.2.1.7.2.7.1	T	legalAddressType (atributas)	Adreso teisinis tipas	Adreso teisinis tipas	Elemento Address atributas. Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0		crs	OECDLegalAddressType_EnumType			[1]	Laukas būtinas. Jei įkeltas, reikšmė turi būti iš galimų reikšmių sąrašo pagal 5.1.2 sk.
3.2.1.7.2.7.2	T	CountryCode	Adreso šalies kodas	Adreso šalies dviraids kodas		2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemeje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.2.1.7.2.7.3	T (alternatyva)	AddressFree	Adresas laisvu tekstu	Adresas laisvu tekstu	Turi būti užpildytas elementas arba AddressFree, arba AddressFix.	4000 simbolių eilutė	cts	Stringmin1Max4000_Type	string	400	[1]	XSD schema tikrina, ar pateikta viena iš šios atšakos alternatyvų.
3.2.1.7.2.7.4	T (alternatyva)	AddressFix	Struktūrinis adresas	Struktūrinis adresas	Turi būti užpildytas elementas arba AddressFree, arba AddressFix.		crs	AddressFix_Type			[1]	XSD schema tikrina, ar pateikta viena iš šios atšakos alternatyvų.
3.2.1.7.2.7.4.1	N	Street	Gatvės pavadinimas	Struktūrinio adreso gatvės pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.2.7.4.2	N	BuildingIdentifier	Namo numeris	Struktūrinio adreso namo numeris		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.2.7.4.3	N	SuiteIdentifier	Pastato bloko numeris	Struktūrinio adreso buto, kabineto ar kitos patalpos ar pastato bloko numeris. Nurodo vietą ofisų ar butų bloke ar panašioje sudėtinėje pastato struktūroje.		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.2.7.4.4	N	FloorIdentifier	Aukšto numeris	Struktūrinio adreso aukšto numeris ar identifikatorius		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.7.2.7.4.5	N	DistrictName	Miesto sritys pavadinimas	Struktūrinio adreso miesto sritys pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.

Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimos reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
3.2.1.7.2.7.4.6	N	POB	Pašto dėžutės numeris	Struktūrinio adreso pašto dėžutės numeris		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių
3.2.1.7.2.7.4.7	N	PostCode	Pašto kodas	Struktūrinio adreso pašto kodas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių
3.2.1.7.2.7.4.8	T	City	Miestas ar gyvenvietė			200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. Jei elementas įkeltas, bet neužpildytas, tai XSD schema fiksuos klaidą.
3.2.1.7.2.7.4.9	N	CountrySubentity	Šalies rajonas ar apskritis	Struktūrinio adreso regionas, apskritis, rajonas ar kitas valstybės teritorinis vienetas, kuriame yra nurodytas miestas ar gyvenvietė		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių
3.2.1.7.2.7.5	N (alternatyva)	AddressFree	Adresas laisvu tekstu	Adresas laisvu tekstu	Gali būti užpildytas, jei užpildytas elementas AddressFix		cts	StringMin1Max4000_Type	string	4000	[0..1]	Laukas nebūtinas.
3.2.1.7.3	T (alternatyva)	AcctHolderType	Savininko tipas	Savininko tipas, kai savininkas ne fizinis asmuo	Turi būti užpildytas arba Individual, arba Organisation su AcctHolderType. Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0 Jei šiame lauke nurodyta reikšmė „CRS101“, tuomet turi būti užpildytas bent vienas ControllingPerson.	50 simbolių eilutė	crs	CrsAcctHolderType_EnumType	string	50	[0..1]	Laukas būtinas. XSD schema tikrina – jei įkelta alternatyva „Organisation“ tai turi būti įkeltas elementas ir „AcctHolderType“. Elemento reikšmės gali būti iš galimų reikšmių sąrašo pagal 5.1.2 sk. Lauko užpildymo sąsajos su kitais laukais XSD schema netikrina.
3.2.1.8	N	ControllingPerson	Kontroliuojantys asmenys	Kontroliuojantys asmenys	Negali būti užpildytas, jei (ACCOUNT HOLDER='Organisation') AND (Account Holder Type='CRS102' OR 'CRS103'). Gali būti užpildytas, tik jei ACCOUNT		crs	ControllingPerson_Type			[0..n]	Blokas nebūtinas. Užpildymo logikos XSD schema netikrina.

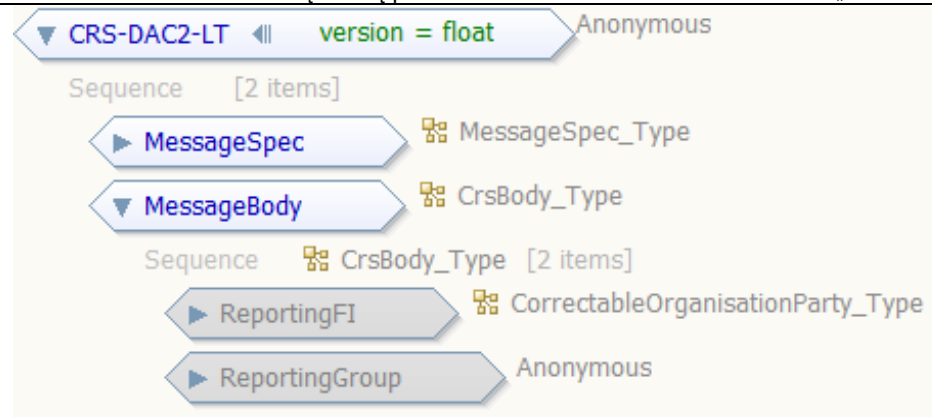
Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemos patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemos neatitikimo klaida
					HOLDER='Organisation') AND (Account Holder Type='CRS101').							
3.2.1.8.1	T	Individual	Asmuo	Fizinis asmuo, kuris yra kontroliuojantis asmuo.			crs	PersonParty_Type			[1]	Blokas būtinas atšakoje.
3.2.1.8.1.1	T	ResCountryCode	Asmens mokamų mokesčių šalies kodas	Asmens mokamų mokesčių šalies dviraidis kodas	Negali būti reikšmė lygi „LT“.	2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[1..n]	Laukas būtinas. Reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemoje išvardintų reikšmių sąrašo. Šalies kodo logikos XSD schema netikrina.
3.2.1.8.1.2	N	TIN	Mokesčių mokėtojo identifikacinis numeriai	Mokesčių mokėtojo identifikaciniai numeriai (TIN - Tax Identification Number), naudojamas mokesčių administratoriaus identifikuoti unikalų asmenį. Sudėtinis elementas, kurio sudėtis aprašyta atskirai "TIN_Type"		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..n]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.3	N	issuedBy (atributas)	TIN suteikusios šalies kodas	Identifikacinį numerį suteikusios šalies dviraidis kodas.	Elemento TIN atributas. Turi būti užpildytas, jei užpildytas laukas TIN.	2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei elementas įkeltas, reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemoje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.2.1.8.1.4	T	Name	Vardai	Asmens vardai, pavardės			crs	NamePerson_Type			[1..n]	Blokas būtinas atšakoje.
3.2.1.8.1.4.1	N	nameType (atributas)	Vardo tipas	Vardo tipas	Elemento Name atributas. Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0	50 simbolių eilutė	crs	OECDNameType_EnumType	string	50	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei elementas įkeltas, tuomet reikšmė turi būti iš galimų reikšmių sąrašo pagal 5.1.2 sk.
3.2.1.8.1.4.2	T	FirstName	Vardas (pirmas vardas)	Vardas (pirmas vardas)	Jei nežinoma reikšmė, gali būti įrašyti inicialai, arba reikšmė „NFN“ (No First Name).	200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. Jei elementas įkeltas, bet neužpildytas reikšmė,

Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimos reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
												XSD schema klaidą fiksuos.
3.2.1.8.1.4.3	N	MiddleName	Vidurinis vardas	Vidurinis vardas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..n]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.4.4	T	LastName	Pavardė	Pavardė		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. Jei elementas įkeltas, bet neužpildytas reikšme, XSD schema klaidą fiksuos.
3.2.1.8.1.5	T	Address	Adresai	Adresai			crs	Address_Type			[1..n]	Būtinas blokas atšakoje.
3.2.1.8.1.5.1	T	LegalAddressType (atributas)	Adreso teisinis tipas	Adreso teisinis tipas	Elemento Address atributas. Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0	50 simbolių eilutė	crs	OECDLegalAddressType_EnumType	string	50	[1]	Laukas nebūtinas. Jei elementas įkeltas, tuomet jo reikšmė turi būti iš galimų reikšmių sąrašo pagal 5.1.2 sk.
3.2.1.8.1.5.2	T	CountryCode	Adreso šalies kodas	Adreso šalies dviraids kodas		2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemoje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.2.1.8.1.5.3	T (alternatyva)	AddressFree	Adresas laisvu tekstu	Adresas laisvu tekstu	Turi būti užpildytas elementas arba AddressFree, arba AddressFix.	400 simbolių eilutė	cts	Stringmin1Max4000_Type	string	4000	[1]	XSD schema tikrina, ar pateikta viena iš šios atšakos alternatyvų.
3.2.1.8.1.5.4	T (alternatyva)	AddressFix	Struktūrinis adresas	Struktūrinis adresas	Turi būti užpildytas elementas arba AddressFree, arba AddressFix.		crs	AddressFix_Type			[1]	XSD schema tikrina, ar pateikta viena iš šios atšakos alternatyvų.
3.2.1.8.1.5.4.1	N	Street	Gatvės pavadinimas	Struktūrinio adreso gatvės pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.5.4.2	N	BuildingIdentifier	Namo numeris	Struktūrinio adreso namo numeris		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.

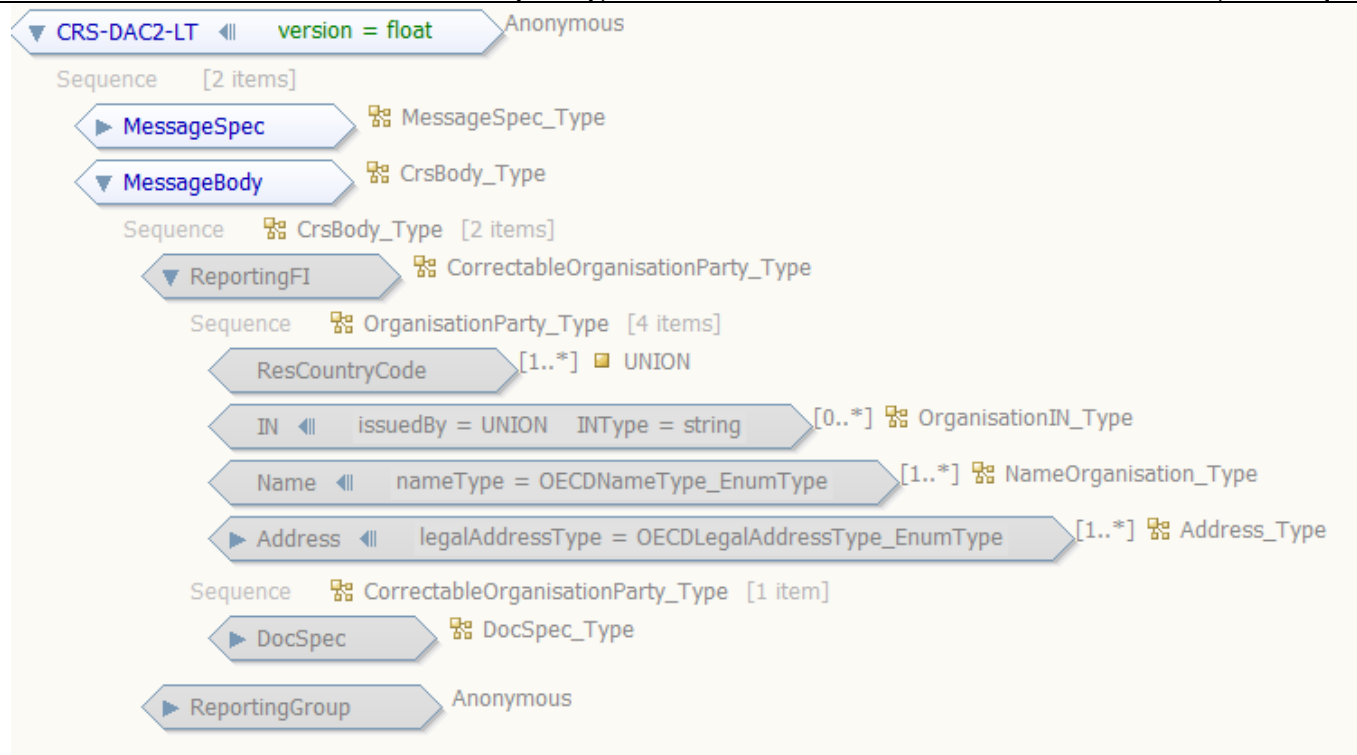
Elemento indeksas	Privaloma	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
3.2.1.8.1.5.4.3	N	SuiteIdentifier	Pastato bloko numeris	Struktūrinio adreso buto, kabineto ar kitos patalpos ar pastato bloko numeris. Nurodo vietą ofisų ar butų bloke ar panašioje sudėtinėje pastato struktūroje.		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.5.4.4	N	FloorIdentifier	Aukšto numeris	Struktūrinio adreso aukšto numeris ar identifikatorius		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.5.4.5	N	DistrictName	Miesto sritys pavadinimas	Struktūrinio adreso miesto sritys pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.5.4.6	N	POB	Pašto dėžutės numeris	Struktūrinio adreso pašto dėžutės numeris		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.5.4.7	N	PostCode	Pašto kodas	Struktūrinio adreso pašto kodas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.5.4.8	T	City	Miestas ar gyvenvietė			200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių. Jei elementas įkeltas, bet neužpildytas, XSD schema klaidą fiksuos.
3.2.1.8.1.5.4.9	N	CountrySubentity	Šalies rajonas ar apskritis	Struktūrinio adreso regionas, apskritis, rajonas ar kitas valstybės teritorinis vienetas, kuriame yra nurodytas miestas ar gyvenvietė		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.5.5	N (alternatyva)	AddressFree	Adresas laisvu tekstu	Adresas laisvu tekstu	Gali būti užpildytas, jei užpildytas AddressFix.	4000 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max4000_Type	string	4000	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 4000 simbolių.
3.2.1.8.1.6	N	Nationality	Tautybė	Asmens tautybės šalis	Nenaudojama CRS	2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[0..n]	Laukas nebūtinas. Jei elementas įkeltas, reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemeje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.2.1.8.1.7	N	BirthInfo	Gimimo informacija	Gimimo informacija			cts				[0..1]	Blokas nebūtinas.
3.2.1.8.1.7.1	N	BirthDate	Gimimo data	Asmens gimimo data	Datos formatas: YYYY-MM-DD, kur YYYY –	data	xs		date		[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei elementas įkeltas jo

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formata	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimos reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemas patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemas neatitikimo klaida
					metai, MM – mėnuo, DD – diena. Pastaba FJ: Neprivalomas senose sąskaitose, atidarytose iki 2015-12-31, tačiau privalomas nurodyti naujose sąskaitose.							reikšmė turi būti Date tipo.
3.2.1.8.1.7.2	N	City	Gimimo miestas	Gimimo miestas		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.7.3	N	CitySubentity	Gimimo rajonas ar apskritis	Gimimo rajonas ar apskritis		200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]	Laukas nebūtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.1.7.4	N	CountryInfo	Gimimo šalies informacija	Gimimo šalies informacija							[0..1]	Blokas nebūtinas.
3.2.1.8.1.7.4.1	T (alternatyva)	CountryCode	Gimimo šalies kodas	Gimimo šalies dviraidis kodas	Turi būti užpildytas arba elementas CountryCode, arba FormerCountryName	2 simbolių kodas	iso	CountryCode_Type	string	2	[1]	Laukas būtinas. Jei elementas įkeltas, reikšmė turi būti 2 simbolių šalies kodas – galima reikšmė tik iš XSD schemoje išvardintų reikšmių sąrašo.
3.2.1.8.1.7.4.2	T (alternatyva)	FormerCountryName	Ankstesnės šalies pavadinimas	Ankstesnis šalies pavadinimas gimimo vietai įvardinti, jei tokia valstybė nebeegzistuoja, buvo prijungta prie kitos ir pan.	Turi būti užpildytas arba elementas CountryCode, arba FormerCountryName	200 simbolių eilutė	cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti nuo 1 iki 200 simbolių.
3.2.1.8.2	N	CtrlgPersonType	Kontroliuojančio asmens tipas	Kontroliuojančio asmens tipas	Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0	50 simbolių eilutė	crs	CrsCtrlPersonType_EnumType	string	50	[0..1]	Laukas nebūtinas. Jei elementas įtrauktas, jo reikšmė turi būti iš galimų reikšmių sąrašo pagal 5.1.2 sk.
3.2.1.9	T	AccountBalance	Sąskaitos balansas	Sąskaitos balansas	Gali būti 0 tik tuomet, jei yra užpildytas požymis ClosedAccount.	20 skaitmenų iš kurių 2 po kablelio	crs	MonAmnt_Type	decimal	20,2	[1]	Laukas būtinas. Jo reikšmė gali būti dešimtainis skaičius su ne daugiau kaip dviem ženklais po kablelio. Skaičiaus logikos XSD schema netikrina.
3.2.1.10	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos kodas nurodytam kiekiui	Pagal ISO 4217 alpha standartą 3 simbolių valiutos kodas.	3 simbolių kodas	iso	currCode_Type	string	3	[1]	Laukas būtinas. Reikšmė gali būti 3 simbolių valiutos kodas, iš XSD

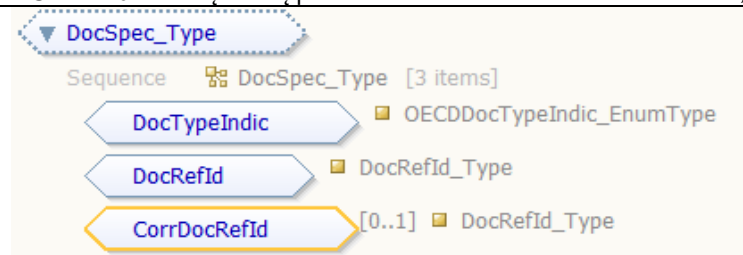
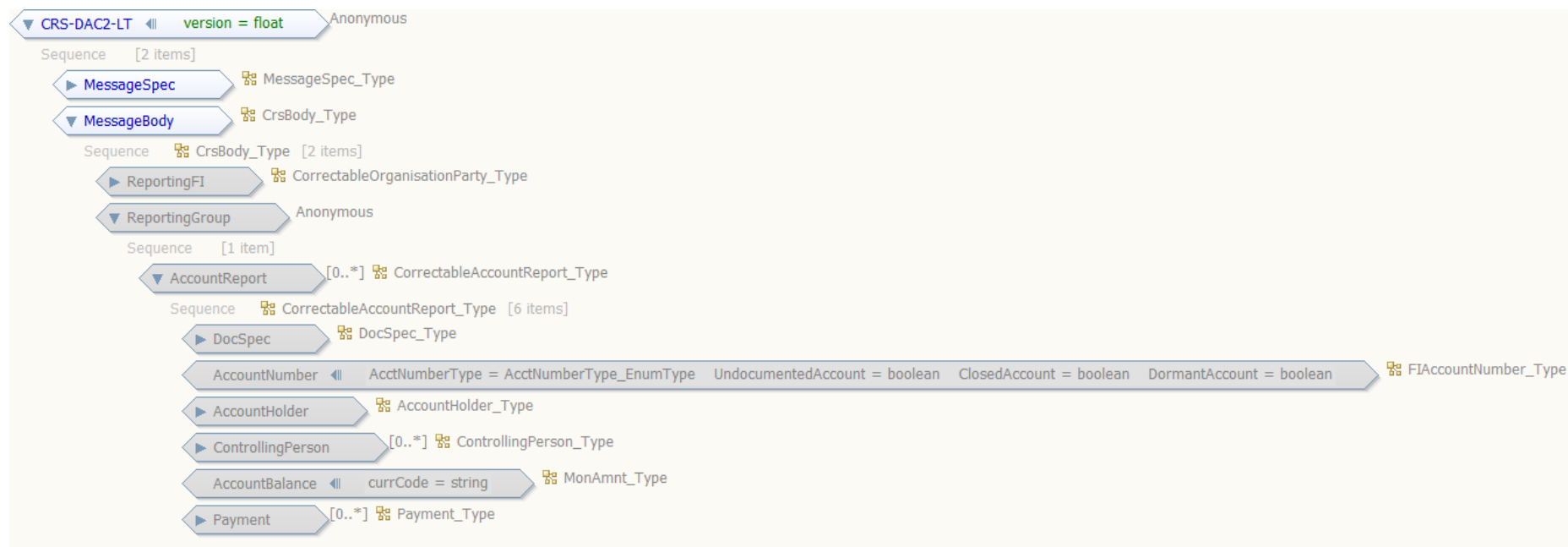
Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento pavadinimas LT (lietuvių kalba)	Elemento aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas ir tikrinimo taisyklės	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimos reikšmių kiekis [nuo..iki]	Ką užtikrina XSD schemos patikra, kitu atveju bus fiksuota XSD schemos neatitikimo klaida
					Elementas yra AccountBalance atributas.							schemoje nurodyto valiutų sąrašo.
3.2.1.11	N	Payment	Mokėjimai	Mokėjimai			crs	Payment_Type			[0..n]	Nebūtinasis blokas.
3.2.1.11.1	T	Type	Tipas	Mokėjimo tipas	Galimos reikšmės apibrėžtos duomenų tipų aprašymo sk. 0	50 simbolių eilutė	crs	CrsPaymentType_EnumType	string	50	[1]	Būtinasis laukas. Reikšmė gali būti iš galimų reikšmių sąrašo pagal 5.1.2 sk.
3.2.1.11.2	T	PaymentAmnt	Mokėjimo suma	Mokėjimo suma		Dešimtainis skaičius iš 20 simbolių, 2 iš jų po kablelio	cts	TwoDigFract_Type	decimal	20,2	[1]	Būtinasis laukas. Reikšmė gali būti dešimtainis skaičius su ne daugiau kaip dviem ženklais po kablelio.
3.2.1.11.3	T	currCode (atributas)	Mokėjimo valiutos kodas	Mokėjimo valiutos kodas	Pagal ISO 4217 alpha standartą 3 simbolių valiutos kodas. Elementas yra PaymentAmnt atributas.	3 simbolių kodas	iso	currCode_Type	string	3	[1]	Laukas būtinasis. Reikšmė gali būti 3 simbolių valiutos kodas, iš XSD schemoje nurodyto valiutų sąrašo.

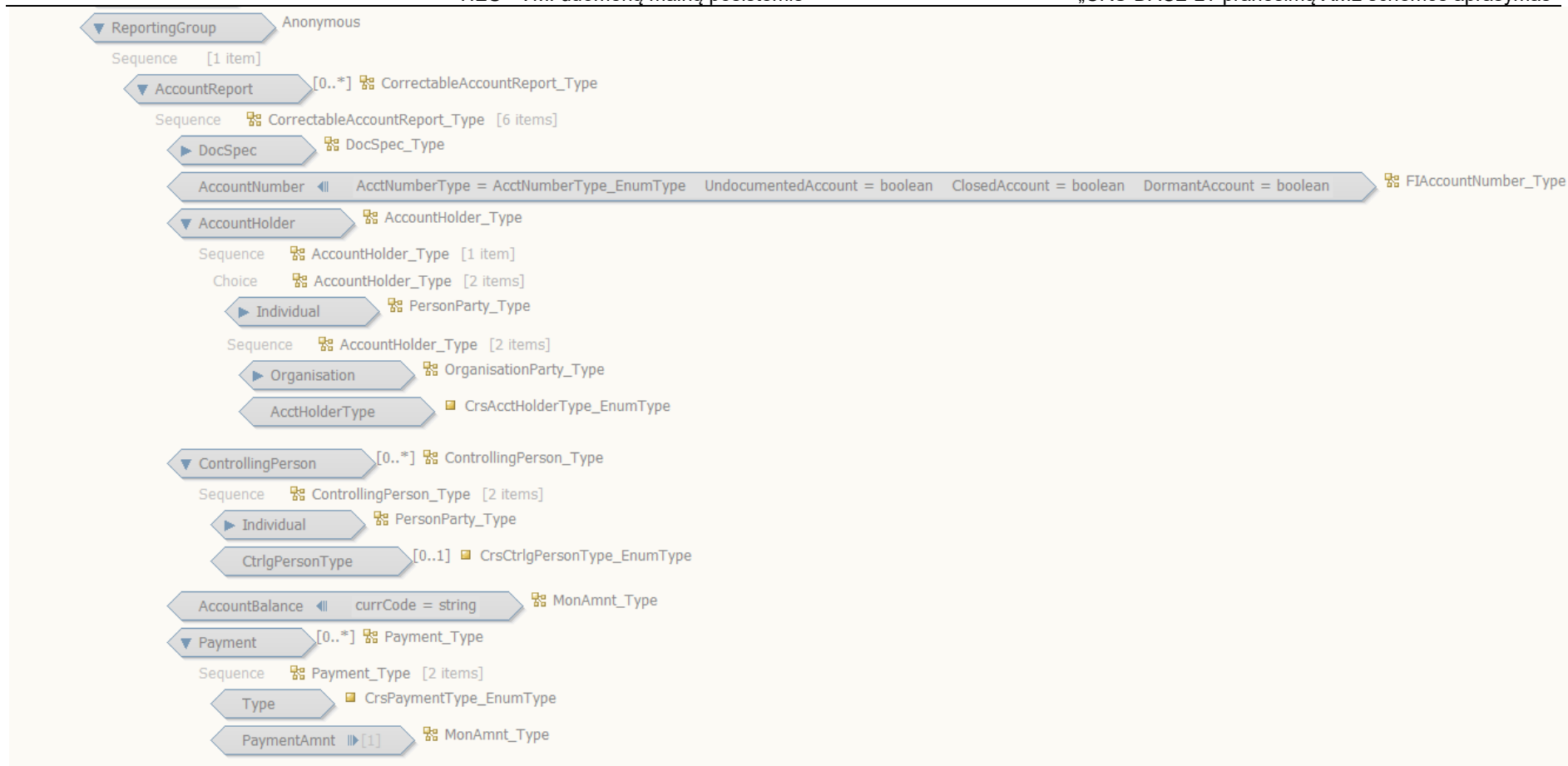


Paveikslėlis Nr. 5. CRS-DAC2-LT XSD

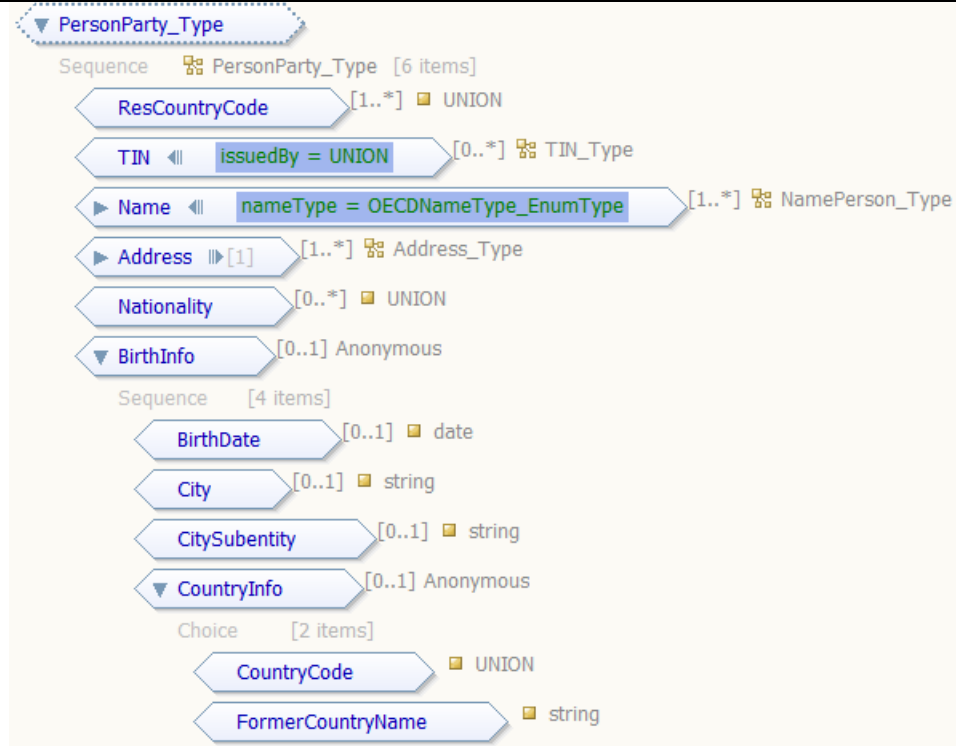
Paveikslėlis Nr. 6. CRS-DAC2-LT XSD – *MessageBody* -> *ReportingFI* struktūra

Paveikslėlis Nr. 7. CRS-DAC2-LT XSD – dalies *Address_Type* struktūra

Paveikslėlis Nr. 8. CRS-DAC2-LT XSD – dalies *DocSpec_Type* struktūraPaveikslėlis Nr. 9. CRS-DAC2-LT XSD – dalies *AccountReport* struktūra



Paveikslėlis Nr. 10. CRS-DAC2-LT XSD – komponentų *AccountReport* -> *AccountHolder*, *AccountReport* -> *ControllingPerson*, *AccountReport* -> *Payment* bendros struktūros

Paveikslėlis Nr. 11. CRS-DAC2-LT XSD – komponento *PersonParty_Type* struktūraPaveikslėlis Nr. 12. CRS-DAC2-LT XSD – komponento *NamePerson_Type* struktūra

5 BENDRAI NAUDOJAMI PAPRASTIEJI DUOMENŲ TIPAI

Skyriuje aprašomi duomenų tipai, kurie naudojami tipų – CRS-DAC2-LT – pranešimų XSD schemose.

Bendrai naudojami tipai skirstomi į:

- CTS paprastieji tipai, XSD schema „CommonTypesSti_vx.x.xsd“;
- CRS-DAC2-LT pranešimų specifinius tipai, XSD schema „CrsTypesSti_vx.x.xsd“;
- ISO tipus (valstybės ir valiutos) ir juos papildančius, XSD schema „IsoTypesSti_vx.x.xsd“, vardų sritis „iso“.

5.1.1 CTS paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
LongMax10_Type	unsignedLong	Iki 10 ilgis
LongMin9Max10_Type	unsignedLong	9-10 ilgis
LTCompanyIN_Type	LongMin9Max10_Type	
StringMax1_Type	String(1)	Iki 1 simbolio
StringMax10_Type	String(10)	
StringMax30_Type	String(30)	
StringMax35_Type	String(35)	
StringMax50_Type	String(50)	
StringMax70_Type	String(70)	
StringMax100_Type	String(100)	
StringMax200_Type	String(200)	
StringMax240_Type	String(240)	
StringMax250_Type	String(250)	
StringMax400_Type	String(400)	
StringMax500_Type	String(500)	
StringMax4000_Type	String(4000)	
StringMin18Max200_Type	String(18;200)	Nuo 18 iki 200 simbolių
String1MinLength_Type	String(1)	1 simbolis
StringMin1Max100_Type	String(1;200)	Nuo 1 iki 100 simbolių
TwoDigFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio
TwoDigFract_Type	decimal	Dviejų skaitmenų po kablelio skaičius
StringMin1Max10_Type	String(1;10)	Teksto eilutė, kurioje turi būti bent 1 simbolis, bet ne daugiau kaip 10 simbolių.
StringMin1Max170	String(1;170)	Teksto eilutė, kurioje turi būti bent 1 simbolis, bet ne daugiau kaip 170 simbolių.
StringMin1Max200_Type	String(1;200)	Teksto eilutė, kurioje turi būti bent 1 simbolis, bet ne daugiau kaip 200 simbolių.
StringMin1Max400_Type	String(1;400)	Teksto eilutė, kurioje turi būti bent 1 simbolis, bet ne daugiau kaip 400 simbolių.
StringMin1Max4000_Type	String(1;4000)	Teksto eilutė, kurioje turi būti bent 1 simbolis, bet ne daugiau kaip 4000 simbolių.

5.1.2 CRS duomenų tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
CrsAcctHolderType_EnumType (Account Holder Type)	String (50)	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> CRS101 – Pasyvus, ne finansinis subjektas su vienu ar daugiau kontroliuojančiu asmeniu, kurie yra praneštiniai asmenys; CRS102 – CRS praneštinis asmuo; CRS103 – Pasyvus, ne finansinis subjektas, kuris yra CRS praneštinis asmuo.
AcctNumberType_EnumType (Account Number Type)	String (50)	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> OECD601 - IBAN kodas (International Bank Account Number (pagal naują struktūrą)); OECD602 – OBAN kodas (Other Bank Account Number); OECD603 – ISIN kodas (International Securities Information Number (pagal naują struktūrą)); OECD604 – OSIN kodas (Other Securities Information Number); OECD605 – Kito tipo kodas.
CrsCtrlgPersonType_EnumType (Controlling Person Type)	String (50)	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> CRS801 - “CP of legal person - ownership”; CRS802 - “CP of legal person - other means”; CRS803 - “CP of legal person - senior managing official”; CRS804 - “CP of legal arrangement - trust - settlor”; CRS805 - “CP of legal arrangement - trust - trustee”; CRS806 - “CP of legal arrangement - trust - protector”; CRS807 - “CP of legal arrangement - trust - beneficiary”; CRS808 - “CP of legal arrangement - trust - other”; CRS809 - “CP of legal arrangement - other - settlor-equivalent”; CRS810 - “CP of legal arrangement - other - trustee-equivalent”; CRS811 - “CP of legal arrangement - other - protector-equivalent”; CRS812 - “CP of legal arrangement - other - beneficiary-equivalent”; CRS813 - “CP of legal arrangement - other - other-equivalent”.
DocRefId_Type	String(250)	Šablonas: LT_[0-9]{4}_LT_[0-9]{9,10}_[0-9A-Z]{10,228} – viso {31,250}
MessageRefId_Type	String(100)	Šablonas: LT_[0-9]{4}_LT_[0-9]{9,10}_[0-9A-Z]{1,148} – viso {22,170}
OECDDocTypeIndic_EnumType	String (50)	Galimos reikšmės:

		<ul style="list-style-type: none"> OECD0 = Persiunčiami duomenys (naudojamas tik ReportingFI dalyje) OECD1 = Nauji duomenys OECD2 = Koreguoti duomenys OECD3 = Pašalinti duomenys OECD10 = Persiunčiami testiniai duomenys OECD11= Nauji testavimo duomenys OECD12 = Koreguoti testavimo duomenys OECD13 = Pašalinti testavimo duomenys
OECDLegalAddressType_EnumType (Legal Address Type)	String (50)	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> OECD301 – gyvenamasis arba buveinės; OECD302 – gyvenamasis; OECD303 – buveinės; OECD304 – registracijos; OECD305 – nežinomas arba kitas tipas.
CRSMessageTypeIndic_EnumType (Message Type Indicator)	String(50)	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> CRS701 - Pranešime yra nauji duomenys („Nauji“) CRS702 - Pranešime yra anksčiau nusiųstų duomenų korekcijos ir(arba) pašalinimai ("Keičiami") CRS703 - Pranešama, kad nėra duomenų pateikimui („Nėra praneštinų“)
OECDNameType_EnumType (Name Type)	String(50)	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> OECD201 - SMFAliasOrOther; OECD202 - indiv (individual); OECD203 - alias (alias); OECD204 - nick (nickname); OECD205 - aka (also known as) ; OECD206 - dba (doing business as); OECD207 - legal (legal name); OECD208 - atbirth (name at birth).
CrsPaymentType_EnumType (Payment Type)	String(50)	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> CRS501 – Dividentai; CRS502 – Palūkanos; CRS503 – Bendrosios pajamos / Išpirkimai; CRS504 – Kita.
LTCompanyIN_Type	unsignedLong(10)	Juridinio asmens kaip mokesčių mokėtojo registravimo Lietuvoje kodas: 9 arba 10 skaitmenų kodas
LTCountryCode_Type	string	Galima reikšmė tik „LT“

5.1.3 ISO ir susiję paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
currCode_Type	String(3)	Valiutų kodai pagal ISO 4217 standartą – 3 simbolių valiutos kodas. Galimos reikšmės išvardintos XSD schemoje
ISOCountryCode_Type	String(2)	Valstybių kodai pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą – 2 simbolių valstybės kodas. Galimos reikšmės išvardintos XSD schemoje

OECDCountryCode_Type	String(2)	Dviženkliai valstybių kodai pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą ir papildomi EBPO pateikti valstybių kodai. Galimos reikšmės išvardintos XSD schemeje.
----------------------	-----------	--