



VALSTYBINĖ  
MOKESČIŲ  
INSPEKCIJA

VALSTYBINĖ MOKESČIŲ INSPEKCIJA PRIE LIETUVOS  
RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

**VMI duomenų mainų posistemis**

**DPI-DAC7-LT pranešimų XML schemos aprašymas**

Parengimo data: 2023-01-03

Dokumento versija: 1.10

# Turinys

Dokumento keitimo chronologija	4
<b>1 ĮVADAS</b>	<b>5</b>
1.1 Dokumento paskirtis ir sudėtis	5
1.2 Susiję dokumentai ir priedai	5
1.3 Vartojamos sąvokos	5
<b>2 BENDROS DPI-DAC7-LT DUOMENŲ RINKINIO TEIKIMO TAISYKLĖS</b>	<b>6</b>
2.1 DPI-DAC7-LT teikiamų duomenų rinkinio sudarymo taisyklės	6
2.1.1 Bendri formuojamo pranešimo sudarymo principai	6
2.1.2 Pranešimų atmetimas ir priėmimas:	7
2.2 Paketų būsenų diagrama	8
<b>3 DPI-DAC7-LT DUOMENŲ RINKINIO ATNAUJINIMAS</b>	<b>9</b>
3.1 Koreguojančio pranešimo struktūra	9
3.2 Tikslinimo schema, pavyzdžiai	11
<b>4 DPI-DAC7-LT PRANEŠIMO XML STRUKTŪROS APRAŠO (XSD) SPECIFIKACIJA</b>	<b>15</b>
4.1 DPI-DAC7-LT XSD versijos	15
4.2 DPI-DAC7-LT pranešimų tipo struktūra	15
4.3 DPI-DAC7-LT XSD aprašymas	17
4.3.1 MessageSpec	18
4.3.1.1 MessageSpec XSD schema	18
4.3.1.2 <MessageSpec> aprašas ir struktūra	19
4.3.2 DPIBody	21
4.3.2.1 DPIBody XSD schema	21
4.3.2.2 <DPIBody> aprašas ir struktūra	27
4.3.2.2.1 Pasikartojančio elemento <DocSpec_Type> struktūra	38
4.3.2.2.2 Pasikartojančių elementų <TIN_Type> ir <IN_type> struktūra	40
4.3.2.2.3 Pasikartojančio elemento <Address_Type> struktūra	42
4.3.2.2.4 Pasikartojančio elemento <GVSType> struktūra	44
4.3.2.2.5 Pasikartojančio elemento <ConsiderationType> struktūra	46
4.3.2.2.6 Pasikartojančio elemento <NumberOfActivities_Type> struktūra	47
4.3.2.2.7 Pasikartojančio elemento <FeesType> struktūra	49
4.3.2.2.8 Pasikartojančio elemento <TaxesType> struktūra	51
<b>5 NAUDOJAMI PAPRASTIEJI DUOMENŲ TIPAI</b>	<b>53</b>
5.1.1 cts paprastieji, bendrieji tipai	53
5.1.2 dpi paprastieji tipai	53
5.1.3 iso paprastieji, bendrieji tipai	56



**DOKUMENTO KEITIMO CHRONOLOGIJA**

Versija	Data	Pakeitimas	Pakeisti skyriai
0.1	2022-11-22	Pradinė versija	visi
0.2	2022-11-30	Patikslinta pagal pastabas.	2.1; 2.1.1; 3.2; 4.3.1.1; 4.3.1.2; 4.3.2.1; 4.3.2.2; 5.1.1
0.3	2022-12-01	Patikslinta pagal pastabas: aprašyme nurodyta kokie elementai nenaudojami teikiant duomenis atšakoje < EntitySeller>, neteikiami duomenys: <PlatformBusinessName>, <Nexus>, < AssumedReporting>.	4.3.2.2
1.0	2022-12-09	Patvirtinta (2022-12-02 d.) versija.	-
1.1	2023-01-02	Patikslintas lauko tipas: CountryCode - Adreso valstybė - Adreso valstybės dviraidis kodas: ISOCountryCode_Type	4.3.2.2.3

# 1 ĮVADAS

## 1.1 DOKUMENTO PASKIRTIS IR SUDĖTIS

Dokumento paskirtis — apibrėžti DPI-DAC7-LT rinkmenos pranešimų XML schemos struktūrą, elementus, tipus, savybes ir užpildymo taisykles.

Šis dokumentas skirtas:

- Duomenis, pagal teisės aktus, teikiantiems platformų operatoriams, kaupiamos informacijos perdavimui apie praneštinus pardavėjus, gaunančius pajamų iš tam tikros veiklos, kurią vykdyti buvo sudarytos sąlygos platformoje;
- Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos atsakingų padalinių darbuotojams.

## 1.2 SUSIJĘ DOKUMENTAI IR PRIEDAI

Susiję dokumentai:

- Duomenų teikimo sąsajos aprašas (naujausia versija).
- Informacijos apie Platformose vykdomas veiklas teikimo Valstybinei mokesčių inspekcijai taisyklės (toliau – Taisyklės);
- DPI XML Schema User Guide v2.03;

## 1.3 VARTOJAMOS SĄVOKOS

Šiame dokumente vartojamos sąvokos ir santrumpos:

Sąvoka, santrumpa	Reikšmė/Paiškinimas
FA	Fizinis asmuo.
IS	Informacinės sistemos.
JA	Juridinis asmuo.
DPI	Angl. Digital Platform
DPI-DAC7-LT	DAC7 direktyvos duomenų rinkinys.
DPI-DAC7-LT XSD	DPI-DAC7-LT pranešimo XML struktūros aprašas (angl. XML Schema Definition).
SA	Sąsajos aprašas
TIES	Valstybinės mokesčių inspekcijos mokestinių duomenų apsikeitimo sistema (angl. Tax Information Exchange System), skirtas 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 DPI-DAC7-LT DUOMENŲ RINKINIO TEIKIMO TAISYKLĖS

### 2.1 DPI-DAC7-LT TEIKIAMŲ DUOMENŲ RINKINIO SUDARYMO TAISYKLĖS

Duomenų rinkinį DPI-DAC7-LT turi sudaryti ir tokiomis, žemiau įvardintomis, pagrindinėmis nuostatomis sudarytojas turi vadovautis.

Duomenis teikiančių platformų operatorių teikiamų duomenų struktūra formuojama XML (angl. Extensible Markup Language) formatu pagal pranešimo XML struktūros aprašą.

Duomenis teikiantis platformų operatorius privalo šių Taisyklių 19 punkte nurodytą informaciją pateikti per VMI TIES portalą ne vėliau kaip metų, einančių po kalendorinių metų, kuriais pardavėjas nustatytas kaip praneštinis pardavėjas, sausio 31 dieną. (Arba kitaip – kaip nurodyta galiojančioje Taisyklių versijoje).

Duomenų rinkinį (pranešimą -Message) sudaro 2 pagrindinės dalys:

- 1) duomenų teikimo informacija (rinkinio ir duomenų teikėjo bendroji informacija) - MessageSpec;
- 2) duomenų dalis (-ys), kurioje yra informacija apie praneštinius pardavėjus, ir kitus praneštinius duomenis - DPIBody

#### 1. Duomenų rinkinio informacija:

- duomenų rinkinio suformavimo data (Timestamp);
- pranešimo tipas;
- pranešimo (duomenų rinkinio) identifikatorius;
- duomenų rinkinio tipas (pradiniai / papildomi duomenys / anksčiau pateiktų duomenų tikslinimas / anuliavimas);
- praneštino laikotarpio pabaiga;
- duomenų rinkinio teikėjas;
- kita informacija reikalinga sklandžiam duomenų rinkinio patiekimui, identifikavimui, susiejimui su anksčiau pateiktais rinkiniais;

#### 2. Dalys apie praneštinius duomenis:

- Platformos operatorius (PlatformOperator);
- Kiti platformos operatoriai (OtherPlatformOperators);
- Praneštini pardavėjai (ReportableSeller) ;

#### 2.1.1 Bendri formuojamo pranešimo sudarymo principai

DPI-DAC7-LT pranešimo struktūrą sudaro dvi dalys: antraštinė ir pagrindinė (-s).

Antraštinėje dalyje (MessageSpec) yra bendra informacija apie pranešimą: teikimo data, duomenų rinkinio (tuo pačiu ir pranešimo) tipas, pranešimo teikėjo duomenys, pranešimo identifikatorius.

Pagrindinėje dalyje (arba – dalyse) (DPIBody) yra duomenys apie Platformos operatorių (PlatformOperator); kitus platformos operatorius (OtherPlatformOperators); praneštinius pardavėjus (ReportableSeller).

Pranešimas formuojamas tos pačios rūšies ataskaitoms – naujų ataskaitų pranešimas (arba bendrą duomenų teikėjo rinkinį papildančių naujų ataskaitų ) arba koreguojančių ataskaitų pranešimas (ataskaitų koregavimas ir/arba ataskaitų šalinimas).

Kiekviena ataskaitos dalis, kuri sudaro vientisą nedaloma dalį turi savo identifikatorių duomenų grupę – DocSpec.

Formuojant pranešimus svarbu neviršyti Duomenų teikimo sąsajos bendrajame apraše 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 (nes teikiama nuoroda į koreguojamą/šalinamą ataskaitą (CorrDocRefId), yra tikrinama – ar ji buvo sėkmingai priimta, neatmesta).

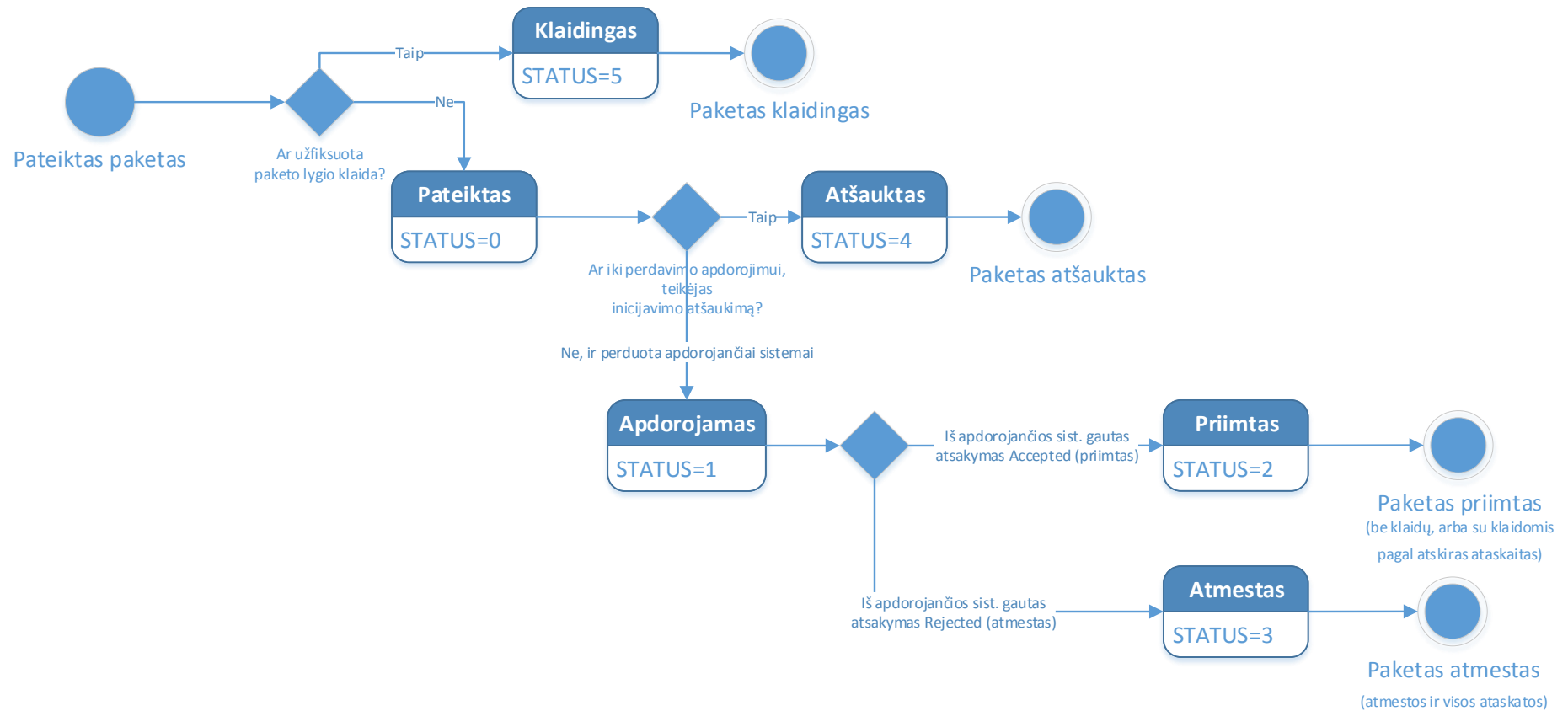
Jei duomenys buvo atmesti, ta duomenų imtis kuri buvo atmesta – turi būti patikslinta/pataisyta ir šios ataskaitos turi būti teikiamos kaip naujas pranešimas.

Kiekvienas pranešimas, kiekvieną kartą teikiant ir jame teikiamos ataskaitos turi turėti unikalius identifikatorius (neatsikartojančius su jokiais anksčiau teiktai – net ir su nepriimtais). 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 pažymėtas kaip klaidingas 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.

### 2.1.2 Pranešimų atmetimas ir priėmimas:

- Jei pranešimas atmestas, tai atmestos ir visos juo teiktos ataskaitos (pranešini duomenys);
- 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, tokiu atveju, teikiamos tik koreguojamos/šalinamos ataskaitos su pilnais jų duomenimis.

## 2.2 PAKETŲ BŪSENŲ DIAGRAMA





### 3 DPI-DAC7-LT DUOMENŲ RINKINIO ATNAUJINIMAS

Duomenų teikėjas tam tikro laikotarpio duomenų rinkinį gali papildyti, siųsdamas papildančius (tiksliau – papildomus pradinius) pranešimus su naujomis, anksčiau nesiųstomis ataskaitomis (*DPIBody* elementų grupėmis). Arba duomenų teikėjas gali patikslinti/pakoreguoti/pašalinti teiktas ataskaitas, siųsdamas koreguojančius pranešimus su pakoreguotomis ar pašalintomis anksčiau to duomenų teikėjo siųstomis ataskaitomis (*DPIBody* 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*) – unikalų kiekvienam teikimui.

Jei reikia panaikinti visą pranešimą, tai reikia siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame yra visos to pranešimo ataskaitos su šalinimo veiksmą nurodanti reikšmė elemente *DocTypeIndic* (aprašyta toliau) ir visais šalinamais duomenimis.

**DĖMESIO:** *Kitą to paties tipo to paties laikotarpio 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 (nes jei bus priimtas atitinkamos ataskaitos pranešimas – reikės teikti korekciją, jei bus atmestas – tuomet reikės teikti pakoreguotus duomenis kaip naują pranešimą ir naujas ataskaitas).*

#### 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 *DPI402* – „Pranešime yra anksčiau nusiųstų duomenų korekcijos ir(arba) pašalinimai“. Pradiniame pranešime nurodoma *DPI401* – „Pranešime yra nauji duomenys“.
- Koreguojantis pranešimas gali apimti pakoreguotas ar šalinamas ataskaitas, kurios anksčiau buvo pateiktos tame pačiame ar keliuose atskiruose pranešimuose – tiek pradinuose ar papildančiuose, tiek koreguojančiuose. Tačiau visos koreguojamos ar šalinamos ataskaitos anksčiau turėjo būti pateiktos tų pačių metų to paties duomenų teikėjo to paties tipo („DPI-DAC7-LT“) pranešimuose, kaip ir siunčiamas koreguojantis pranešimas, ir turėjo būti gautas jų priėmimo atsakymas.
- Koreguojant ar šalinant praneštinų duomenų ataskaitą siunčiami visi jos duomenys. Net jei keičiamas tik vienas ataskaitos elementas (pavyzdžiui adresas ar pan.), tokiu atveju - vis tiek ataskaitoje turi būti pateikiami visi pilni ataskaitos 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 (ataskaitos) turi sudėtinį elementą DocSpec, kuris apima elementus DocTypeID, DocRefID ir CorrDocRefID.
- Elementas *DocTypeID* nurodo, kokio tipo duomenys yra ataskaitoje. Galimos reikšmės: *OECD11 = Nauji duomenys*, *OECD2 = Pakoreguoti duomenys*, *OECD3 = Pašalinti duomenys*. Pradiniame pranešime *DocTypeID* turi būti OECD1, koreguojančiame – OECD2 arba OECD3. Pranešime gali būti arba tik nauji blokai (OECD1), arba tik pakoreguoti ir/arba pašalinti (OECD2, OECD3). Pranešime negali būti naujų ir koreguojamų (šalinamų) blokų mišinys. OECD0 – jau siųstų duomenų persiuntimas, naudojamas tik elementui <PlatformOperator>, kai siunčiami kitų pranešinių elementų korekcijos ar trynimai, o Platformos operatoriaus duomenys persiunčiami tie patys, kurie jau buvo siųsti ir priimti.
- Elementas *DocRefID* turi būti unikalus visuose to paties tipo (DPI-DAC7-LT) pranešimuose. Tiek nauja, tiek pakoreguota ar šalinama ataskaita turi turėti savo naują unikalų DocRefID, kad prireikus ateityje ataskaitą apie šią praneštiną informaciją 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 (nepavyko išpakuoti, nepaėjo sertifikato patikros ir kt.), gali būti tokie patys DocRefID, kaip ir tame nepriimtame pranešime (tokiais atvejais duomenų paketas turi būti seną – 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 siųsta ir priimta atitinkama ataskaita (t.y. paskutinės priimtą ataskaitos versijos – DocRefID nurodomas koregavimui ar šalinimui – CorrDocRefID).

### Pradinių pranešimų koregavimas:

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

Kiekvienai koreguojamai ataskaitai sukuriamas naujas DocRefID, kurio struktūra apibrėžta DPI-DAC7-LT pranešimo aprašyme. Elementas CorrDocRefID nurodomas pakoreguotos ar pašalintos ataskaitos DocRefID iš pradinio pranešimo.

### Koreguojančių pranešimų koregavimas

Galima koreguoti ne tik pradiniame pranešime pateiktus duomenis, bet ir po jo koreguojančiame pranešime pateiktus duomenis (išskyrus 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 viena reikšmiškai 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 atitinkamai teikiamai ataskaitai. Šis paskutinės koreguojančios ataskaitos duomenų rinkinys ir bus laikomas aktuali 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

- <DPI-DAC7-LT> žymi visus teikiamos ataskaitos apie susitarimus 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).

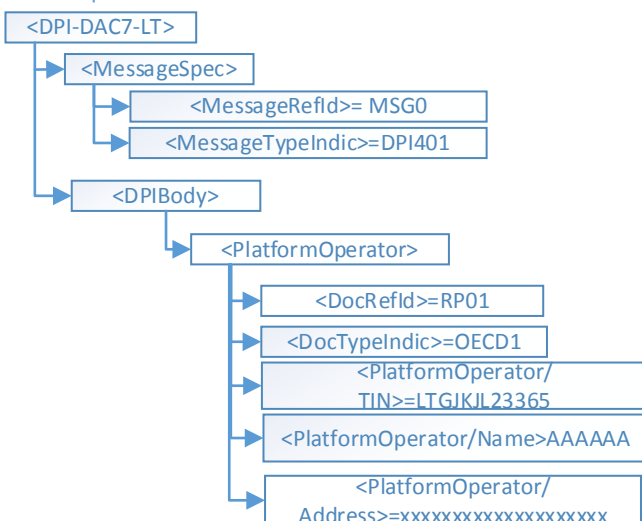
Pilkai nuspalvinti elementai, kurie koreguojant keičiami papildomai.

### 1 pavyzdys. Pradinės DPI-DAC7-LT ataskaitos teikimas

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą su visa pilna praneština informacija. Todėl pranešimo tipas rodo pradinių duomenų teikimą: MessageType – DPI401; ir praneštinių duomenų grupės tipas irgi rodo pradinių naujų duomenų siuntimą: DocTypeIndic – OECD1.

Pradinis pranešimas



### 2 pavyzdys. Tos pačios DPI-DAC7-LT ataskaitos du koregavimai iš eilės

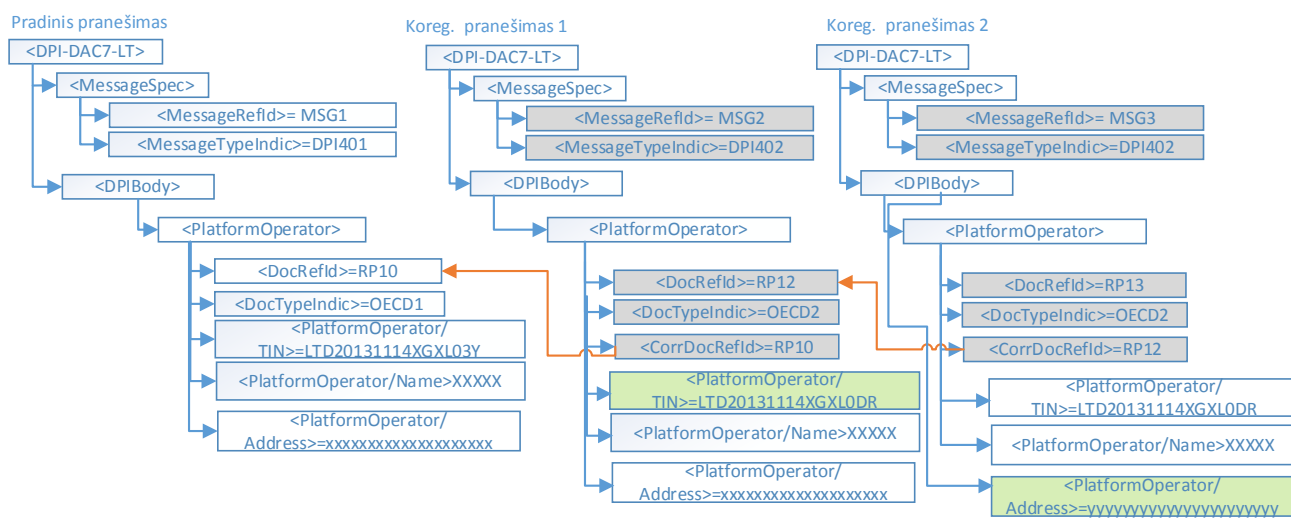
Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą su viena praneština ataskaita.
- Po to duomenų teikėjas siunčia pirmą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslina Platformos operatoriaus TIN.
- Po to duomenų teikėjas siunčia antrą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslina tos pačios ataskaitos Platformos operatoriaus adresą.

Paveikslas iliustruoja šiuos tikslinimo ypatumus:

- Ataskaitos elemento <CorrDocRefID> reikšmė nurodo tą ataskaitą, kuri buvo tiesiogiai prieš tai (paskutiniame) siųstame ir TIES priimtame pranešime, o ne bet kuriame anksčiau siųstame pranešime.

- Koreguojamos ataskaitos (pradinės) <DocTypeIndic> yra OECD1 pradiniam pranešime ir OECD2 siunčiamame koreguojančiame pranešime.
- Duomenų teikėjas turi perduoti tik koreguojamo susitarimo teikėjo duomenis su pilnais tos ataskaitos duomenimis. Kitų ataskaitų, kurių duomenų keisti nereikia, ir be kurių ataskaita gali būti teikiama, duomenų pranešime neturi būti.
- Turi būti pateikiami visi koreguojamos ataskaitos duomenys (nors pavyzdyje koreguojami tik PO TIN duomenys, tačiau turi būti kartu teikiami ir visi duomenys apie PO – jo pavadinimas, adresas ir visi kiti – t.y. pilnas tos ataskaitos duomenų rinkinys).



## 2 pavyzdys. Ataskaitos pašalinimas

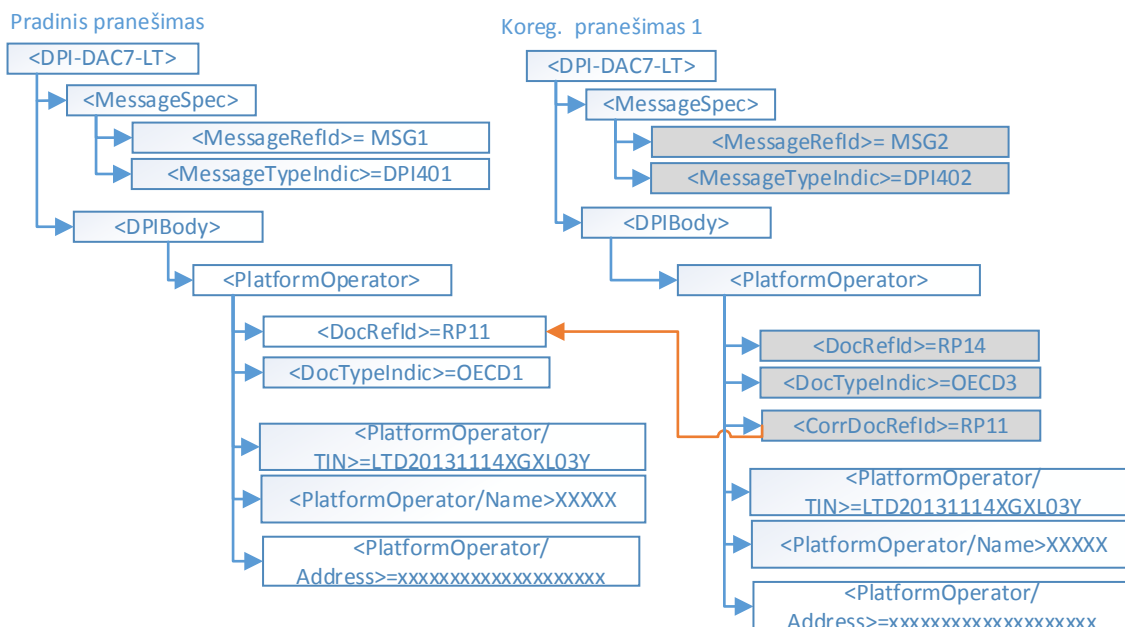
Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą su viena praneština ataskaita.
- Po to duomenų teikėjas nori pašalinti ataskaitą.

Tam duomenų teikėjas turi siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame būtų visi šalinamos ataskaitos duomenys, ir tipas DocTypeIndic, kad ši ataskaita šalinama, bei nuoroda DocRefId į šalinamą ataskaitą.

Duomenų teikėjas turi perduoti tik šalintinos ataskaitos duomenis. Kitų ataskaitų kuri buvo teikta, ir toliau nei keičiama, nei šalinama – teikti nereikia.

- Po tokio pakeitimo sistemoje aktualūs duomenys liks tik šios ataskaitos: DocRefId – RP13 . Nes ataskaitai DocRefId – RP11 buvo teiktas trynimasis, o ataskaita DocRefId – RP14 yra trinančioji ir iš karto tampa neaktuali. Dar prieš tai teiktos ataskaitos RP10 ir RP12 tapo neaktualios, nes buvo teiktos paeiliui jų korekcijos (tapo aktuali paskutinė priimta korekcija – RP13).

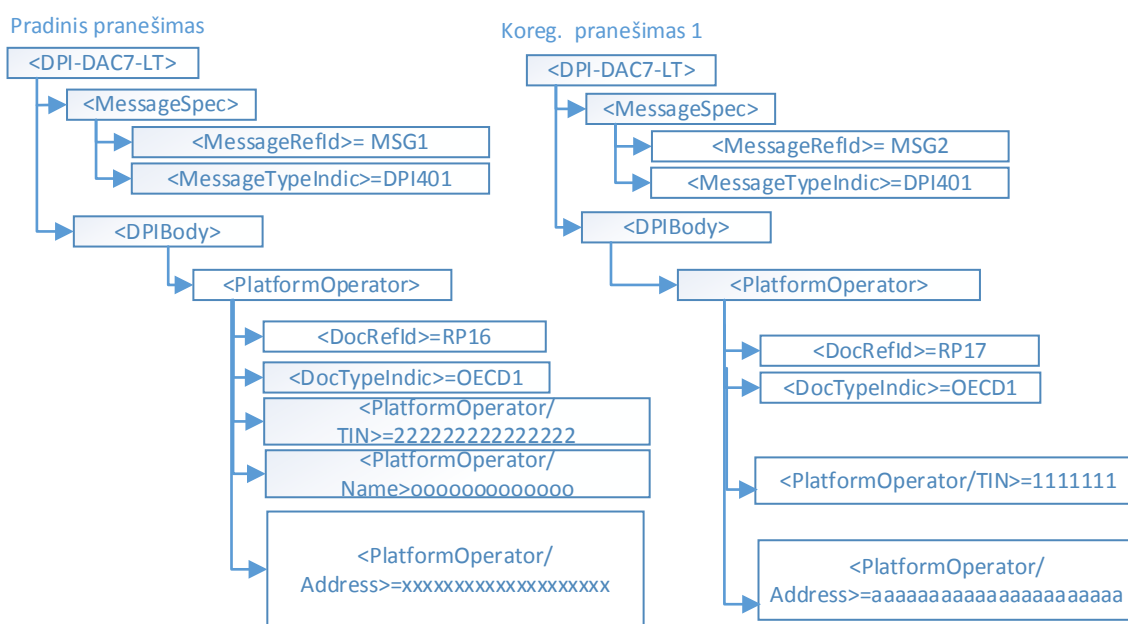


### 3 pavyzdys. Naujas papildomas to paties rinkinio ataskaitos teikimas

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas pateikė pradinį pranešimą su viena ataskaita.
- Po to jis nori pateikti ataskaitą su antru praneštinu objektu.
- Tada duomenų teikėjas turi sukurti naują (papildomą) pradinį pranešimą, kuriame tik ta viena praneština ataskaita (papildanti bendrą praneštinų duomenų rinkinį) teikiama.

Papildomi pradiniai pranešimai siųstini, jei dėl kažkokių aplinkybių į sąrašą buvo įtrauktos ne visos praneštinios ataskaitos, arba jei rinkinį reikia siųsti dalimis (dideli rinkiniai).



## 4 DPI-DAC7-LT PRANEŠIMO XML STRUKTŪROS APRAŠO (XSD) SPECIFIKACIJA

### 4.1 DPI-DAC7-LT XSD VERSIJOS

XSD schemos versijos aprašomos lentelėje:

Lentelė 4-1. DPI-DAC7-LT XSD versijos

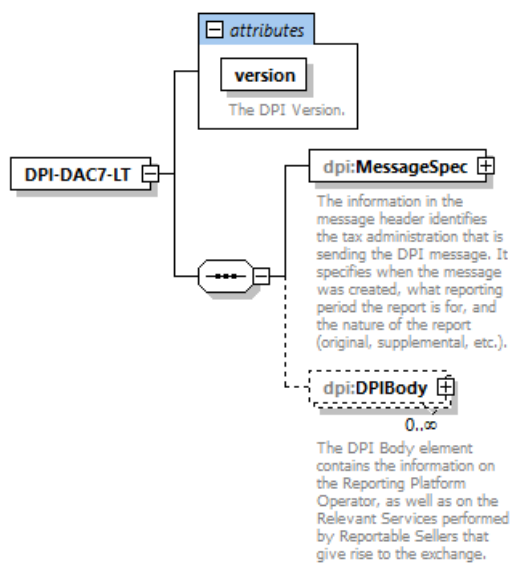
Data	Versija	Bylos pavadinimas	Versijos pakeitimų aprašymas
2022-11-15	0.1	DPI-DAC7-LT_v0.1.xsd	Pateikiama pilna pradinė DPI-DAC7-LT pranešimo struktūros XSD versija.
2022-11-30	0.2	DPI-DAC7-LT_v0.2.xsd	Patikslinti kai kurių elementų būtinumai pagal VMI pastabas.

### 4.2 DPI-DAC7-LT PRANEŠIMŲ TIPO STRUKTŪRA

Žemiau lentelėje pateikiamas DPI-DAC7-LT pranešimo tipas ir jo pagrindinė struktūra.

Lentelė 4-2. DPI-DAC7-LT 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 aprašo versija. Tai viso pranešimo elementas (atributas), jame nurodytos versijos struktūrą turi atitikti antraštė ir kitos pranešimo dalys.	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	DPIBody	Pranešimo turinys	Pradinio arba koreguojančio pranešimo turinys (body) praneštini duomenys.  Čia pateikiami detalūs ataskaitiniai duomenys, t. y. teikiamos ataskaitos už ataskaitinį laikotarpį.  Gali būti neteikiamas tik tokiu atveju – kai pranešimo tipas – tuščia ataskaita, reiškianti kad nėra ataskaitinių duomenų už laikotarpį.			Sudėtinis tipas "DPIBody_Type"			[0..n]



**Paveikslas 4-1. . DPI-DAC7-LT XSD –bendros aukščiausios pranešimo struktūrinės atšakos**

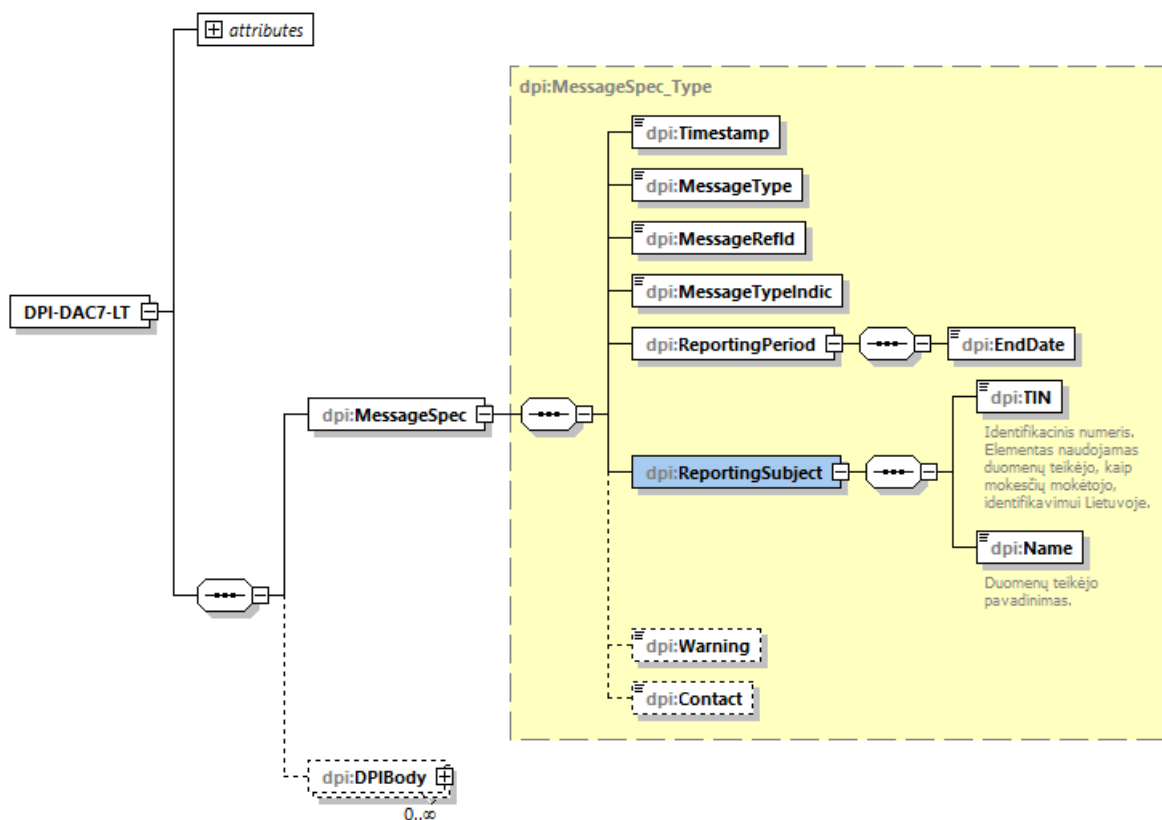


### 4.3 DPI-DAC7-LT XSD APRAŠYMAS

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

#### 4.3.1.1 MessageSpec XSD schema



Paveikslas 4-2. . DPI-DAC7-LT XSD – antraštinių duomenų „MessageSpec“ struktūra

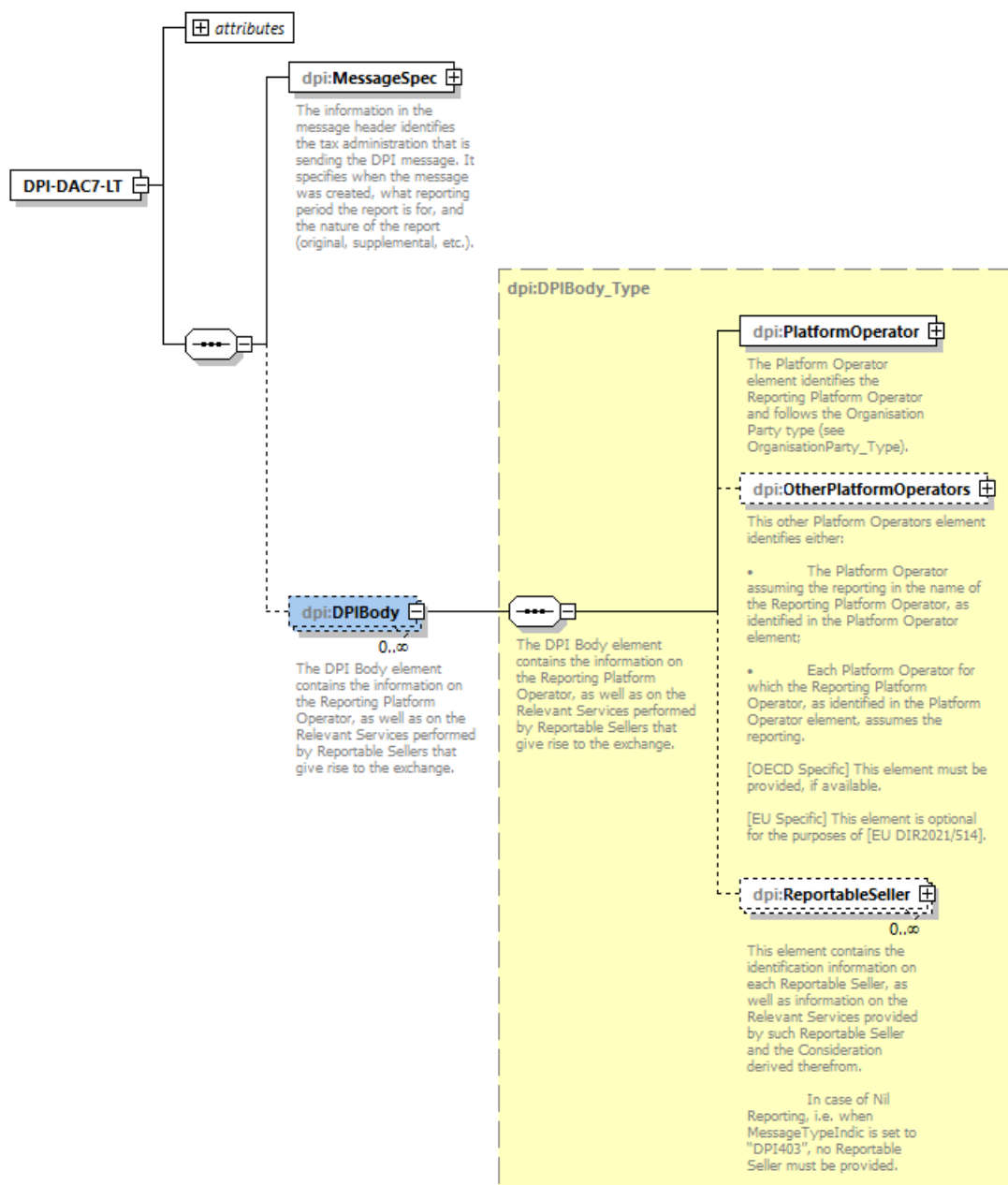
## 4.3.1.2 &lt;MessageSpec&gt; aprašas ir struktūra

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	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.		dpi	MessageSpec_Type			[1]
2.1.	T	Timestamp	Pranešimo suformavimo data ir laikas	Pranešimo suformavimo data ir laikas.		xs		DateTime		[1]
2.2.	T	MessageType	Pranešimo tipas	Siunčiamo pranešimo tipas (duomenų rinkinio kodas).	Galimos reikšmės apibrėžtos tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.	dpi	MessageType_EnumType	string	30	[1]
2.3.	T	MessageRefId	Pranešimo numeris	Unikalus pranešimo identifikavimo numeris.	Turi būti unikalus kiekvieno pranešimo ir kiekvieno pranešėjo identifikatorius.  Siūlomą sudaryti unikalią struktūrą: LT<metai(ReportingPeriod)>_<IN>_<Unikali simbolių eilutė> Pavyzdžiui, LT2018_4294967295_YUIOPYUIOPYU IOP201 Ta pati simbolių eilutė negali būti nė viename kitame to paties tipo (MessageType) to paties duomenų teikėjo pranešime	cts	StringMin1Max170_Type	string	1..170	[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.	dpi	DPIMessageTypeIndic_EnumType	string	10	[1]

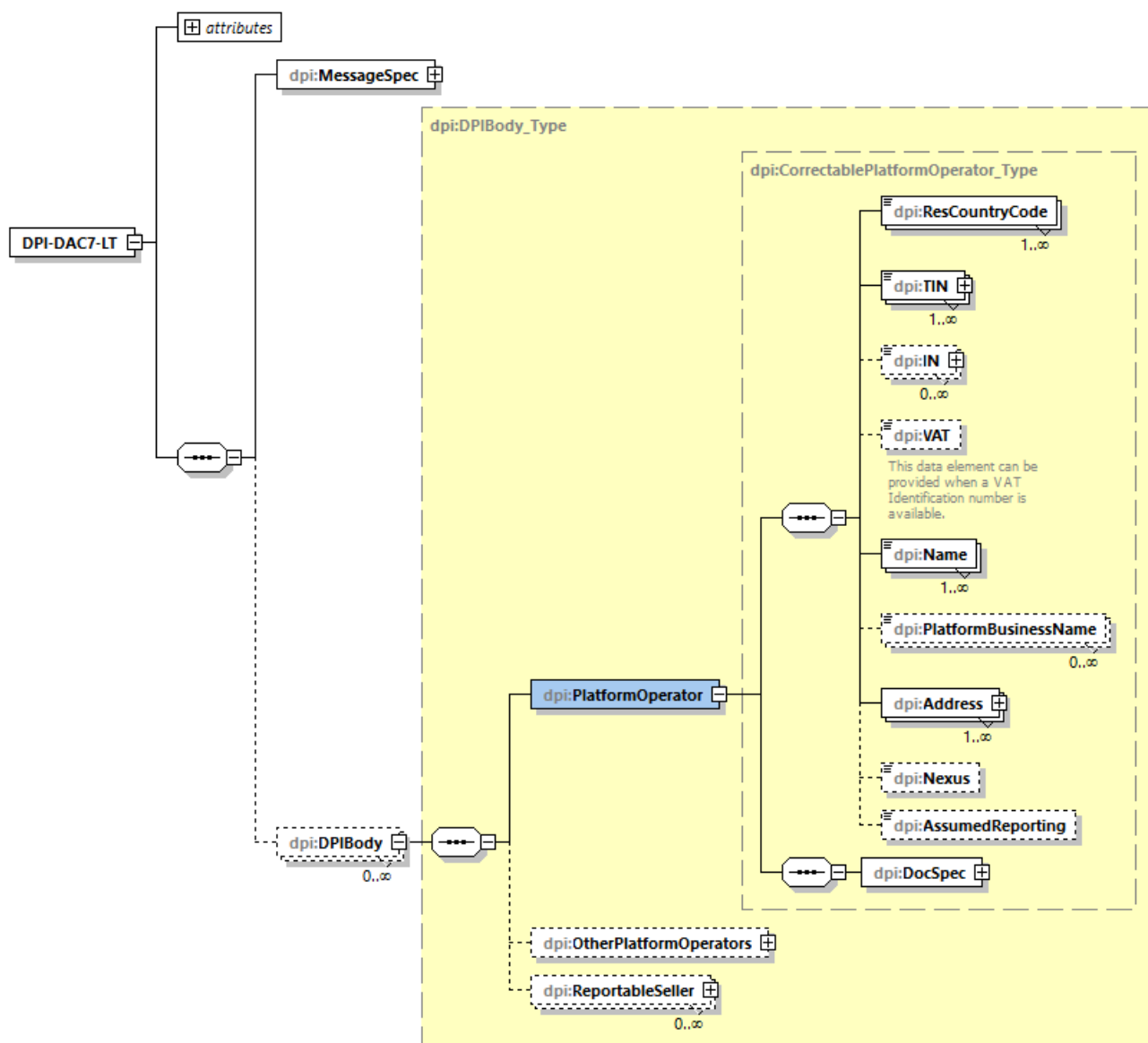
2.5.	T	ReportingPeriod	Laikotarpis, už kurį teikiami duomenys	Laikotarpis, už kurį teikiami duomenys.		dpi	[sudėtinis]			[1]
2.5.1	T	EndDate	Laikotarpio pabaiga	Laikotarpio, už kurį teikiami duomenys pabaiga.		xs	Date	Date		[1]
2.6.	T	ReportingSubject	Duomenų teikėjas	Duomenis teikiantis subjektas		dpi	[sudėtinis]			[1]
2.6.1.	T	TIN	Identifikacinis numeris	Elementas naudojamas duomenų teikėjo, kaip mokesčių mokėtojo, identifikavimui Lietuvoje	9 - 10 skaitmenų MM kodas	cts	LTCompanyIN_Type	unsignedLong	10	[1]
2.6.2.	T	Name	Pavadinimas	Duomenų teikėjo pavadinimas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
2.7.	N	Warning	Įspėjimai, pastabos	Įspėjimai, pastabos dėl duomenų turinio, teikimo ir pan.		cts	StringMin1Max4000_Type	string	1..4000	[0..1]
2.8.	N	Contact	Kontaktiniai duomenys	Pranešimo teikėjo kontaktiniai duomenys		cts	StringMin1Max4000_Type	string	1..4000	[0..1]

## 4.3.2 DPIBody

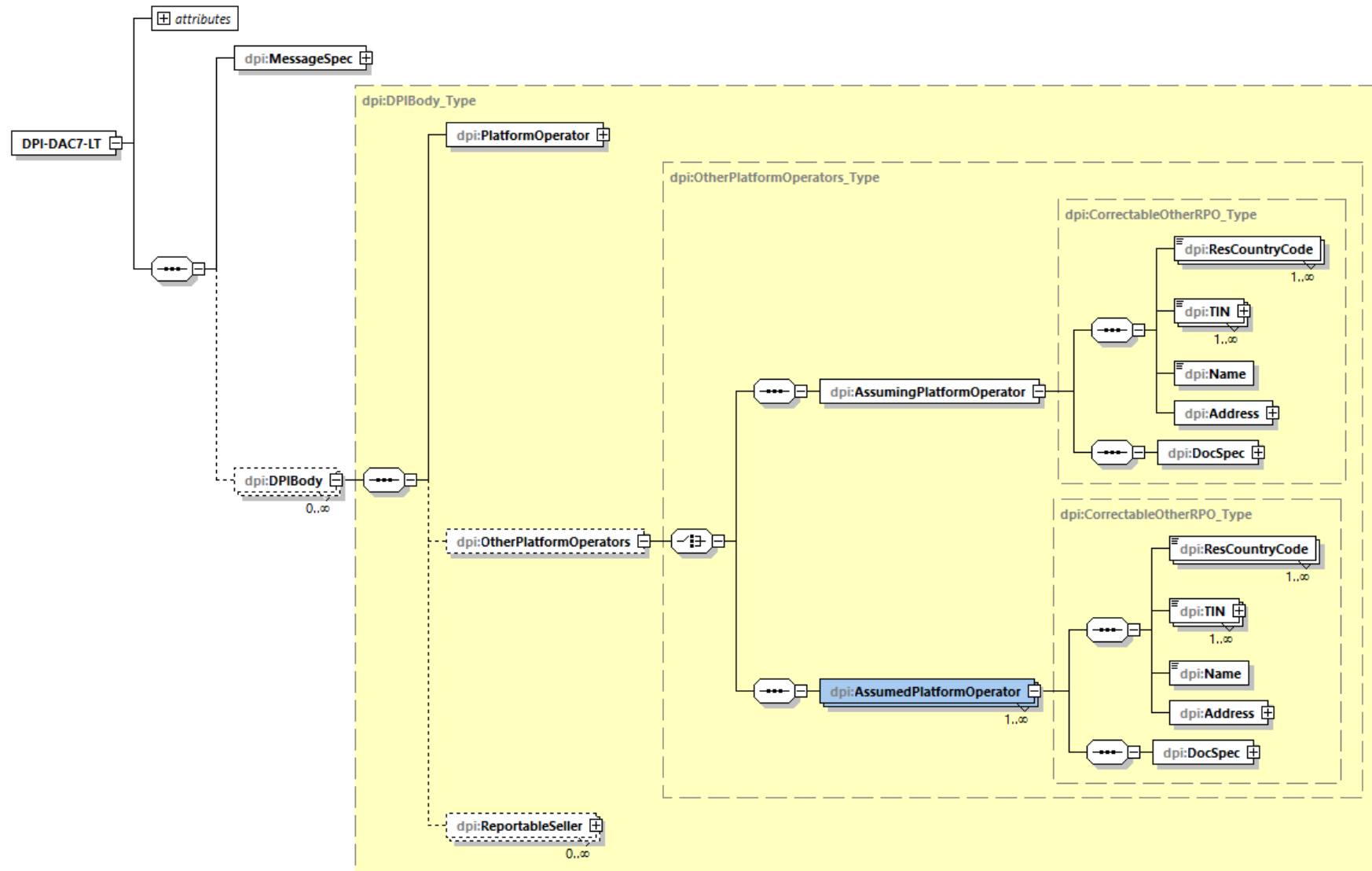
### 4.3.2.1 DPIBody XSD schema



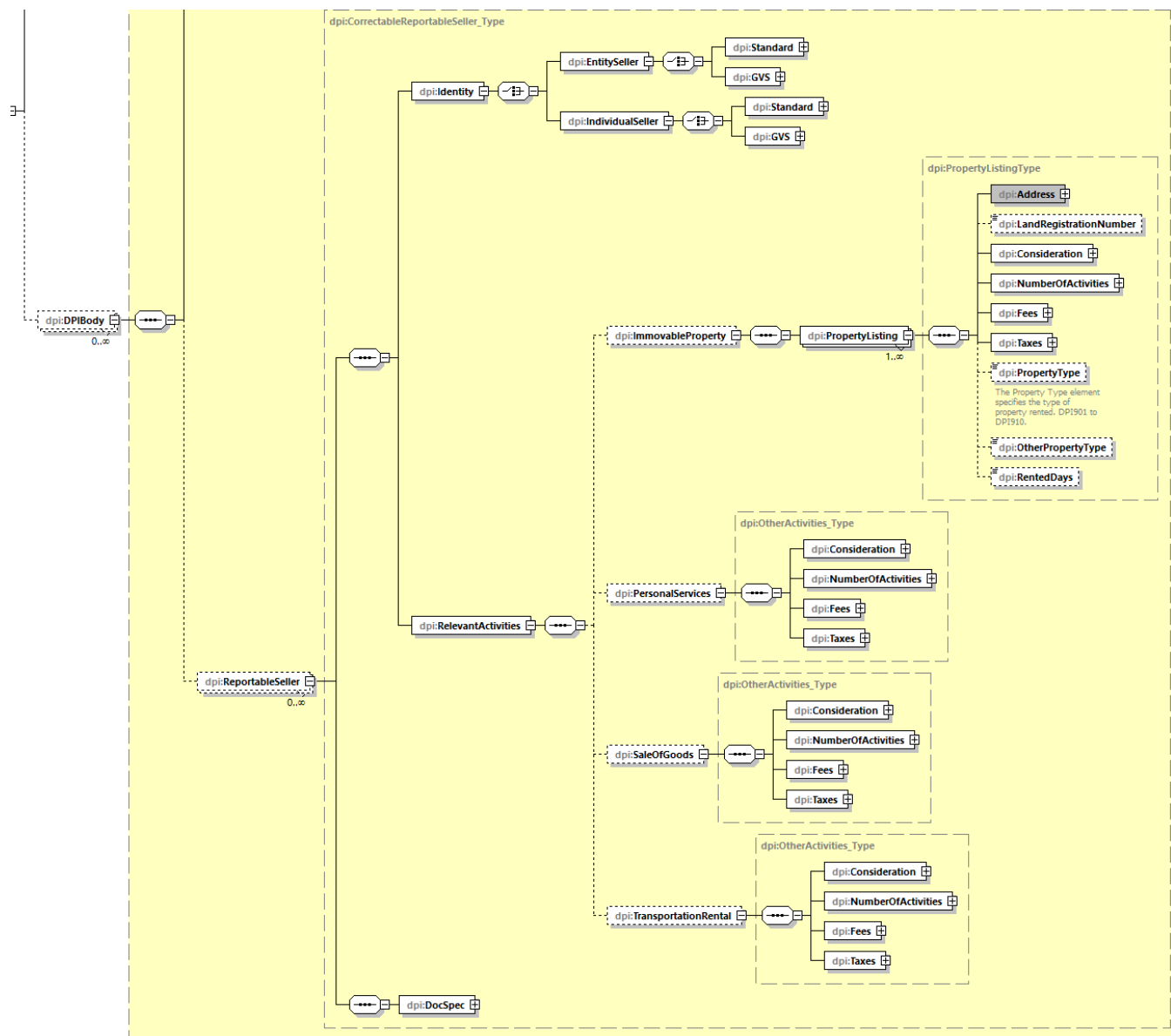
Paveikslas 4-3. DPI-DAC7-LT XSD – pranešinių duomenų „DPIBody“ struktūra



Paveikslas 4-4. DPI-DAC7-LT XSD – praneštinų duomenų atšakos „DPIBody/PlatformOperator“ struktūra

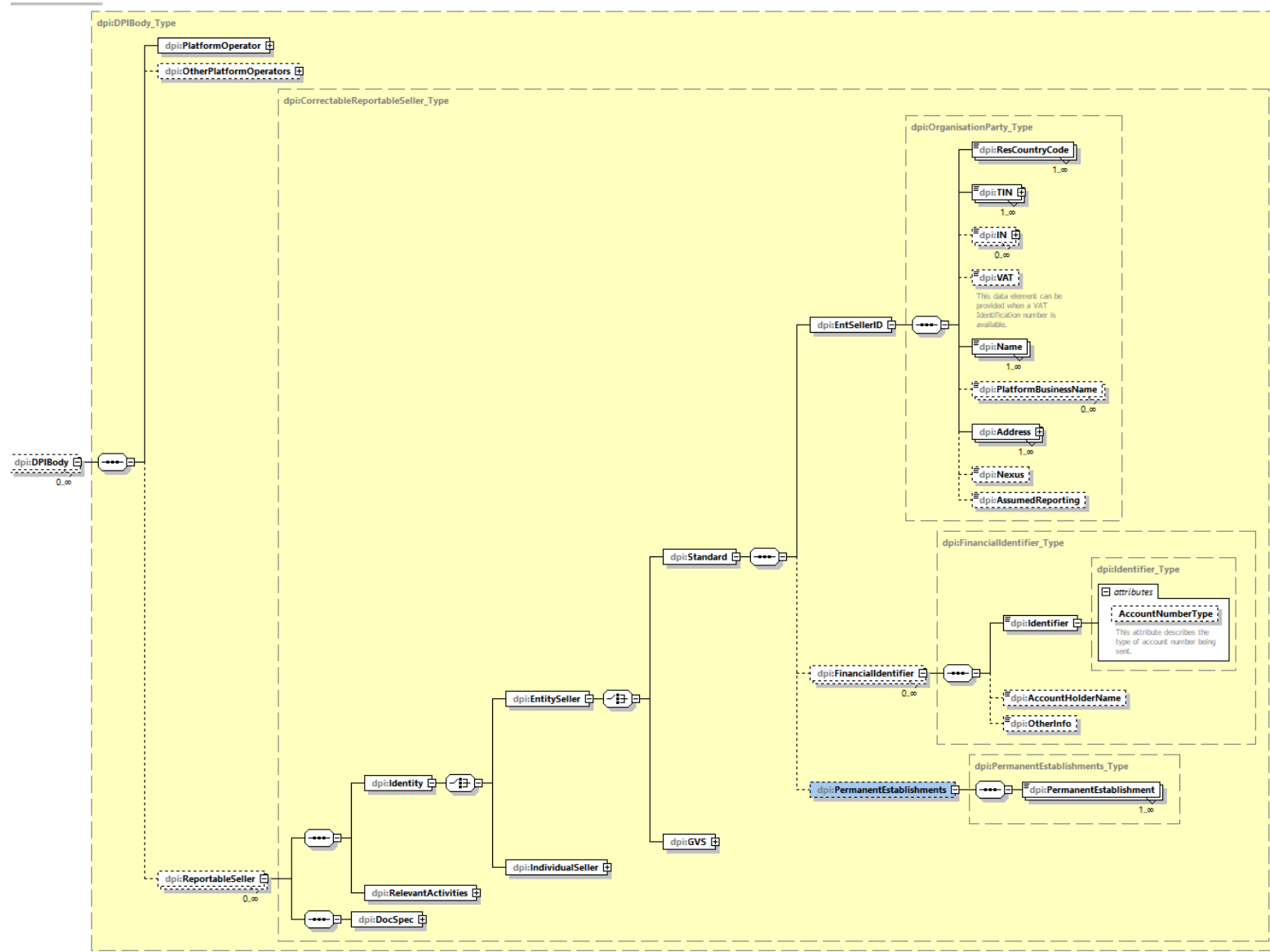


Paveikslas 4-5. DPI-DAC7-LT XSD – pranešinių duomenų atšakos „DPIBody/OtherPlatformOperators“ struktūra

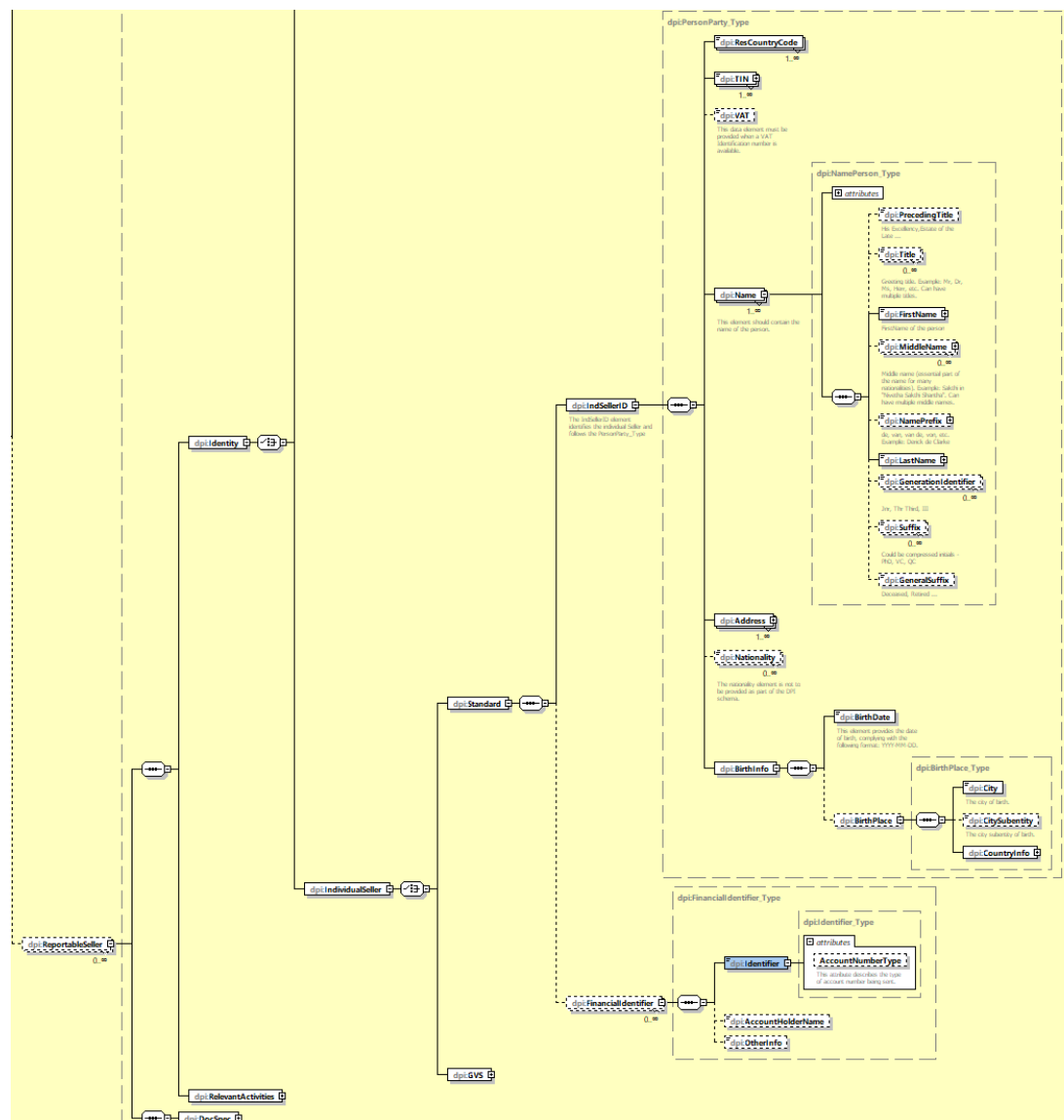


Paveikslas 4-6. DPI-DAC7-LT XSD – pranešinių duomenų atšakos „DPIBody/ReportableSeller“ struktūra





Paveikslas 4-7. DPI-DAC7-LT XSD – praneštinų duomenų atšakos „DPIBody/ReportableSeller/Identity/EntitySeller/Standard/“ struktūra



Paveikslas 4-8. DPI-DAC7-LT XSD – pranešinių duomenų atšakos „DPIBody/ReportableSeller/Identity/IndividualSeller/Standard/“ struktūra

### 4.3.2.2 <DPIBody> aprašas ir struktūra

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
3.	N	DPIBody	Pranešimo pagrindinė dalis – praneštinio duomenys, jų rinkinys	Pranešimo dalis, kurioje pateikiami pagrindiniai rinkmenos duomenys. Nepildoma, jei teikiamas tuščias pranešimas su žyma elemente <i>MessageTypeIndic</i> , kad nėra praneštinio duomenų. Platformos operatoriaus ir visi praneštiniai su juo susiję duomenys.		dpi	DPIBody_Type			[0..n]
3.1.	T	PlatformOperator	Platformos operatorius	Duomenų teikėjo subjekto (platformos operatoriaus) duomenys.		dpi	CorrectablePlatformOperator_Type [sudėtinis]			[1]
3.1.1	T	ResCountryCode	Valstybės, kurioje reziduoja subjektas, kodas	Valstybės kodas pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą. (Tax residence country codes for the organisation party.)		iso	CountryCode_Type	string	2	[1..n]
3.1.2	T	TIN	Mokesčių mokėtojo kodas ir jo valstybė	Duomenų teikėjo subjekto mokesčių mokėtojo kodas (-ai) ir jo valstybės. Jeigu TIN nėra arba jis nežinomas, įrašomas atributas „unknown“.		dpi	TIN_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.2- Pasikartojančių elementų <TIN_Type> ir <IN_type> struktūra			[1..n]
3.1.3	N	IN	Identifikacinis numeris	Platformos operatoriaus identifikacinis kodas, tipas ir jo valstybė.		dpi	OrganisationIN_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.2 - Pasikartojančių elementų <TIN_Type> ir <IN_type> struktūra			[0..n]
3.1.4	N	VAT	PVM mokėtojo kodas	Pateikiamas PVM mokėtojo kodas, tuo atveju, kai yra žinomas.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.1.5	NT	Name	Pavadinimas	Organizacijos pavadinimas.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1..n]
3.1.6	N	PlatformBusinessName	Platformos pavadinimas	Gali būti keli platformų pavadinimai.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..n]
3.1.7	T	Address	Adresas	Platformos operatoriaus adresas (-ai).		dpi	Address_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą:			[1..n]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
							4.3.2.2.3 - Pasikartojančio elemento <Address_Type> struktūra			
3.1.8	N	Nexus	Nexus	Naudojama tik DAC7 duomenims teikti. Nurodytas tipuose galimų reikšmių sąrašas.	Galimų reikšmių fiksuotas sąrašas. Galimas reikšmės žr. sk. 5.1.2	dpi	Nexus_EnumType	string		[0..1]
3.1.9	N	AssumedReporting	Nexus	Naudojama tik DAC7 duomenims teikti. Nurodytas tipuose galimų reikšmių sąrašas.		xs	boolean	boolean		[0..1]
3.1.10	T	DocSpec	Teikiamų duomenų identifikavimo duomenų grupė.	Praneštinis ataskaitos elementų grupė ir koreguojamų / šalinamų elementų grupė (jei teikiama ne nauja elementų grupė / ataskaita) identifikuojantys duomenys.		dpi	DocSpec_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.1 - Pasikartojančio elemento <DocSpec_Type> struktūra			[1]
3.2.	N	OtherPlatformOperators	Kiti platformų operatoriai	Užpildoma tuo atveju, kai vienas duomenis teikiantis PO teikia už kitų duomenis teikiantį PO.		dpi	OtherPlatformOperators_Type [sudėtinis]			[0..1]
3.2.1	T	AssumingPlatformOperator (alternatyva)	Platformos operatorius, kuris teikia duomenis	Elementas, naudojamas informacijai apie duomenis teikiantį platformos operatorių, kuris teiks duomenis.		dpi	CorrectableOtherRPO_Type [sudėtinis]			[1]
3.2.1.1	T	ResCountryCode	Valstybės, kurioje reziduoja subjektas, kodas	Valstybės kodas pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą. (Tax residence country codes for the organisation party.)		iso	CountryCode_Type	string	2	[1..n]
3.2.1.2	T	TIN	Mokesčių mokėtojo kodas ir jo valstybė	Duomenų teikėjo subjekto mokesčių mokėtojo kodas (-ai) ir jo valstybės. Jeigu TIN nėra arba jis nežinomas, įrašomas atributas „unknown“.		dpi	TIN_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.2Pasikartojančių elementų <TIN_Type> ir <IN_type> struktūra			[1..n]
3.2.1.3	T	Name	Teisinis pavadinimas	Teisinis pavadinimas PO, kuris teiks duomenis.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
3.2.1.4	T	Address	Adresas	Platformos operatoriaus adresas.		dpi	Address_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.3 - Pasikartojančio elemento <Address_Type> struktūra			[1]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
3.2.1.5	T	DocSpec	Teikiamų duomenų identifikavimo duomenų grupė.	Praneštinis ataskaitos elementų grupė ir koreguojamų / šalinamų elementų grupė (jei teikiama ne nauja elementų grupė / ataskaita) identifikuojantys duomenys.		dpi	DocSpec_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.1 - Pasikartojančio elemento <DocSpec_Type> struktūra			[1]
3.2.2	T	AssumedPlatformOperator (alternatyva)	Platformų operatorius, už kurį teikiamos ataskaitos	Elementas, naudojamas informacijai apie duomenis teikiantį platformos operatorių, už kurį yra teikiamos ataskaitos.		dpi	CorrectableOtherRPO_Type [sudėtinis]			[1..n]
3.2.2.1	T	ResCountryCode	Valstybės, kurioje reziduoja subjektas, kodas	Valstybės kodas pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą. (Tax residence country codes for the organisation party.)		iso	CountryCode_Type	string	2	[1..n]
3.2.2.2	T	TIN	Mokesčių mokėtojo kodas ir jo valstybė	Duomenų teikėjo subjekto mokesčių mokėtojo kodas (-ai) ir jo valstybės. Jeigu TIN nėra arba jis nežinomas, įrašomas atributas „unknown“.		dpi	TIN_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.2 Pasikartojančių elementų <TIN_Type> ir <IN_type> struktūra			[1..n]
3.2.2.3	T	Name	Teisinis pavadinimas	Teisinis pavadinimas PO, kuris teiks duomenis.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
3.2.2.4	T	Address	Adresas	Platformos operatoriaus adresas.		dpi	Address_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.3 - Pasikartojančio elemento <Address_Type> struktūra			[1]
3.2.2.5	T	DocSpec	Teikiamų duomenų identifikavimo duomenų grupė.	Praneštinis ataskaitos elementų grupė ir koreguojamų / šalinamų elementų grupė (jei teikiama ne nauja elementų grupė / ataskaita) identifikuojantys duomenys.		dpi	DocSpec_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.1 - Pasikartojančio elemento <DocSpec_Type> struktūra			[1]
3.3.	N	ReportableSeller	Praneštinis pardavėjas	Praneštinis (-i) pardavėjas (-ai).		dpi	CorrectableReportableSeller_Type [sudėtinis]			[0..n]
3.3.1	T	Identity	Tapatybė	Gali būti arba subjektas, arba fizinis pardavėjas.		dpi				[1]
3.3.1.1	T	EntitySeller	Pardavėjas subjektas	Pardavėjo subjekto duomenys.		dpi				[1]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
		(alternatyva)								
3.3.1.1.1	T	Standard (alternatyva)	Standartinė procedūra	Užpildoma tuo atveju, kai pardavėjui, kuris yra subjektas, atpažinti remiasi standartinėmis išsamaus patikrinimo procedūromis.		dpi				[1]
3.3.1.1.1.1	T	EntSellerID	Pardavėjo, kuris yra subjektas, ID	Elementas identifikuoja pardavėją, kuris yra subjektas.	Dalyje „EntSellerID“ nepildomi elementai iš „OrganisationParty_Type“: PlatformsBusinessName; Nexus; AssumedReporting	dpi	OrganisationParty_Type [sudėtinis]			[1]
3.3.1.1.1.1.1	T	ResCountryCode	Valstybės, kurioje reziduoja subjektas, kodas	Valstybės kodas pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą. (Tax residence country codes for the organisation party.)		iso	CountryCode_Type	string	2	[1..n]
3.3.1.1.1.1.2	T	TIN	Mokesčių mokėtojo kodas ir jo valstybė	Subjekto mokesčių mokėtojo kodas (-ai) ir jo valstybės. Jeigu TIN nėra arba jis nežinomas, įrašomas atributas „unknown“.		dpi	TIN_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.2Pasikartojančių elementų <TIN_Type> ir <IN_type> struktūra			[1..n]
3.3.1.1.1.1.3	N	IN	Identifikacinis numeris	Platformos operatoriaus ar kito subjekto identifikacinis kodas, tipas ir jo valstybė.		dpi	OrganisationIN_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.2Pasikartojančių elementų <TIN_Type> ir <IN_type> struktūra			[0..n]
3.3.1.1.1.1.4	N	VAT	PVM mokėtojo kodas	Pateikiamas PVM mokėtojo kodas, tuo atveju, kai yra žinomas.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.1.1.1.5	T	Name	Pavadinimas	Organizacijos pavadinimas.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1..n]
3.3.1.1.1.1.6	T	Address	Adresas	Subjekto adresas (-ai).		dpi	Address_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.3 - Pasikartojančio elemento <Address_Type> struktūra			[1..n]
3.3.1.1.1.2	N	FinancialIdentifier	Finansinis identifikatorius	Elementas skirtas finansinės sąskaitos identifikatoriui.		dpi	FinancialIdentifier_Type			[0..n]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
3.3.1.1.1.2.1	T	Identifier	Sąskaitos identifikatorius	Sąskaitos identifikatorius		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
3.3.1.1.1.2.1	N	AccountNumberType (atributas)	Sąskaitos numerio tipas	Sąskaitos numerio tipas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.1.1.2.2	N	AccountHolderName	Sąskaitos valdytojo pavadinimas	Sąskaitos valdytojo pavadinimas.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.1.1.2.3	N	OtherInfo	Papildoma informacija	Papildoma informacija.		cts	StringMin1Max400_Type	string	1..400	[0..1]
3.3.1.1.1.3	N	PermanentEstablishments	Nuolatinės buveinės	Nurodomi nuolatinių buveinių valstybių ISO dviračiai kodai.		dpi	PermanentEstablishments_Type	string	2	[0..1]
3.3.1.1.1.3.1	T	PermanentEstablishment	Nuolatinė buveinė	Nurodomas nuolatinės buveinės valstybės ISO dviračis kodas		iso	MSCountryCode_Type	string	2	[1..n]
3.3.1.1.2	T	GVS (alternatyva)	GVS (valstybės atpažinties paslauga)	Užpildoma tuo atveju, kai pardavėjui, kuris yra subjektas, atpažinimas remiasi valstybės atpažinties paslauga.		dpi	GVSType_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.4 - Pasikartojančio elemento <GVSType> struktūra			[1]
3.3.1.2	T	IndividualSeller (alternatyva)	Individualus pardavėjas	Individualaus pardavėjo duomenys.		dpi				[1]
3.3.1.2.1	T	Standard (alternatyva)	Standartinė procedūra	Užpildoma tuo atveju, kai RPO pardavėjui, kuris yra individualus pardavėjas, atpažinti remiasi standartinėmis išsamaus patikrinimo procedūromis.		dpi				[1]
3.3.1.2.1.1	T	IndSellerID	Pardavėjo, kuris yra individualus, ID	Elementas identifikuoja pardavėją, kuris yra individualus.		dpi	PersonParty_Type [sudėtinis]			[1]
3.3.1.2.1.1.1	T	ResCountryCode	Valstybės, kurioje reziduoja individas, kodas	Valstybės kodas pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą. (Tax residence country codes for the organisation party.)		iso	CountryCode_Type	string	2	[1..n]
3.3.1.2.1.1.2	T	TIN	Mokesčių mokėtojo kodas ir jo valstybė	Individo kaip mokesčių mokėtojo kodas (-ai) ir jo valstybės. Jeigu TIN nėra arba jis nežinomas, įrašomas atributas „unknown“.		dpi	TIN_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.2- Pasikartojančių elementų <TIN_Type> ir <IN_type> struktūra			[1..n]
3.3.1.2.1.1.3	N	VAT	PVM mokėtojo kodas	Pateikiamas PVM mokėtojo kodas, tuo atveju, kai yra žinomas.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
3.3.1.2.1.1.4	T	Name	Pavadinimas	Asmens įvardinimas, apibūdinimas	dpi	dpi	NamePerson_Type [sudėtinis]			[1..n]
3.3.1.2.1.1.4	N	nameType (atributas)	Vardo tipas	Vardo tipas	Galimų reikšmių fiksuotas sąrašas. Galimas reikšmės žr. sk. 5.1.2	dpi	OECDNameType_EnumType			[0..1]
3.3.1.2.1.1.4.1	N	PrecedingTitle	Aukštesnis titulas	Aukštesnis titulas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.2.1.1.4.2	N	Title	Kreipinio titulas	Kreipinio titulas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..n]
3.3.1.2.1.1.4.3	T	FirstName	Vardas	Vardas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
3.3.1.2.1.1.4.3	N	xnlNameType (atributas)	Vardo tipas	Vardo tipas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.2.1.1.4.4	N	MiddleName	Vidurinis vardas	Vidurinis (antrasis) vardas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..n]
3.3.1.2.1.1.4.4	N	xnlNameType (atributas)	Vardo tipas	Vardo tipas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.2.1.1.4.5	N	NamePrefix	Vardo priešdėlis	Vardo priešdėlis		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.2.1.1.4.5	N	xnlNameType (atributas)	Vardo tipas	Vardo tipas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.2.1.1.4.6	T	LastName	Pavardė	Pavardė		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
3.3.1.2.1.1.4.6	N	xnlNameType (atributas)	Vardo tipas	Vardo tipas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.2.1.1.4.7	N	GenerationIdentifier	Kilmės identifikatorius	Kilmės identifikatorius		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..n]
3.3.1.2.1.1.4.8	N	Suffix	Sufiksas	Sufiksas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..n]
3.3.1.2.1.1.4.9	N	GeneralSuffix	Bendrasis sufiksas	Bendrasis sufiksas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.2.1.1.5	T	Address	Adresas	Asmens adresas (-ai).		dpi	Address_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.3 - Pasikartojančio elemento <Address_Type> struktūra			[1..n]



Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
3.3.1.2.1.1.6	N	Nationality	Tautybė	Tautybės valstybės kodas		iso	CountryCode_Type	string	2	[0..n]
3.3.1.2.1.1.7	T	BirthInfo				dpi				[1]
3.3.1.2.1.1.7.1	T	BirthDate	Gimimo data	Gimimo data		xs	date	date		[1]
3.3.1.2.1.1.7.2	N	BirthPlace	Gimimo vieta	Gimimo vieta		dpi	BirthPlace_Type [sudėtinis]			[0..1]
3.3.1.2.1.1.7.2.1	T	City	Miestas	Gimimo miestas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
3.3.1.2.1.1.7.2.2	N	CitySubentity	Miesto dalis	Gimimo miesto dalis		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.2.1.1.7.2.3	T	CountryInfo	Valstybės informacija	Valstybės informacija						[1]
3.3.1.2.1.1.7.2.3.1	T	CountryCode (alternatyva)	Valstybės kodas	Gimimo valstybės kodas		iso	CountryCode_Type	string	2	[1]
3.3.1.2.1.1.7.2.3.2	T	FormerCountryName (alternatyva)	Valstybės pavadinimas	Gimimo valstybės pavadinimas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
3.3.1.2.1.2	N	FinancialIdentifier	Finansinis identifikatorius	Elementas skirtas finansinės sąskaitos identifikatoriui.		dpi	FinancialIdentifier_Type			[0..n]
3.3.1.2.1.2.1	T	Identifier	Sąskaitos identifikatorius	Finansinės sąskaitos identifikatorius		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
3.3.1.2.1.2.1	N	AccountNumberType (atributas)	Sąskaitos numerio tipas	Sąskaitos numerio tipas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.2.1.2.2	N	AccountHolderName	Sąskaitos valdytojo pavadinimas	Sąskaitos valdytojo pavadinimas.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.1.2.1.2.3	N	OtherInfo	Papildoma informacija	Papildoma informacija.		cts	StringMin1Max400_Type	string	1..400	[0..1]
3.3.1.2.2	T	GVS (alternatyva)	GVS (valstybės atpažinties paslauga)	Užpildoma tuo atveju, kai PO pardavėjui, kuris yra subjektas, ir atpažinimas remiasi valstybės atpažinties paslauga.		dpi	GVSType_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.4 - Pasikartojančio elemento <GVSType> struktūra			[1]
<b>3.3.2</b>	<b>T</b>	<b>RelevantActivities</b>	<b>Atitinkama veikla</b>	<b>Atitinkama veikla</b>		<b>dpi</b>				<b>[1]</b>
3.3.2.1	N	ImmovableProperty	Nekilnojamas turtas	Nekilnojamo turto informacija	Bent vienas iš šių elementų turi būti užpildytas:	dpi				[0..1]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
					ImmovableProperty; PersonalServices; SaleOfGoods; TransportationRental.					
3.3.2.1.1	T	PropertyListing	Turto sąrašo elementas	Nekilnojamojo turto sąrašo elementą sudaro adresas, žemės registracijos numeris, atlyginimas, veiklų skaičius, rinkliavos, mokesčiai, nuosavybės tipas ir nuomos dienos.		dpi	Property_listingType [sudėtinis]			[1..n]
3.3.2.1.1.1	T	Address	Turto adresas	Turto adreso elementas.		dpi	Address_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.3 - Pasikartojančio elemento <Address_Type> struktūra			[1]
3.3.2.1.1.2	N	LandRegistrationNumber	Žemės registracijos numeris	Žemės registracijos numeris		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.2.1.1.3	T	Consideration	Atlyginimas	Elemente „Atlyginimas“ pateikiama informacija apie Atlygį, apie kurį praneša Pardavėjas, susijusį su pateikta atitinkama veikla. Jis dar padalintas į keturis elementus, atspindinčius ketvirčius, per kuriuos Atlygis buvo sumokėtas arba įskaitytas Pardavėjui, apie kurį reikia pranešti.		dpi	ConsiderationType [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.5 - Pasikartojančio elemento <ConsiderationType> struktūra			[1]
3.3.2.1.1.4	T	NumberOfActivities	Veiklų skaičius	Elementas Veiklų skaičius nurodė atitinkamų veiklų, kurias pateikė Pardavėjas, apie kurį reikia pranešti, skaičių. Jis dar padalintas į keturis elementus. Šie elementai atspindi keturis ketvirčius, už kuriuos reikia pranešti apie atitinkamų veiklų, už kurias buvo sumokėta arba įskaityta Atlygis Pardavėjui, apie kurį reikia pranešti, skaičių.		dpi	NumberOfActivities_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.6 - Pasikartojančio elemento <NumberOfActivities_Type> struktūra			[1]
3.3.2.1.1.5	T	Fees	Rinkliavos			dpi	FeesType [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.7 -Pasikartojančio elemento <FeesType> struktūra			[1]
3.3.2.1.1.6	T	Taxes	Mokesčiai			dpi	TaxesType			[1]

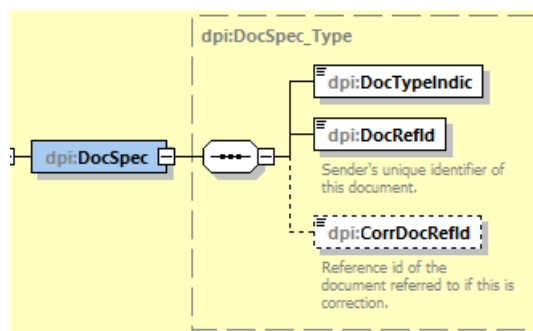
Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
							[sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.8 - Pasikartojančio elemento <TaxesType> struktūra			
3.3.2.1.1.7	N	PropertyType	Turto tipas		Galimų reikšmių fiksuotas sąrašas. Galimas reikšmės žr. sk. 5.1.2	dpi	DPIPropertyType_EnumType			[0..1]
3.3.2.1.1.8	N	OtherPropertyType	Kitas turto tipas	Turto tipo aprašymas, kai pasirinktas turto tipas yra „DPI910“. Su kitu tipu, turi būti nepildomas.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
3.3.2.1.1.9	N	RentedDays	Nuomos dienos	Dienų skaičius, kiek dienų buvo išnuomota per ataskaitinį laikotarpį.		xs	integer	integer	1..4	[0..1]
3.3.2.2	N	PersonalServices	Asmeninės paslaugos		Bent vienas iš šių elementų turi būti užpildytas: ImmovableProperty; PersonalServices; SaleOfGoods; TransportationRental.	dpi	OtherActivities_Types [sudėtinis]			[0..1]
3.3.2.2.1	T	Consideration	Atlyginimas	Elemente „Atlyginimas“ pateikiama informacija apie Atlygį, apie kurį praneša Pardavėjas, susijusį su pateikta atitinkama veikla. Jis dar padalintas į keturis elementus, atspindinčius ketvirčius, per kuriuos Atlygis buvo sumokėtas arba įskaitytas Pardavėjui, apie kurį reikia pranešti.		dpi	ConsiderationType [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.5 - Pasikartojančio elemento <ConsiderationType> struktūra			[1]
3.3.2.2.2	T	NumberOfActivities	Veiklų skaičius	Elementas Veiklų skaičius nurodė atitinkamų veiklų, kurias pateikė Pardavėjas, apie kurį reikia pranešti, skaičių. Jis dar padalintas į keturis elementus. Šie elementai atspindi keturis ketvirčius, už kuriuos reikia pranešti apie atitinkamų veiklų, už kurias buvo sumokėta arba įskaityta Atlygis Pardavėjui, apie kurį reikia pranešti, skaičių.		dpi	NumberOfActivities_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.6 - Pasikartojančio elemento <NumberOfActivities_Type> struktūra			[1]
3.3.2.2.3	T	Fees	Rinkliavos			dpi	FeesType [sudėtinis] Žr. struktūrą:			[1]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
							4.3.2.2.7 -Pasikartojančio elemento <FeesType> struktūra			
3.3.2.2.4	T	Taxes	Mokesčiai			dpi	TaxesType [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.8 - Pasikartojančio elemento <TaxesType> struktūra			[1]
3.3.2.3	N	SaleOfGoods	Prekių pardavimas		Bent vienas iš šių elementų turi būti užpildytas: ImmovableProperty; PersonalServices; SaleOfGoods; TransportationRental.	dpi	OtherActivities_Types [sudėtinis]			[0..1]
3.3.2.3.1	T	Consideration	Atlyginimas	Elemente „Atlyginimas“ pateikiama informacija apie Atlygį, apie kurį praneša Pardavėjas, susijusį su pateikta atitinkama veikla. Jis dar padalintas į keturis elementus, atspindinčius ketvirčius, per kuriuos Atlygis buvo sumokėtas arba įskaitytas Pardavėjui, apie kurį reikia pranešti.		dpi	ConsiderationType [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.5 - Pasikartojančio elemento <ConsiderationType> struktūra			[1]
3.3.2.3.2	T	NumberOfActivities	Veiklų skaičius	Elementas Veiklų skaičius nurodė atitinkamų veiklų, kurias pateikė Pardavėjas, apie kurį reikia pranešti, skaičių. Jis dar padalintas į keturis elementus. Šie elementai atspindi keturis ketvirčius, už kuriuos reikia pranešti apie atitinkamų veiklų, už kurias buvo sumokėta arba įskaityta Atlygis Pardavėjui, apie kurį reikia pranešti, skaičių.		dpi	NumberOfActivities_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.6 - Pasikartojančio elemento <NumberOfActivities_Type> struktūra			[1]
3.3.2.3.3	T	Fees	Rinkliavos			dpi	FeesType [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.7 -Pasikartojančio elemento <FeesType> struktūra			[1]
3.3.2.3.4	T	Taxes	Mokesčiai			dpi	TaxesType [sudėtinis] Žr. struktūrą:			[1]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
							4.3.2.2.8 - Pasikartojančio elemento <TaxesType> struktūra			
3.3.2.4	N	TransportationRental	Transporto nuoma		Bent vienas iš šių elementų turi būti užpildytas: ImmoveableProperty; PersonalServices; SaleOfGoods; TransportationRental.	dpi	OtherActivities_Types [sudėtinis]			[0..1]
3.3.2.4.1	T	Consideration	Atlyginimas	Elemente „Atlyginimas“ pateikiama informacija apie Atlygį, apie kurį praneša Pardavėjas, susijusį su pateikta atitinkama veikla. Jis dar padalintas į keturis elementus, atspindinčius ketvirčius, per kuriuos Atlygis buvo sumokėtas arba įskaitytas Pardavėjui, apie kurį reikia pranešti.		dpi	ConsiderationType [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.5 - Pasikartojančio elemento <ConsiderationType> struktūra			[1]
3.3.2.4.2	T	NumberOfActivities	Veiklų skaičius	Elementas Veiklų skaičius nurodė atitinkamų veiklų, kurias pateikė Pardavėjas, apie kurį reikia pranešti, skaičių. Jis dar padalintas į keturis elementus. Šie elementai atspindi keturis ketvirčius, už kuriuos reikia pranešti apie atitinkamų veiklų, už kurias buvo sumokėta arba įskaityta Atlygis Pardavėjui, apie kurį reikia pranešti, skaičių.		dpi	NumberOfActivities_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.6 - Pasikartojančio elemento <NumberOfActivities_Type> struktūra			[1]
3.3.2.4.3	T	Fees	Rinkliavos			dpi	FeesType [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.7 - Pasikartojančio elemento <FeesType> struktūra			[1]
3.3.2.4.4	T	Taxes	Mokesčiai			dpi	TaxesType [sudėtinis] Žr. struktūrą: 4.3.2.2.8 - Pasikartojančio elemento <TaxesType> struktūra			[1]
3.3.3	T	DocSpec	Teikiamų duomenų identifikavimo duomenų grupė.	Praneštinios ataskaitos elementų grupė ir koreguojamų / šalinamų elementų grupė		dpi	DocSpec_Type [sudėtinis] Žr. struktūrą:			[1]

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
				(jei teikiama ne nauja elementų grupė / ataskaita) identifikuojantys duomenys.			4.3.2.2.1 - Pasikartojančio elemento <DocSpec_Type> struktūra			

#### 4.3.2.2.1 Pasikartojančio elemento <DocSpec\_Type> struktūra

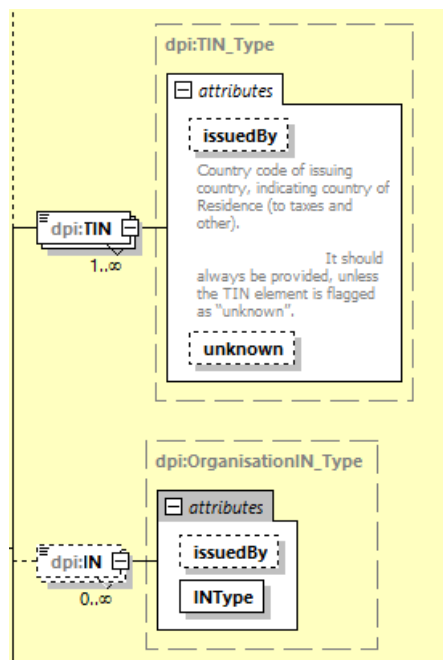


Paveikslas 4-9. . DPI-DAC7-LT XSD – pasikartojančio elemento <DocSpec\_Type> struktūra

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]
x.1	T	DocTypeIndic	Duomenų tipo indikatorius	Nurodo, kokie duomenys yra praneštinis ataskaitos (praneštinų duomenų) elementų grupėje: nauji, pakoreguoti ar šalinami.	Galimų reikšmių fiksuotas sąrašas.  Galimas reikšmės žr. sk. 5.1.2		dpi	OECDDocTypeIndic_EnumType			[1]
x.2	T	DocRefId	Unikalūs praneštinų duomenų grupės identifikavimo numeris	Unikalūs praneštinų duomenų (elementų grupės) identifikavimo numeris.	Tai turi būti sugeneruotas unikalus identifikatorius, kuris negali atsikartoti		cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[1]

					jokiuose jau teiktuose duomenyse.						
x.3	N	CorrDocRefId	Koreguojamų praneštinų duomenų unikalus identifikavimo numeris	Unikalus praneštinų duomenų grupės identifikatorius, kuris buvo pateiktas bei priimtas anksčiau, o dabar teikiamuose duomenyse yra koreguojamas ar šalinamas	<p>Turi būti struktūros: tokios pat, kaip DocRefId.</p> <p>Privalo būti užpildytas, jei DocTypeIndic rodo, kad teikiami pakoreguoti arba šalinami duomenys (čia turi būti pateiktas koreguojamų ar šalinamų duomenų DocRefId).</p> <p>Privalo būti neužpildytas, jei DocTypeIndic rodo naujus teikiamus duomenis.</p>		cts	StringMin1Max200_Type	string	200	[0..1]

#### 4.3.2.2.2 Pasikartojančių elementų <TIN\_Type> ir <IN\_Type> struktūra



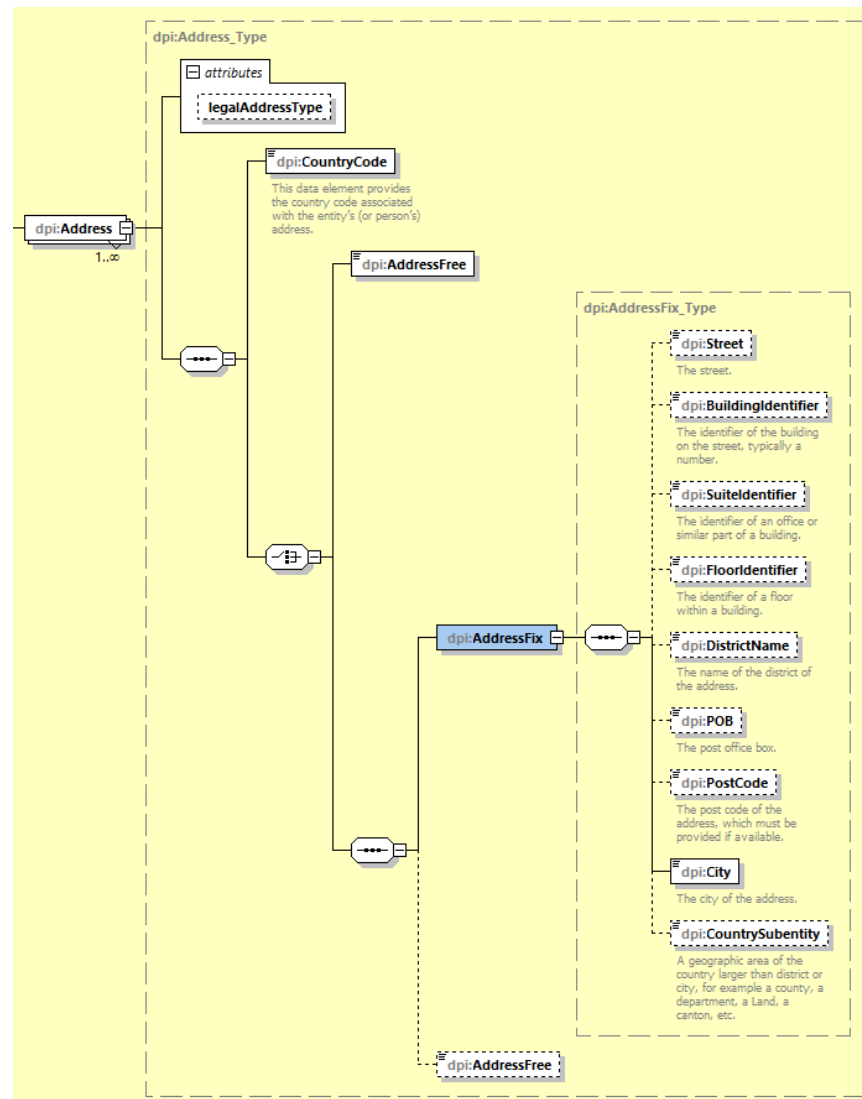
Paveikslas 4-10. . DPI-DAC7-LT XSD – pasikartojančių elementų <TIN\_Type> ir <IN\_Type> struktūra

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
x.1	T	TIN	Mokesčio mokėtojo identifikacinis kodas	Mokesčio mokėtojo identifikacinis kodas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1..n]
	N	issuedBy (atributas)	TIN valstybė	Valstybės kodas pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą, kurioje suteiktas TIN.		iso	CountryCode_Type	string	2	[0..1]
	N	unknown (atributas)	Nežinomas	Požymis, kad TIN nežinomas.		xs	boolean	boolean		[0..1]
x.2	N	IN	Identifikacinis numeris	Identifikacinis numeris		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..n]



Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
	N	issuedBy (atributas)	IN valstybė	Valstybės kodas pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą, kurioje suteiktas IN.		iso	CountryCode_Type	string	2	[0..1]
	T	INType (atributas)	IN tipas	Identifikacinio numerio tipas	Galimų reikšmių aibė. Galimas reikšmės žr. 5.1.2	dpi	INType_EnumType	string		[1]

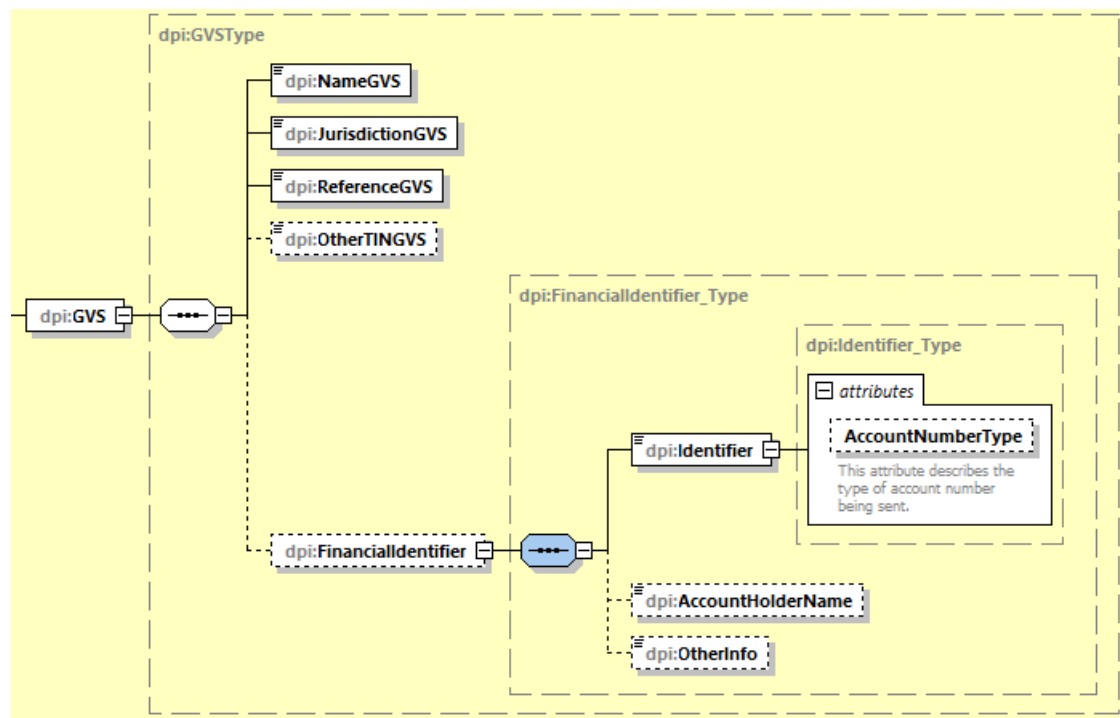
#### 4.3.2.2.3 Pasikartojančio elemento <Address\_Type> struktūra



Paveikslas 4-11. . DPI-DAC7-LT XSD – pasikartojančio elemento <Address\_Type> struktūra

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
x.1	N	legalAddressType (atributas)	Adreso tipas	Adreso tipas	Galimų reikšmių aibė. Galimas reikšmės žr. 5.1.2	dpi	OECDLegalAddressType_EnumType	string		[0..1]
x.2	T	CountryCode	Adreso valstybė	Adreso valstybės dviraidis kodas.		iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
x.3	T	AddressFree (alternatyva)	Adresas laisvu tekstu	Adresas laisvu tekstu (nestruktūruotas)		cts	StringMin1Max4000_Type	string	1..4000	[1]
x.4	T	AddressFix (alternatyva)	Struktūruotas adresas	Struktūruotas adresas		dpi	AddressFix_Type			[1]
x.4.1	N	Street	Gatvė	Gatvės pavadinimas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.4.2	N	BuildingIdentifier	Namo numeris	Namo numeris (ar kitas pastato identifikatorius)		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.4.3	N	SuiteIdentifier	Butas	Buto numeris (ar kitas identifikatorius)		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.4.4	N	FloorIdentifier	Aukštas	Aukšto numeris (ar kitas identifikatorius)		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.4.5	N	DistrictName	Rajonas	Rajono pavadinimas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.4.6	N	POB	POB	POB		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.4.7	N	PostCode	Pašto kodas	Pašto kodas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.4.8	T	City	Miestas	Miestas, gyvenvietė, vietovė		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
x.4.9	N	CountrySubentity	Regionas	Valstybės dalis, regionas		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.5	N	AddressFree	Adreso eilutė	Adresas laisvu tekstu gali būti teikiamas su struktūruotu adresu (ar jo būtinais elementais)		cts	StringMin1Max4000_Type	string	1..4000	[0..1]

#### 4.3.2.2.4 Pasikartojančio elemento <GVSType> struktūra

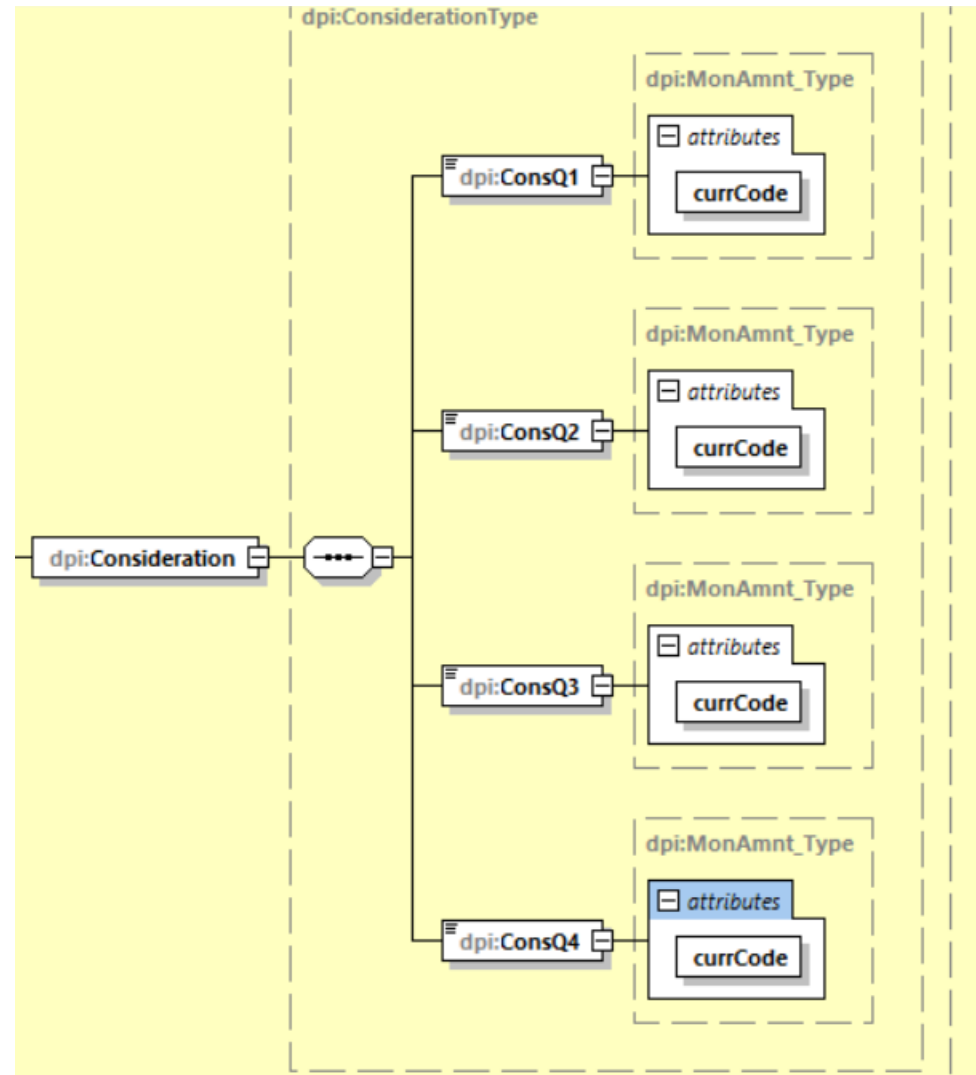


Paveikslas 4-12. . DPI-DAC7-LT XSD – pasikartojančio elemento <GVSType> struktūra

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
x.1	T	NameGVS	GVS pardavėjo pavadinimas	GVS grupės praneštino pardavėjo pavadinimas.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
x.2	T	JurisdictionGVS	GVS valstybė	GVS valstybės dviraids kodas.		iso	CountryCode_Type	string	2	[1]
x.3	T	ReferenceGVS	GVS pardavėjo identifikatorius	GVS pardavėjo identifikatorius.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
x.4	N	OtherTINGVS	Kitas GVS TIN	Kitas GVS pardavėjo TIN		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.5	N	FinancialIdentifier	Kitas GVS TIN	Kitas GVS pardavėjo TIN		dpi	FinancialIdentifier_Type	string	1..200	[0..1]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
x.5.1	T	Identifier				cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[1]
x.5.1	N	AccountNumberType (atributas)				cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.5.2	N	AccountHolderName	Sąskaitos valdytojo pavadinimas	Sąskaitos valdytojo pavadinimas.		cts	StringMin1Max200_Type	string	1..200	[0..1]
x.5.3	N	OtherInfo	Papildoma informacija	Papildoma informacija.		cts	StringMin1Max400_Type	string	1..400	[0..1]

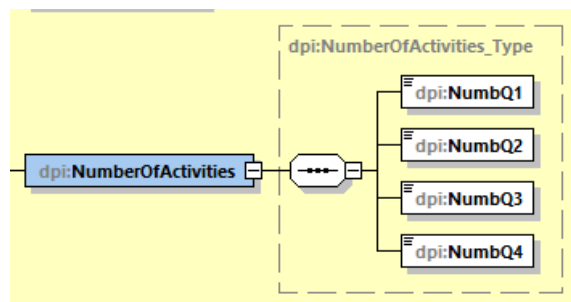
#### 4.3.2.2.5 Pasikartojančio elemento <ConsiderationType> struktūra



Paveikslas 4-13. . DPI-DAC7-LT XSD – pasikartojančio elemento <ConsiderationType> struktūra

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
x.1	T	ConsQ1	Atlyginimas Q1	Atlyginimas I-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]
x.1	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]
x.2	T	ConsQ2	Atlyginimas Q1	Atlyginimas II-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]
x.2	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]
x.3	T	ConsQ3	Atlyginimas Q3	Atlyginimas III-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]
x.3	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]
x.4	T	ConsQ4	Atlyginimas Q4	Atlyginimas IV-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]
x.4	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]

#### 4.3.2.2.6 Pasikartojančio elemento <NumberOfActivities\_Type> struktūra



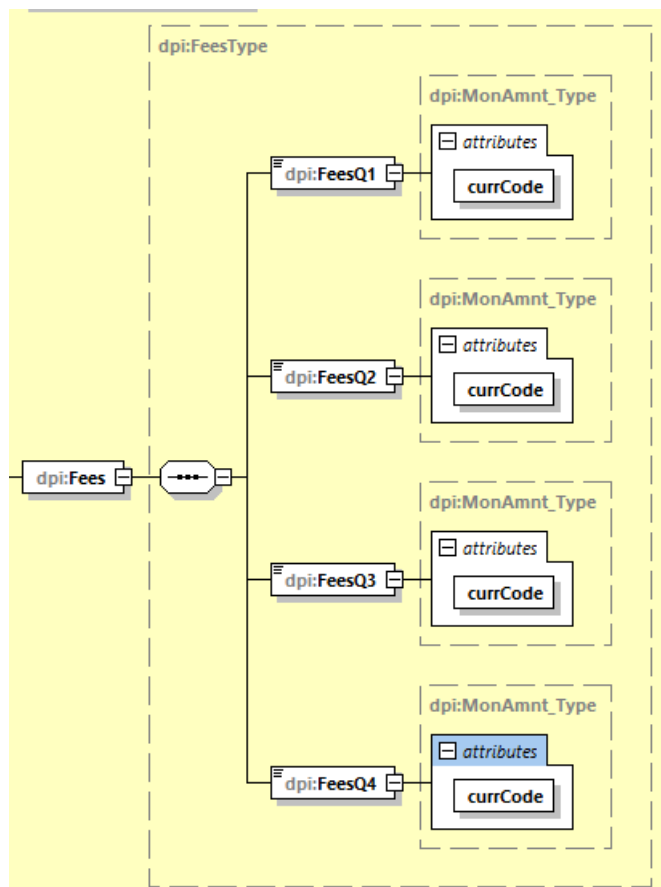
Paveikslas 4-14. DPI-DAC7-LT XSD – pasikartojančio elemento <NumberOfActivities\_Types> struktūra

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
x.1	T	NumbQ1	Skaičius Q1	Skaičius I-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
x.2	T	NumbQ2	Skaičius Q2	Skaičius II-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]
x.3	T	NumbQ3	Skaičius Q3	Skaičius III-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]
x.4	T	NumbQ4	Skaičius Q4	Skaičius IV-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]



#### 4.3.2.2.7 Pasikartojančio elemento <FeesType> struktūra

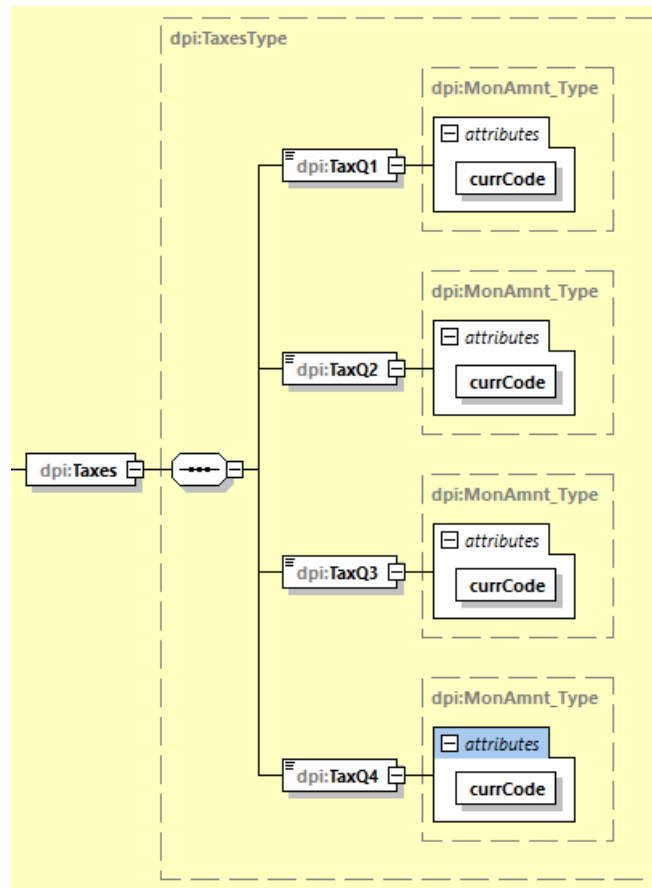


Paveikslas 4-15. DPI-DAC7-LT XSD – pasikartojančio elemento <FeesType> struktūra

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
x.1	T	FeesQ1	Mokestis ar komisinis Q1	Mokestis ar komisinis I-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
x.1	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]
x.2	T	FeesQ2	Mokestis ar komisinis Q2	Mokestis ar komisinis II-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]
x.2	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]
x.3	T	FeesQ3	Mokestis ar komisinis Q3	Mokestis ar komisinis III-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]
x.3	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]
x.4	T	FeesQ4	Mokestis ar komisinis Q4	Mokestis ar komisinis IV-ame ketvirtyje		xs	integer	integer		[1]
x.4	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]

#### 4.3.2.2.8 Pasikartojančio elemento <TaxesType> struktūra



Paveikslas 4-16. DPI-DAC7-LT XSD – pasikartojančio elemento <TaxesType> struktūra

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Name space of the type	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
x.1	T	TaxQ1	Mokesčiai valstybei Q1	Mokesčiai valstybei I-ame ketvirtyje. Jeigu nėra jokių sumokėtų mokesčių, kuriame nors ketvirtyje – įrašomas 0.		xs	integer	integer		[1]
x.1	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]
x.2	T	TaxQ2	Mokesčiai valstybei Q2	Mokesčiai valstybei II-ame ketvirtyje. Jeigu nėra jokių sumokėtų mokesčių, kuriame nors ketvirtyje – įrašomas 0.		xs	integer	integer		[1]
x.2	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]
x.3	T	TaxQ3	Mokesčiai valstybei Q3	Mokesčiai valstybei III-ame ketvirtyje. Jeigu nėra jokių sumokėtų mokesčių, kuriame nors ketvirtyje – įrašomas 0.		xs	integer	integer		[1]
x.3	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]
x.4	T	TaxQ4	Mokesčiai valstybei Q4	Mokesčiai valstybei IV-ame ketvirtyje. Jeigu nėra jokių sumokėtų mokesčių, kuriame nors ketvirtyje – įrašomas 0.		xs	integer	integer		[1]
x.4	T	currCode (atributas)	Valiutos kodas	Valiutos triraidis kodas		iso	currCode_Type	string	3	[1]

## 5 NAUDOJAMI PAPRASTIEJI DUOMENŲ TIPAI

Skyriuje aprašomi duomenų tipai, kurie naudojami DPI-DAC7-LT tipo pranešimų XSD schemose.

Schemoje naudojami tipai skirstomi į:

- bendrus VMI tipus (naudojamus kituose su finansinių duomenų teikimu susijusiuose pranešimuose). Apibrėžiami XSD schemoje „CommonTypesSti\_vxx.xsd“, paskutinėje paskelbtoje versijoje. Vardų sritis (ang. Name space) „cts“.
- Schemoje DPI-DAC7-LT naudojamus apibrėžtus specialiuosius tame rinkinyje naudojamus tipus, apibrėžiami xsd schemoje vardų sritimi „dpi“.
- Bendrus ISO tipus (valstybės, valstybių kalbos ir valiutos). Apibrėžiami XSD schemoje „IsoTypesSti\_vxx.xsd“, paskutinėje paskelbtoje versijoje. Vardų sritis „iso“.

### 5.1.1 cts paprastieji, bendrieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
StringMin1Max10_Type	String(10)	Nuo 1 iki 10 simbolių eilutė
StringMin1Max170_Type	String(170)	Nuo 1 iki 170 simbolių eilutė
StringMin1Max200_Type	String(200)	Nuo 1 iki 200 simbolių eilutė
StringMin1Max400_Type	String(400)	Nuo 1 iki 400 simbolių eilutė
StringMin1Max4000_Type	String(4000)	Nuo 1 iki 4000 simbolių eilutė
LTCompanyIN_Type	LongMin9Max10_Type	Juridinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 9 ženklų JAR kodas arba 10 ženklų MMR kodas

### 5.1.2 dpi paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
DPIMessageTypeIndic_EnumType	String	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DPI401 = Pranešime yra nauji duomenys ("Nauji")</li> <li>• DPI402 = Pranešime yra anksčiau nusiųstų duomenų korekcijos ir(arba) pašalinimai ("Keičiami")</li> <li>• DPI403 = Tuščia ataskaita, nėra praneštinų duomenų („Nėra praneštinų“)</li> </ul>
DPIPropertyType_EnumType	String	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DPI901 = Biuras (Office)</li> <li>• DPI902 = Viešbučio kambarys (Hotel room)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>DPI903 = Miegamasis ir pusryčių kambarys (Bed and Breakfast room)</li> <li>DPI904 = Namas (House)</li> <li>DPI905 = Butas (Apartment)</li> <li>DPI906 = Mobilūs namai (Mobile Home)</li> <li>DPI907 = Stovyklavietė (Campground)</li> <li>DPI908 = Valtis (Boat)</li> <li>DPI909 = Parkavimosi vieta (Parking Space)</li> <li>DPI910 = Kita (Other)</li> </ul>
INType_EnumType	String	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LEI = Teisinis subjekto identifikatorius (Legal Entity Identifier)</li> <li>EIN = Subjekto identifikacinis numeris (Entity Identification Number)</li> <li>IIN = Individualus identifikacinis numeris (Individual Identification Number)</li> <li>BRN = Verslo registracijos numeris (Business Registration Number)</li> <li>Other = Kita (Other)</li> </ul>
MessageType_EnumType	String	<p>Galima reikšmė:</p> <p>DPI-DAC7-LT</p>
Nexus_EnumType	String	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RPONEX1 = Ataskaitų teikimo platformos operatorius mokesčių tikslais yra ES valstybės narės rezidentas. (The Reporting Platform Operator is resident for tax purposes in the EU Member State.)</li> <li>RPONEX2 = Ataskaitų teikimo platformos operatorius neturi buveinės mokesčių tikslais, bet yra įsteigtas pagal ES valstybės narės įstatymus. (The Reporting Platform Operator does not have a residence for tax purposes but it is incorporated under the laws of the EU Member State.)</li> <li>RPONEX3 = Ataskaitų teikimo platformos operatorius neturi buveinės mokesčių tikslais, tačiau jo valdymo vieta (įskaitant faktinį valdymą) yra ES valstybėje narėje. (The Reporting Platform Operator does not have a residence for tax purposes but it has its place of management (including effective management) in the EU Member State.)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• RPONEX4 = Ataskaitų teikimo platformos operatorius neturi buveinės mokesčių tikslais, tačiau turi nuolatinę buveinę ES valstybėje narėje ir nėra kvalifikuotas ne Sąjungos platformos operatorius. (The Reporting Platform Operator does not have a residence for tax purposes but it has a permanent establishment in the EU Member State and it is not a Qualified Non-Union Platform Operator.)</li> <li>• RPONEX5 = Ataskaitų teikimo platformos operatorius nėra nei rezidentas mokesčių tikslais, nei įsteigtas ar valdomas ES valstybėje narėje, taip pat neturi nuolatinės buveinės ES valstybėje narėje, tačiau jis padeda pardavėjams, apie kuriuos reikia pranešti, vykdyti atitinkamą veiklą arba susijusią veiklą, susijusią su ES valstybėje narėje esančio nekilnojamojo turto nuoma ir ji nėra kvalifikuotas ne sąjungos platformos operatorius. (The Reporting Platform Operator is neither resident for tax purposes, nor incorporated or managed in the EU Member State, nor has a permanent establishment in the EU Member State but it facilitates the carrying out of a Relevant Activity by Reportable Sellers or a Relevant Activity involving the rental of immovable property located in the EU Member State and it is not a Qualified Non-Union Platform Operator.)</li> </ul>
OECDDocTypeIndic_EnumType	String	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OECD0 = Persiunčiami tokie patys duomenys.</li> <li>• OECD1 = Nauji duomenys.</li> <li>• OECD2 = Pakoreguoti duomenys.</li> <li>• OECD3 = Trinami duomenys.</li> <li>• OECD10 = Persiunčiami tokie patys testiniai duomenys.</li> <li>• OECD11 = Nauji testiniai duomenys.</li> <li>• OECD12 = Pakoreguoti testiniai duomenys.</li> <li>• OECD13 = Trinami testiniai duomenys.</li> </ul>
OECDLegalAddressType_EnumType	String	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OECD301 = Registracijos arba verslo. (residentialOrBusiness)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• OECD302 = Registracijos. (residential)</li> <li>• OECD303 = Verslo. (business)</li> <li>• OECD304 = Įregistruoto biuro. (registeredOffice)</li> <li>• OECD305 = Nepatikslintas. (unspecified)</li> </ul>
OECDNameType_EnumType	String	<p>Galimos reikšmės:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OECD201 = SMF pseudonimas ar kita. (SMFAliasOrOther)</li> <li>• OECD202 = Asmens. (indiv - individual)</li> <li>• OECD203 = Pseudonimas. (alias)</li> <li>• OECD204 = Slapyvardis. (nick - nickname)</li> <li>• OECD205 = Žinomas kaip. (aka - also known as)</li> <li>• OECD206 = Verslo vardas. (dba - doing business as)</li> <li>• OECD207 = Teisinis pavadinimas. (legal - legal name)</li> <li>• OECD208 = Vardas iš prigimties. (atbirth - name at birth)</li> </ul>

### 5.1.3 iso paprastieji, bendrieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
CountryCode_Type	String (2)	Valstybių kodai pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą. Galimos reikšmės išvardintos XSD schemeje. Valstybės kodo dviraids simbolis. Dar prijungtas galimas kitos valstybės kodas XX ir pan.
ISOCountryCode_Type	String (2)	Valstybių kodai pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą. Galimos reikšmės išvardintos XSD schemeje. Valstybės kodo dviraids simbolis.
LanguageCode_Type	String (2)	Valstybių kodai pagal ISO 639 – dalis 1 standartą. Galimos reikšmės išvardintos XSD schemeje. Kalbos kodo dviraids simbolis.
currCode_Type	String (3)	Valiutų kodai. Galimos reikšmės išvardintos XSD schemeje. Valstybės kodo dviraids simbolis.
MSCountryCode_Type	String (2)	Valstybių narių kodai pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą. Galimos reikšmės išvardintos XSD schemeje. Valstybės kodo dviraids simbolis.