



VALSTYBINĖ  
MOKESČIŲ  
INSPEKCIJA

VALSTYBINĖ MOKESČIŲ INSPEKCIJA PRIE LIETUVOS  
RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

**TIES VMI duomenų mainų posistemis**

**MoQ pranešimų XML schemos aprašymas**

Versija: 0.3

---

## KEITIMŲ CHRONOLOGIJA

Versija	Data	Pakeitimas	Pakeisti skyriai
0.1	2019-05-21	Pradinė versija.	Visi
0.2	2019-06-04	Pataisyta versija pagal gautus MoQ atsakymus.	visi
0.3	2019-06-05	Pataisyta pagal gautas pastabas. Panaikinti komentarai Pakeista TipsDate logika.	visi

---

## TURINYS

<b>1</b>	<b>IVADAS</b>	<b>4</b>
1.1	Dokumento paskirtis ir sudėtis	4
1.2	Susiję dokumentai ir priedai	4
1.3	Vartojamos sąvokos	4
<b>2</b>	<b>BENDROS MOQDUOMENŲ RINKINIO TEIKIMO TAISYKLĖS</b>	<b>5</b>
2.1	Bendra MOQpranešimų teikimo schema	5
2.2	MOQ duomenų atrinkimo ir teikiamų duomenų rinkinio sudarymo taisyklės	5
2.2.1	Bendri formuojamo pranešimo sudarymo principai	7
2.2.2	Pranešimų atmetimas ir priėmimas:	8
2.3	Paketų būsenų diagrama	9
<b>3</b>	<b>MOQ DUOMENŲ RINKINIO ATNAUJINIMAS</b>	<b>10</b>
3.1	Koreguojančio pranešimo struktūra	10
3.2	Tikslinimo schema, pavyzdžiai	12
<b>4</b>	<b>MOQ PRANEŠIMO XML STRUKTŪROS APRAŠO (XSD) SPECIFIKACIJA</b>	<b>16</b>
4.1	MOQ XSD versijos	16
4.2	MOQ pranešimų tipo struktūra	16
4.3	MOQ XSD aprašymas	17
4.3.1	MessageSpec	18
4.3.2	MessageBody	21
<b>5</b>	<b>NAUDOJAMI PAPRASTIEJI DUOMENŲ TIPAI</b>	<b>34</b>
5.1.1	CTS paprastieji tipai	34
5.1.2	MQ paprastieji tipai	35
5.1.3	Iso paprastieji tipai	36
<b>6</b>	<b>PRIEDAS: DUOMENŲ TEIKIMO REGLAMENTAVIMAS</b>	<b>37</b>

# 1 ĮVADAS

## 1.1 DOKUMENTO PASKIRTIS IR SUDĖTIS

Dokumento paskirtis — apibrėžti MOQ rinkmenos pranešimų XML schemas struktūrą, elementus, tipus, savybes ir užpildymo taisykles.

Šis dokumentas skirtas:

- Tarpusavio skolinimosi platformos operatoriams, kurie turi teikti XML rinkinį – MOQ;
- Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos atsakingų padalinių darbuotojams.

## 1.2 SUSIJĘ DOKUMENTAI IR PRIEDAI

Susiję dokumentai:

- Duomenų teikimo sąsajos bendrasis aprašas

Duomenų teikimo pagrindas:

- DUOMENŲ TEIKIMO SUTARTIS

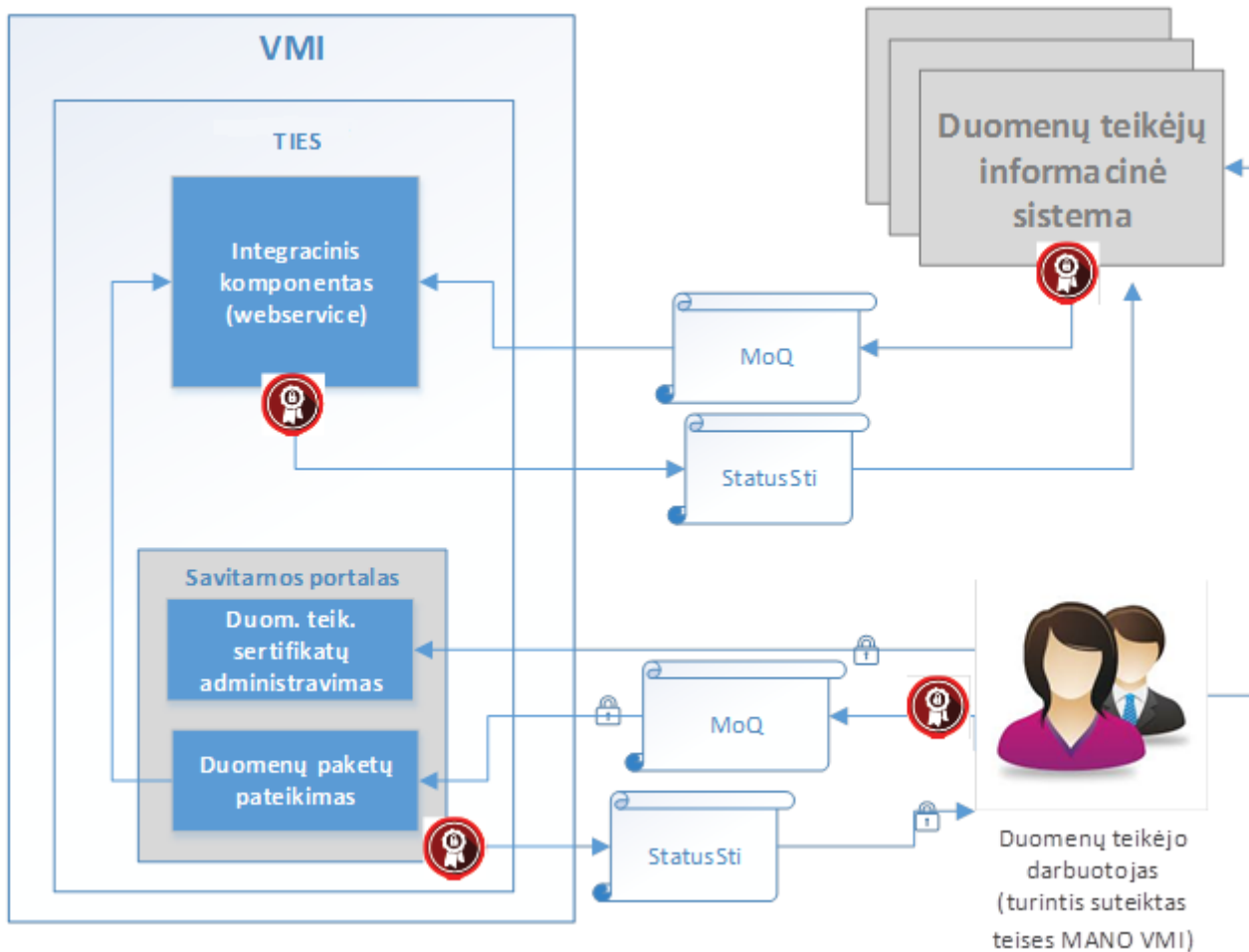
## 1.3 VARTOJAMOS SĄVOKOS

Šiame dokumente vartojamos sąvokos ir santrumpos:

Sąvoka, santrumpa	Reikšmė/Paiškinimas
FA	Fizinis asmuo.
IS	Informacinės sistemos.
JA	Juridinis asmuo.
MoQ	MoQ teikiamų apie arbatpinigius duomenų rinkinys.
MoQ XSD	MoQ pranešimo XML struktūros aprašas (angl. XML Schema Definition).
TIES	Valstybinės mokesčių inspekcijos mokestinių duomenų apsikeitimo sistema (angl. Tax Information Exchange System), skirta duomenis teikti 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 MOQDUOMENŲ RINKINIO TEIKIMO TAISYKLĖS

### 2.1 BENDRA MOQPRANEŠIMŲ TEIKIMO SCHEMA



Paveikslėlis Nr. 1. Konceptinė MoQ rinkinio teikimo schema

### 2.2 MOQ DUOMENŲ ATRINKIMO IR TEIKIAMŲ DUOMENŲ RINKINIO SUDARYMO TAISYKLĖS

Duomenų rinkinį MoQ turi sudaryti ir tokiomis pagrindinėmis nuostatomis turi vadovautis:

Duomenys, kuriuos XML formato ataskaitų rinkinyje apie fizinio asmens gautus arbatpinigius turėtų teikti MOQ

Ataskaitos rinkinį sudaro 2 dalys:

- 1) duomenų teikimo informacija (rinkinio ir duomenų teikėjo);
- 2) duomenų dalis, kurioje yra informacija apie gautus arbatpinigius (teikiamos arbatpinigių ataskaitos, kiekviena su unikaliu identifikatoriumi).

---

## 1. Duomenų rinkinio informacija:

- duomenų rinkinio suformavimo data (time stamp);
- periodas, už kurį teikiami duomenys (nuo 2019-01-01 ir vėlesni);
- duomenų rinkinio identifikatorius;
- duomenų rinkinio tipas (pradiniai / papildomi duomenys / anksčiau pateiktų duomenų tikslinimas / anuliavimas)
- koreguojamo duomenų rinkinio identifikatorius;
- duomenų rinkinio teikėjas
- kita informacija reikalinga sklandžiam duomenų rinkinio patiekimui, identifikavimui, susiejimui su anksčiau pateiktais rinkiniais;

## 2. Informacija apie fizinio asmens gautus arbatpinigius:

- ataskaitos identifikatorius;
- ataskaitos tipas (pradiniai duomenys / papildomi duomenys / ankstesnių duomenų tikslinimas / anuliavimas);
- koreguojamos ataskaitos identifikatorius;

### 2.1. informacija apie arbatpinigių išmokėtoją;

2.1.1. juridinio asmens identifikacinis numeris (kodas) Mokesčių mokėtojų registre ir pavadinimas;

2.1.2. fizinio asmens:

2.1.2.1. Lietuvos rezidento – vardas, pavardė ir mokesčių mokėtojo kodas Mokesčių mokėtojų registre;

2.1.2.2. ne Lietuvos rezidento - vardas, pavardė ir mokesčių mokėtojo kodas užsienio valstybėje ir valstybės kodas;

### 2.2 informacija apie arbatpinigių gavėją fizinį asmenį:

2.2.2.1. Lietuvos rezidento – vardas, pavardė ir mokesčių mokėtojo kodas Mokesčių mokėtojų registre;

2.2.2.2. ne Lietuvos rezidento - vardas, pavardė ir mokesčių mokėtojo kodas užsienio valstybėje ir valstybės kodas;

### 2.3. informacija apie arbatpinigius:

- pajamų rūšis;
- arbatpinigių gauta suma;
- arbatpinigių gavimo data (gavimo data arba gavimo periodas);

- 
- papildoma suma kitoms išlaidoms.
  - sumokėta GPM mokesčio suma;
  - kito asmens lėšomis sumokėta GPM;
  - sumokėta GPM suma kitoje šalyje;
  - šalies kodas

### 2.2.1 Bendri formuojamo pranešimo sudarymo principai

MOQ pranešimo struktūrą sudaro dvi dalys: antraštinė ir pagrindinė.

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

Pagrindinėje dalyje (MessageBody) yra duomenys apie arbatpinigių ataskaitas. Arbatpinigių ataskaitą sudaro ataskaitos identifikaciniai duomenys (identifikacinis numeris, teikiamų duomenų tipas, koreguojamos/šalinamos ataskaitos identifikacinis numeris), duomenys apie arbatpinigius gavusį asmenį (FA), duomenys apie įstaigą, kurioje gauti arbatpinigiai (JA) arba arbatpinigių išmokėtoją (FA), duomenys apie arbatpinigius.

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).

Formuojant pranešimus svarbu neviršyti TIES portalų teikimo taisyklėse nurodytų maksimalių pranešimo dydžių.

Jei teikiamų duomenų imtis didesnė, tuomet pranešimai turi būti teikiami dalimis, kiekvienas pranešimas turi turėti unikalius identifikavimo elementus bei turi būti teikiami visi kaip nauji pranešimai.

Pateiktų duomenų koregavimas ar šalinimas galimas tik gavus patvirtinimą apie sėkmingą apdorojimą bei duomenų priėmimą iš TIES (nes teikiama nuoroda į koreguojamą/šalinamą ataskaitą, 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 atmestas ne dėl apdorojimo, bet dėl paketo lygio klaidos (ir nebuvo perduotas apdorojimui), tuomet gali būti pergeneruotas tik pranešimo identifikatorius (MessageRefId), o ataskaitų identifikatoriai (DocRefId) gali būti teikiami tokie, kaip klaidingo paketo pranešime.

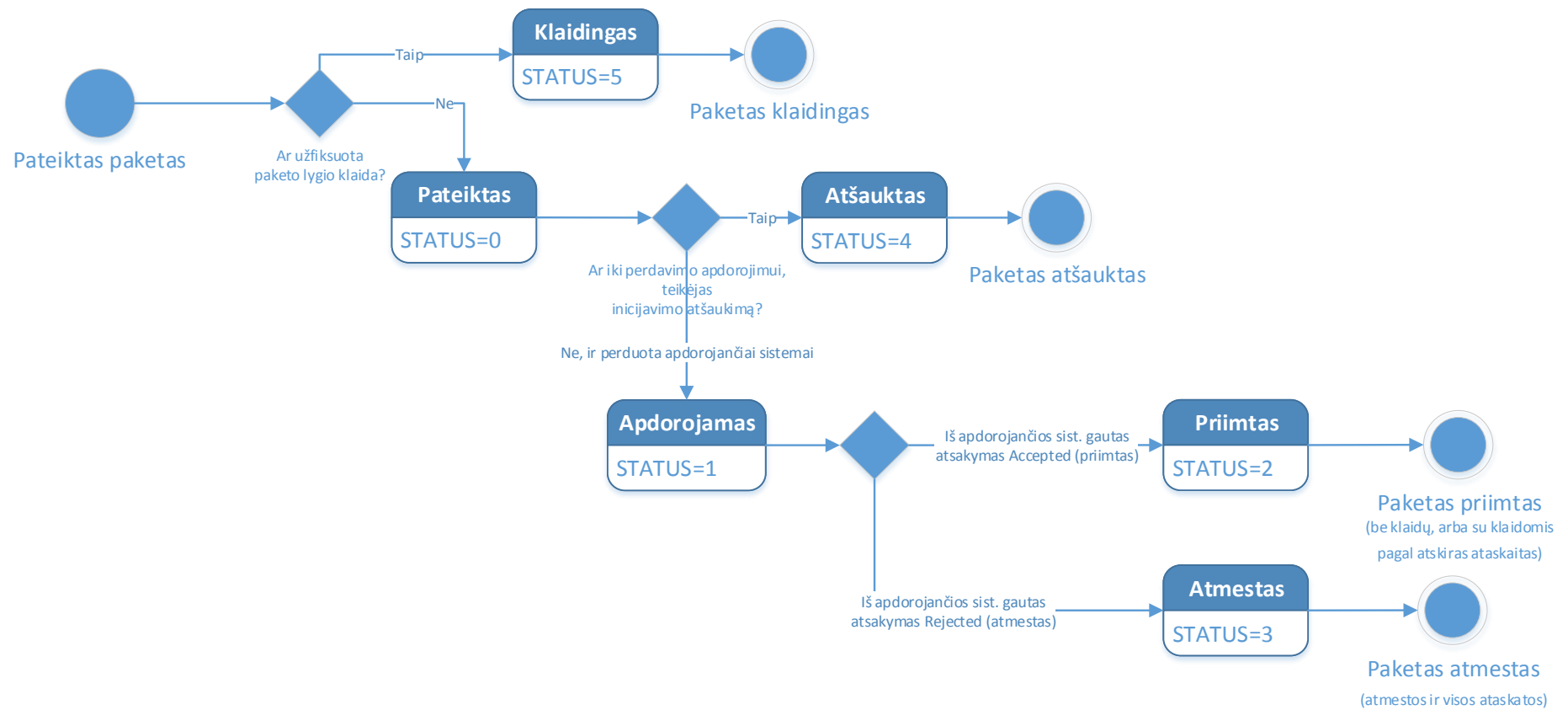
---

### 2.2.2 Pranešimų atmetimas ir priėmimas:

- Jei pranešimas atmestas, tai atmestos ir visos juo teiktos ataskaitos;
- Jei pranešimas priimtas ir nepateikta klaidų, tuomet pranešimas priimtas su visais juo teiktomis ataskaitomis (DocRefId);
- Jei pranešimas priimtas, bet pateiktos klaidos, tuomet nurodyti prie klaidų DocRefId turi būti teikiami su korekcijomis (generuojant naują DocRefId, o koreguojamą pradinį DocRefId nurodant laukelyje CorrDocRefId), ištaisius nurodytas klaidas ar patikslinus duomenis, tokiu atveju, teikiamos tik koreguojamos/šalinamos ataskaitos su pilnais jų duomenimis.



## 2.3 PAKETŲ BŪSENŲ DIAGRAMA



---

### 3 MOQ DUOMENŲ RINKINIO ATNAUJINIMAS

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

Jei rinkinys labai didelis, tai jį galima suskirstyti į dalis, kiekvieną jų siunčiant atskiru pradinio 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 (*ReportableTips* elementų grupės) su šalinimo veiksmą nurodančia reikšme elemente *DocTypeIndic* (aprašyta toliau) ir visais šalinamais duomenimis.

**DĖMESIO:** *Kitą to paties tipo tų pačių metų rinkinio koreguojantį pranešimą (norint patikslinti teiktus duomenis ar juos pašalinti) duomenų teikėjas gali pateikti tik po to, kai gaus atsakymą iš apdorojančios sistemos. 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 naują ataskaitą).*

#### 3.1 KOREGUOJANČIO PRANEŠIMO STRUKTŪRA

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

##### Koreguojančio pranešimo ruošimas:

- Antraštinėje koreguojančio pranešimo dalyje elemente *MessageTypeIndic* nurodoma reikšmė *STI702* – „Pranešime yra anksčiau nusiųstų duomenų korekcijos ir (arba) pašalinimai“. Pradiniame pranešime nurodoma *STI701* – „Pranešime yra nauji duomenys“.
- Koreguojantis pranešimas gali apimti pakoreguotas ar šalinamas ataskaitas, kurios anksčiau buvo pateiktos tame pačiame ar keliuose atskiruose pranešimuose – tiek 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 („MoQ“) pranešimuose, kaip ir siunčiamas koreguojantis pranešimas, ir turėjo būti gautas jų priėmimo atsakymas.
- Koreguojant ar šalinant gyventojui perleistų finansinių priemonių ataskaitą siunčiami visi jos duomenys. Net jei keičiamas tik vienas ataskaitos elementas (pavyzdžiui, arbatpinigių suma ar pan.), tai 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 neaktualia.

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

### **Pradinių pranešimų koregavimas:**

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

Kiekvienai koreguojamai ataskaitai sukuriamas naujas DocRefID, kurio struktūra apibrėžta MoQ 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 vienareikšmiškai nustatyti eilės tvarką, kuria duomenų rinkinio gavėjas turi apdoroti korekcijas. Jei jo nebūtų, tai jei dvi korekcijos nurodytų tą pačią koreguojamą ataskaitą ir, dėl techninių priežasčių korekcijų pranešimai būtų gauti ne pagal suformavimo eilės tvarką, duomenų rinkinio gavėjas pirma integruotų antrąją korekciją, po to – pirmąją, realiai „užklodamas“ antrąją (naujausią) korekciją.

Tokiems atvejams eliminuoti, naujausia korekcija turi rodyti į prieš tai buvusią koreguojamą ataskaitą, naujos korekcijos ataskaita turi turėti vėlgi unikalų savo numerį DocRefID, ir turi turėti visą rinkinį naujausių (aktualių) duomenų, priklausančių atitinkamai teikiamai ataskaitai. Šis paskutinės koreguojančios ataskaitos duomenų

---

rinkinys ir bus laikomas aktuali po sėkmingos integracijos, o ankstesnis duomenų rinkinys, kuris buvo nurodytos kaip koreguojamas, ir visi jame teikti duomenys bus laikomi nebeaktualiais.

## 3.2 TIKSLINIMO SCHEMA, PAVYZDŽIAI

- <ReportableTips > žymi visus teikiamos ataskaitos apie arbatpinigius 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.

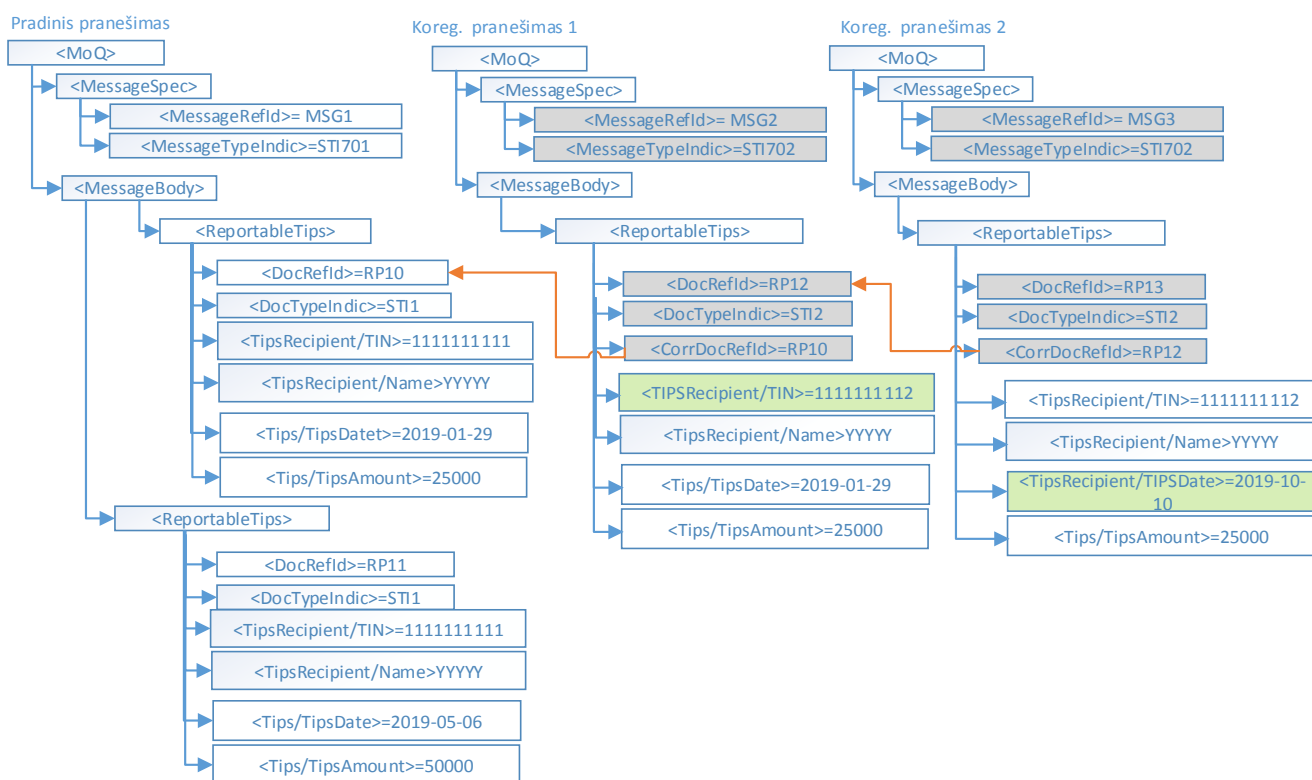
## 1 pavyzdys. Tos pačios MOQ ataskaitos du koregavimai iš eilės

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą su dviem praneštinomis ataskaitomis.
- Po to duomenų teikėjas siunčia pirmą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslintas arbatpinigių gavėjo kodas.
- Po to duomenų teikėjas siunčia antrą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslinta tos pačios ataskaitos arbatpinigių data.

Paveikslas iliustruoja šiuos tikslinimo ypatumus:

- Ataskaitos elemento <CorrDocRefID> reikšmė nurodo tą ataskaitą, kuri buvo tiesiogiai prieš tai (paskutiniame) siųstame ir apdorojančiai sistemai.TIES priimtame pranešime, o ne bet kuriame anksčiau siųstame pranešime.
- Koreguojamos ataskaitos (pradinės) <DocTypeIndic> yra STI1 pradiniame pranešime ir STI2 dabar siunčiamame koreguojančiame pranešime.
- Duomenų teikėjas turi perduoti tik koreguojamo arbatpinigių teikėjo duomenis su pilnais tos ataskaitos duomenimis. Kitos ataskaitos, kurios duomenų keisti nereikia, duomenų pranešime neturi būti.
- Turi būti pateikiami visi koreguojamos ataskaitos duomenis (nors koreguojami tik arbatpinigių gavėjo duomenis, tačiau turi būti kartu teikiami ir visi duomenys apie arbatpinigius).



## 2 pavyzdys. Ataskaitos (praneštinų arbatpinigių) pašalinimas

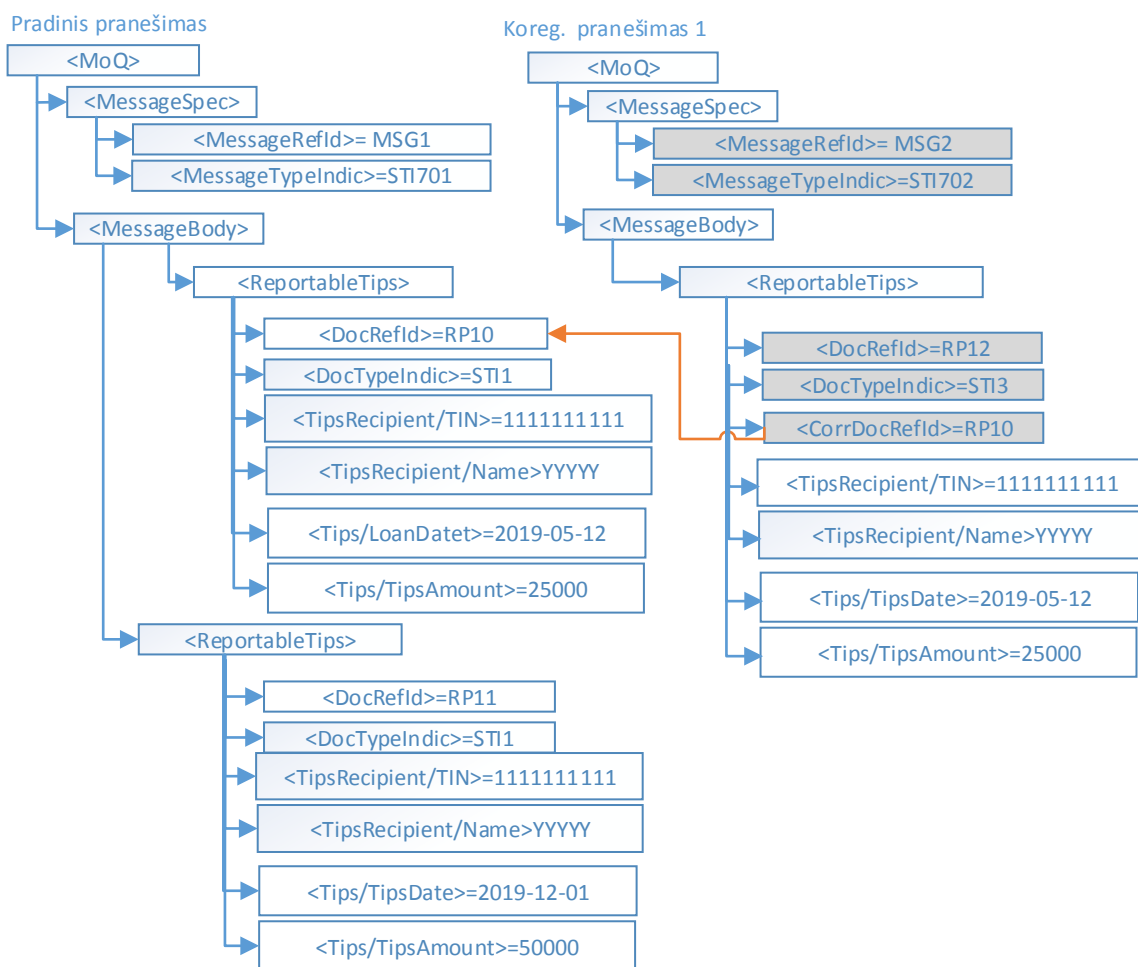
Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą su dviem praneštinomis ataskaitomis.
- Po to duomenų teikėjas nori pašalinti pirmąją 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. Kitos ataskaitos kuri buvo teikta, ir toliau nei keičiama, nei šalinama – teikti nereikia.

- Po tokio pakeitimo sistemoje aktualūs duomenys liks tik šios ataskaitos: DocRefId – RP11 . Nes ataskaitai DocRefId – RP10 buvo teiktas trynimasis, o ataskaita DocRefId – RP12 yra trinančioji ir iš karto tampa neaktuali.

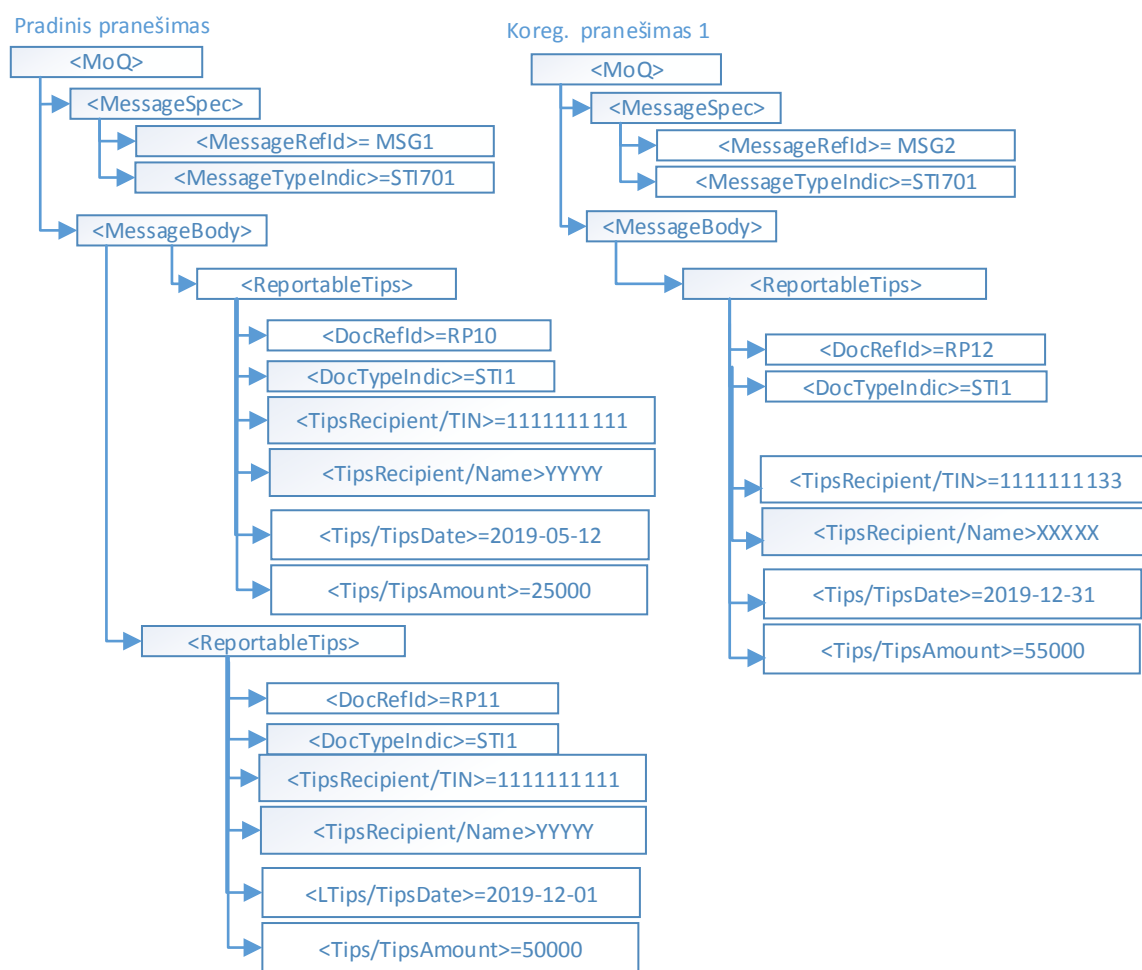


### 3 pavyzdys. Naujas papildomas to paties rinkinio ataskaitos teikimas

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas pateikė pradinį pranešimą su dviem praneštinomis ataskaitomis
- Po to jis nori siųsti trečios praneštinų arbatpinigių ataskaitą
- Tada duomenų teikėjas turi sukurti naują (papildomą) pradinį pranešimą, kuriame tik ta viena praneština ataskaita teikiama.

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



## 4 MOQ PRANEŠIMO XML STRUKTŪROS APRAŠO (XSD) SPECIFIKACIJA

### 4.1 MOQ XSD VERSIJOS

XSD schemas versijos aprašomos lentelėje:

Lentelė 4-1. MOQ XSD versijos

Data	Versija	Bylos pavadinimas	Versijos pakeitimų aprašymas
2019-05-21	0.1	MOQ_v0.1.xsd	Pateikiama pilna pradinė MOQ pranešimo struktūros XSD versija
2019-06-04	0.2	MOQ_v0.2.xsd	Pateikiama pataisyta MoQ pranešimo struktūros versija
2019-06-04	0.3	MOQ_V0.3.xsd	Pateikiama pataisyta MoQ pranešimo struktūros versija
2019-06-05	0.4	MOQ_V0.4.xsd	Pakeista TipsDate struktūra

### 4.2 MOQ PRANEŠIMŲ TIPO STRUKTŪRA

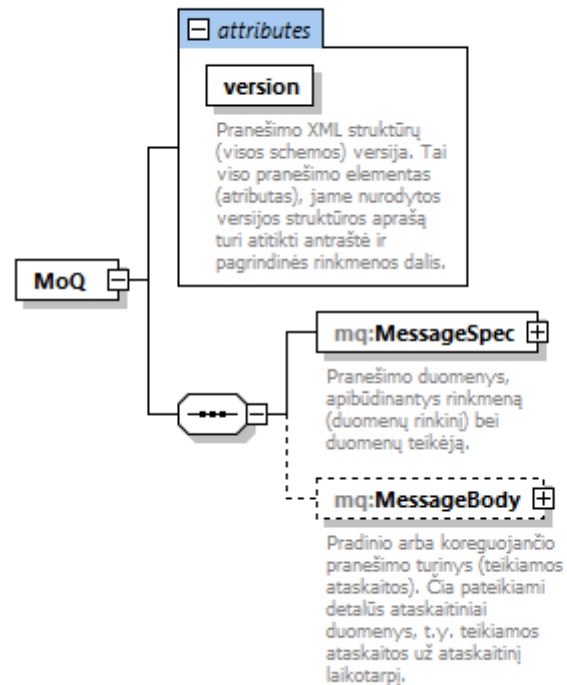
Žemiau lentelėje pateikiamas MOQ pranešimo tipas ir jo pagrindinė struktūra.

Lentelė 4-2. MOQ pranešimo bendra struktūra

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



## 4.3 MOQ XSD APRAŠYMAS



Paveikslėlis Nr. 2. MOQ XSD – bendros aukščiausios pranešimo struktūrinės atšakos

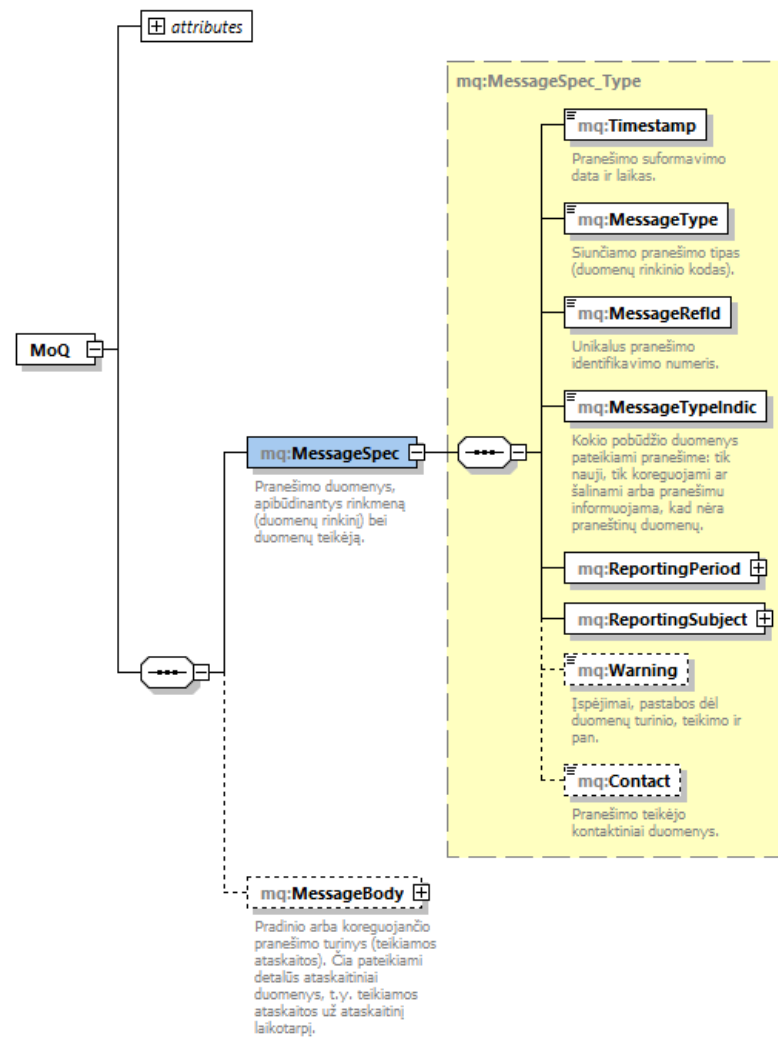
Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
1.	T	Version (atributas)	Versija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

### 4.3.1 MessageSpec

Lentelė 4-3. MOQ pranešimo dalies: MessageSpec struktūra

Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
2.	T	MessageSpec	Pranešimo antraštė	Pranešimo duomenys, apibūdinantys rinkmeną, duomenų teikimą, duomenų teikėją.			tp	MessageSpec_Type			[1]
2.1.	T	Timestamp	Pranešimo suformavimo data ir laikas	Pranešimo suformavimo data ir laikas.		Data su laiku	xs		DateTime		[1]
2.2.	T	MessageType	Pranešimo tipas	Siunčiamo pranešimo tipas (duomenų rinkinio kodas).	Visada pildoma "MOQ".	30 simbolių eilutė	mq	MessageType_EnumType	string	30	[1]
2.3.	T	MessageRefId	Pranešimo numeris	Unikalus pranešimo identifikavimo numeris.	Turi būti struktūros: LT<metai(ReportingDate)>_<IN>_<Unikalus simbolių eilutė> Pavyzdžiui, LT2018_4294967295_YUIOPYUIOPYUIOP201 Ta pati simbolių eilutė negali būti nė viename kitame to paties tipo (MessageType) to paties duomenų teikėjo pranešime. Rekomenduojama naudoti taisyklės, užtikrinančias GUID (angl. a globally unique identifier).  Viso galimas ilgis: 18 - 100 simbolių	100 simbolių eilutė, sudaryta iš skaičių, lotyniškų raidžių bei " _ " (pabraukimo)  Šablonas apibrėžtas tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.	mq	MessageRefId_Type  Šablonas: LT[0-9]{4}_{0-9}{9,10}_{0-9A-Z}{18,82}"  Pastaba: LT[N4]_[N9/10]_[A18/82] , kur [N4] - 4 skaitmenys,  [N9/10] - 9 arba 10 skaitmenų, rekomenduojama	string	100	[1]

								naudoti teikėjo MM kodą  [A18/82] - nuo 18 iki 82 didžiųjų lotyniškų raidžių arba skaičių			
2.4.	T	MessageTypeIndic	Pranešimo duomenų tipas	Kokio pobūdžio duomenys pateikiami pranešime: tik nauji, tik koreguojami ar šalinami ar pranešimu informuojama, kad nėra praneštinų duomenų.	Galimos reikšmės apibrėžtos tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.	10 simbolių eilutė	mq	MessageTypeIndic_EnumType	string	10	[1]
2.5.	T	ReportingPeriod	Laikotarpis, už kurį teikiami duomenys	Laikotarpis, už kurį teikiami duomenys.			mq				[1]
2.5.1.	T	StartDate	Laikotarpio pradžia	Laikotarpio, už kurį teikiami duomenys pradžia.	Mažiausia galima data 2019-01-01.	Data	mq	RestrictedDate	Date		[1]
2.5.2.	T	EndDate	Laikotarpio pabaiga	Laikotarpio, už kurį teikiami duomenys pabaiga.		Data	xs	Date	Date		[1]
2.6.	T	ReportingSubject	Duomenų teikėjas	Duomenis teikiantis subjektas			mq				[1]
2.6.1.	T	TIN	Identifikacinis numeris	Elementas naudojamas duomenų teikėjo, kaip mokesčių mokėtojo, identifikavimui Lietuvoje	9 - 10 skaitmenų	10 skaitmenų eilutė	cts	LTCompanyIN_Type	unsignedLong	10	[1]
2.6.2.	T	Name	Pavadinimas	Duomenų teikėjo pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	StringMax200_Type	string	200	[1]
2.7.	N	Warning	Įspėjimai, pastabos	Įspėjimai, pastabos dėl duomenų turinio, teikimo ir pan.		250 simbolių eilutė	cts	StringMax250_Type	string	250	[0..1]
2.8.	N	Contact	Kontaktiniai duomenys	Pranešimo teikėjo kontaktiniai duomenys		250 simbolių eilutė	cts	StringMax250_Type	string	250	[0..1]



Paveikslėlis Nr. 3. MOQ XSD dalies – MessageSpec

### 4.3.2 MessageBody

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
3.	T	MessageBody	Pranešimo pagrindinė dalis	Pranešimo dalis, kurioje pateikiami pagrindiniai rinkmenos duomenys. Nepildoma, jei teikiamas tuščias pranešimas su žyma elemente MessageTypeIndic, kad nėra praneštinų duomenų.			mq	MessageBody_Type			[0..1]
3.1.	T	ReportableTips	Praneštinų arbatpinigių ataskaita	Praneštiniai arbatpinigiai, ataskaita apie juos.			mq				[1..n]
3.1.1.	T	DocSpec	Ataskaitos identifikaciniai duomenys	Praneštinės ataskaitos elementų grupė ir koreguojamų/ šalinamų elementų grupė (jei teikiama ne nauja elementų grupė/ataskaita) identifikuojantys duomenys.			mq	DocSpec_Type			[1]
3.1.1.1.	T	DocTypeIndic	Duomenų tipo indikatorius	Nurodo, kokie duomenys yra praneštinės ataskaitos elementų grupėje: nauji, koreguoti ar šalinami.	Galimos reikšmės apibrėžtos tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.  Turi atitikti MessageTypeIndic: Jei MessageTypeIndic=STI701, tai DocTypeIndic tarp (STI1, STI11) Jei MessageTypeIndic=STI702, tai DocTypeIndic tarp (STI2, STI3, STI12, STI13).  Tame pačiame pranešime gali būti arba testavimo duomenys (STI11, STI12, STI13), arba tik tikri	10 simbolių eilutė	mq	DocTypeIndic_Enum Type	string	10	[1]

					duomenys (STI1, STI2, STI3).						
3.1.1.2.	T	DocRefId	Unikalus įrašo (elementų grupės) identifikavimo numeris	Unikalus įrašo (elementų grupės) identifikavimo numeris.	Turi būti struktūros: LT<metai(ReportingDate)>_<IN>_<Unikali simbolių eilutė> Pavyzdžiui, LT2017_4294967295_YUIOPYUIOP201  Ta pati simbolių eilutė negali būti nė viename kitame to paties tipo (MessageType) to paties duomenų teikėjo pranešime. Rekomenduojama naudoti GUID (angl. a globally unique identifier) principą.  Viso galimas ilgis: 18 - 200 simbolių.	200 simbolių eilutė, sudaryta iš skaičių, lotyniškų raidžių bei " " (pabraukimo)  Šablonas apibrėžtas tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.	mq	DocRefId_Type	string	200	[1]
3.1.1.3.	N	CorrDocRefId	Koreguojamo įrašo (elementų grupės) unikalus identifikavimo numeris	Unikalus įrašo (elementų grupės), kuris koreguojamas ar šalinamas, identifikavimo numeris	Turi būti struktūros: tokios pat, kaip DocRefId. Privalo būti užpildytas, jei DocTypeIndic tarp (STI2, STI3, STI12, STI13) privalo būti neužpildytas, jei DocTypeIndic kitoks.	200 simbolių eilutė	mq	DocRefId_Type	string	200	[0..1]
3.1.2.	N	TipsProvider	Arbatpinigių išmokėtojas	Arbatpinigių išmokėtojo duomenys.			mq	TipsProvider_Type			[1]
3.1.2.1.	T (alternatyva)	ReportableIndividual	Fizinio asmens duomenys	Fizinio asmens duomenys.			mq	ReportableIndividual_Type			[1]

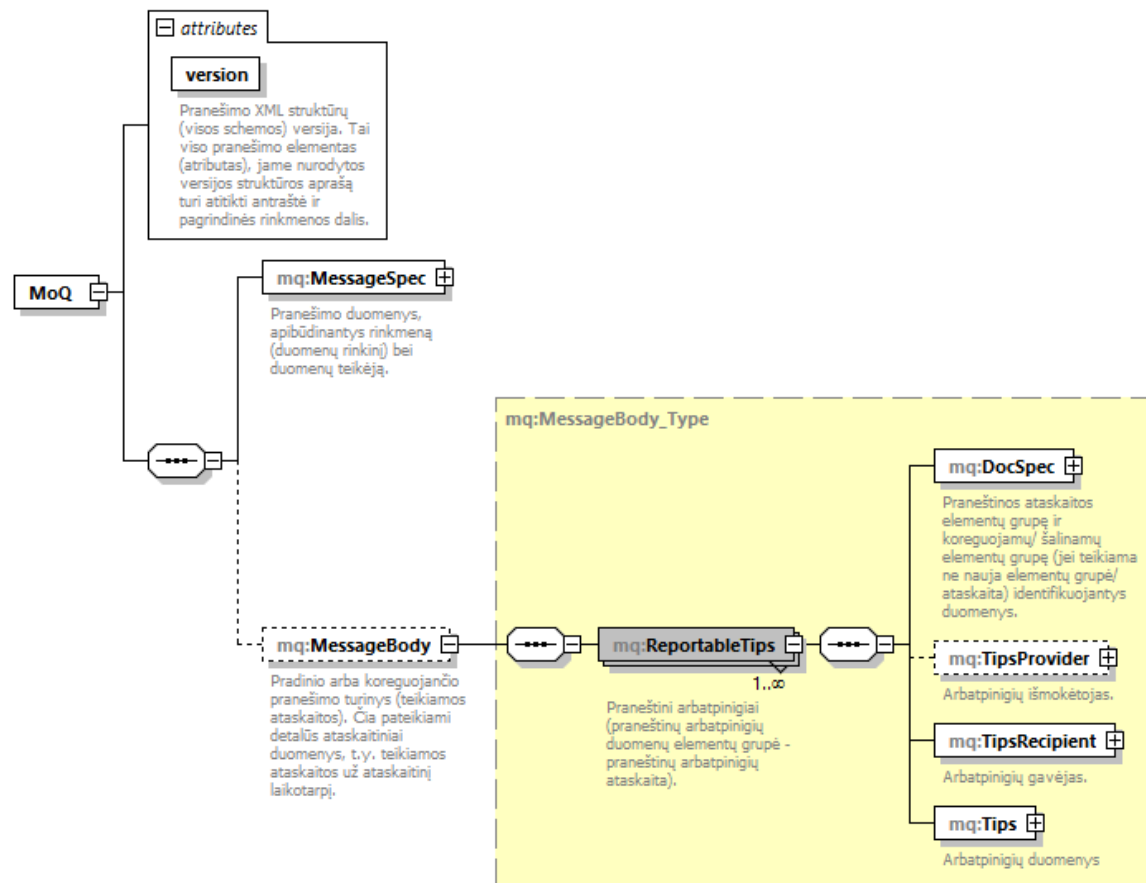
3.1.2.1.1	T (alternatyva)	PersonCode	Fizinio asmens kodas	Fizinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 10 skaitmenų MMR kodas arba 11 skaitmenų asmens kodas.	Gali būti pateikiamas gyventojo asmens kodas (Lygiai 11 skaitmenų), jo nesant LR įstatymų nustatyta tvarka suteiktas Mokesčių mokėtojo kodas	11 skaitmenų	cts	LTPersonCode_Type	unsignedLong	11	[1]
3.1.2.1.2	T (alternatyva)	OtherPersonIdent	Fizinio asmens kiti, ne LT, identifikaciniai duomenys	Ši atšaka pildoma, jeigu praneštinas asmuo yra užsienio valstybės rezidentas, ir teikiamas ne LT identifikacinis numeris (kodas).			mq	OtherPersonIdent_Type			[1]
3.1.2.1.2.1	T	PIN	Identifikacinis numeris	Užsienio šalies suteiktas praneštino asmens identifikacinis numeris arba kitas asmens identifikacinis kodas.		50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	string	50	[1]
3.1.2.1.2.2	T	issuedBy (atributas)	PIN suteikusios šalies kodas	Identifikacinį numerį suteikusios šalies kodas iš dviejų raidžių  pagal ISO 3166–1 alpha 2 standartą, pavyzdžiui, LT - Lietuva, LV - Latvija.  <i>Jeigu nurodomas PIN, <b>issuedBy</b> atributas privalomas</i>	PIN elemento atributas	2 simbolių eilutė	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.2.1.3	T	FirstName	Vardas	Fizinio asmens vardas.		100 simbolių eilutė	cts	StringMax100_Type	string	100	[1]
3.1.2.1.4	T	LastName	Pavardė	Fizinio asmens pavardė.		100 simbolių eilutė	cts	StringMax100_Type	string	100	[1]
3.1.2.2.	T	ReportableOrganisation	Juridinio asmens duomenys	Juridinio asmens duomenys. (Kur gauti arbatpinigiai)			mq	ReportableOrganisation_Type			[1]
3.1.2.2.1	T	TIN	Juridinio asmens kodas	Juridinio asmens (organizacijos) identifikacinis numeris (kodas) Mokesčių mokėtojų registre.		9 arba 10 skaitmenų kodas	cts	LongMin9Max10_Type			[1]
3.1.2.2.2	T	Name	Pavadinimas	JA (organizacijos) pavadinimas		250 simbolių eilutė	cts	StringMax250_Type			[1]

3.1.3.	T	TipsRecipient	Arbatpinigių gavėjas	Arbatpinigių gavėjo duomenys			mq	TipsRecipient_Type			[1]
3.1.3.1.	T	ReportableIndividual	Fizinio asmens duomenys	Fizinio asmens duomenys.			mq	ReportableIndividual_Type			[1]
3.1.3.1.1	T	PersonCode	Fizinio asmens kodas	Fizinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 10 skaitmenų MMR kodas arba 11 skaitmenų asmens kodas.	Gali būti pateikiamas gyventojų asmens kodas (Lygiai 11 skaitmenų), jo nesant LR įstatymų nustatyta tvarka suteiktas Mokesčių mokėtojo kodas	11 skaitmenų	cts	LTPersonCode_Type	unsignedLong	11	[1]
3.1.3.1.2	T (alternatyva)	OtherPersonIdent	Fizinio asmens kiti, ne LT, identifikaciniai duomenys	Ši atšaka pildoma, jeigu praneštinis asmuo yra užsienio valstybės rezidentas, ir teikiamas ne LT identifikacinis numeris (kodas).			mq	OtherPersonIdent_Type			[1]
3.1.3.1.2.1	T	PIN	Identifikacinis numeris	Užsienio šalies suteiktas praneštinio asmens identifikacinis numeris arba kitas asmens identifikacinis kodas.		50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	string	50	[1]
3.1.3.1.2.2	T	issuedBy (atributas)	PIN suteikusios šalies kodas	Identifikacinį numerį suteikusios šalies kodas iš dviejų raidžių  pagal ISO 3166–1 alpha 2 standartą, pavyzdžiui, LT - Lietuva, LV - Latvija.  <i>Jeigu nurodomas PIN, <b>issuedBy</b> atributas privalomas</i>	PIN elemento atributas	2 simbolių eilutė	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.3.1.3	T	FirstName	Vardas	Fizinio asmens vardas.		100 simbolių eilutė	cts	StringMax100_Type	string	100	[1]
3.1.3.1.4	T	LastName	Pavardė	Fizinio asmens pavardė.		100 simbolių eilutė	cts	StringMax100_Type	string	100	[1]
3.1.4.	T	Tips	Arbatpinigių duomenys	Arbatpinigių duomenys			mq	tips_Type			[1]
3.1.4.1	T	IncomeType	Pajamų rūšis	Pajamų rūšis.	Galimos reikšmės apibrėžtos 5.1.2 skyriuje	18 skaitmenų skaičius, iš kurių 2	cts	StringMax10_Type	string	10	[1]

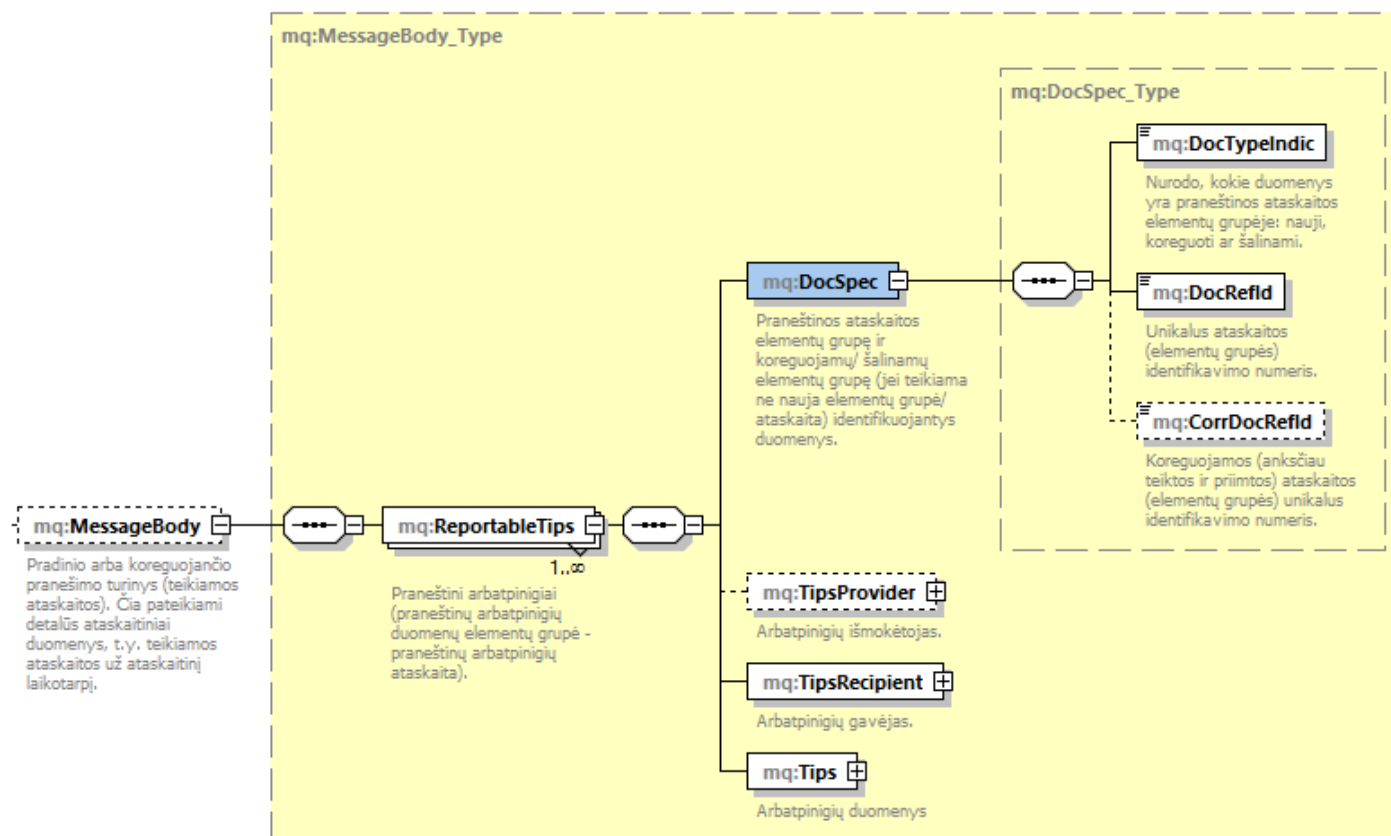


						skaitmenys po kablelio					
3.1.4.2	T	TipsAmount	Arbatpinigių suma	Arbatpinigių suma		18 skaitmenų skaičius, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, negali būti neigiamas	cts	NonNegativeTwoDig FractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiamas	[1]
3.1.4.3	T	TipsReceiveDate	Arbatpinigių gavimo data	Arbatpinigių gavimo data arba periodas			mq	TipsReceiveDate			[1]
3.1.4.3.1	T	TipsDate	Arbatpinigių gavimo data	Arbatpinigių gavimo data		Data	xs	date	date		[1]
3.1.4.3.2	T	TipsPeriod	Arbatpinigių gavimo laikotarpis	Arbatpinigių gavimo periodas.			mq				[1]
3.1.4.3.3	T	StartDate	Arbatpinigių gavimo periodo pradžia	Arbatpinigių gavimo periodo pradžia		Data	xs	date	Date		[1]
3.1.4.3.4	T	EndDate	Arbatpinigių gavimo periodo pabaiga	Arbatpinigių gavimo periodo pabaiga		Data	xs	date	Date		[1]
3.1.4.5	N	OtherAmount	Papildoma suma	Papildoma suma galimoms išlaidoms		18 skaitmenų skaičius, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, negali būti neigiamas	cts	NonNegativeTwoDig FractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiamas	[1]
3.1.4.6	N	GPMPaid	Savo lėšomis sumokėta GPM mokesčio suma	Savo lėšomis sumokėta GPM mokesčio suma		18 skaitmenų skaičius, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	cts	TwoDigFractLength1 8_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[1]
3.1.4.7	N	GPMOther	Kito lėšomis sumokėta GPM mokesčio suma	Kito lėšomis sumokėta GPM mokesčio suma		18 skaitmenų skaičius, iš	cts	TwoDigFractLength1 8_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2	[1]

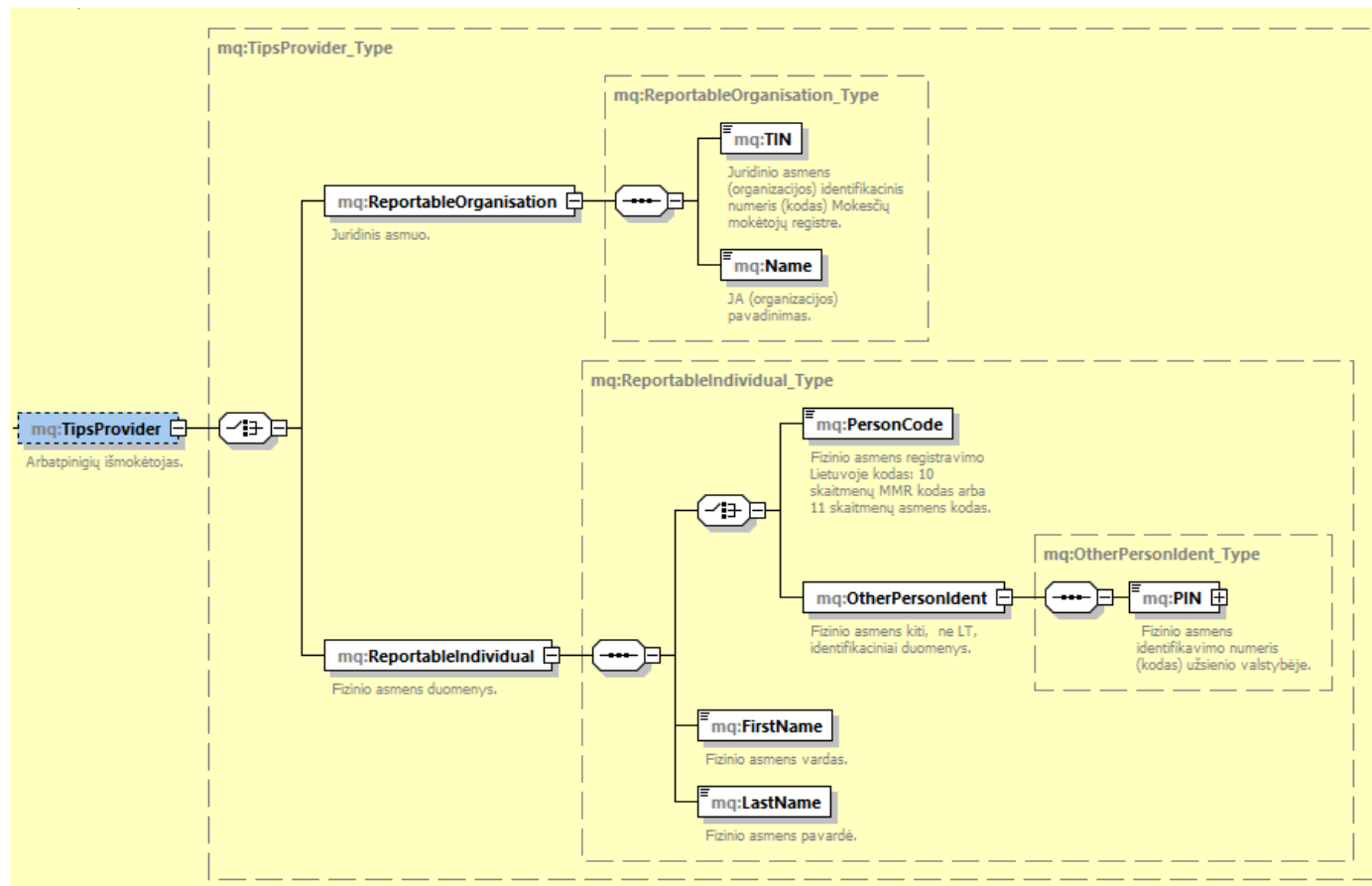
						kurių 2 skaitmenys po kablelio				skaitmenys po kablelio	
3.1.4.8	N	GPMOtherCountry	Užsienyje sumokėta GPM mokesčio suma	Užsienyje sumokėta GPM mokesčio suma		18 skaitmenų skaičius, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	cts	TwoDigFractLength1 8_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[1]
3.1.4.9	N	Country	Šalies kodas	Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166– 1 alpha 2 standartą, pavyzdžiui, LT - Lietuva, LV - Latvija.		2 simbolių eilutė	Iso	ISOCountryCode_Ty pe	String	2	[1]



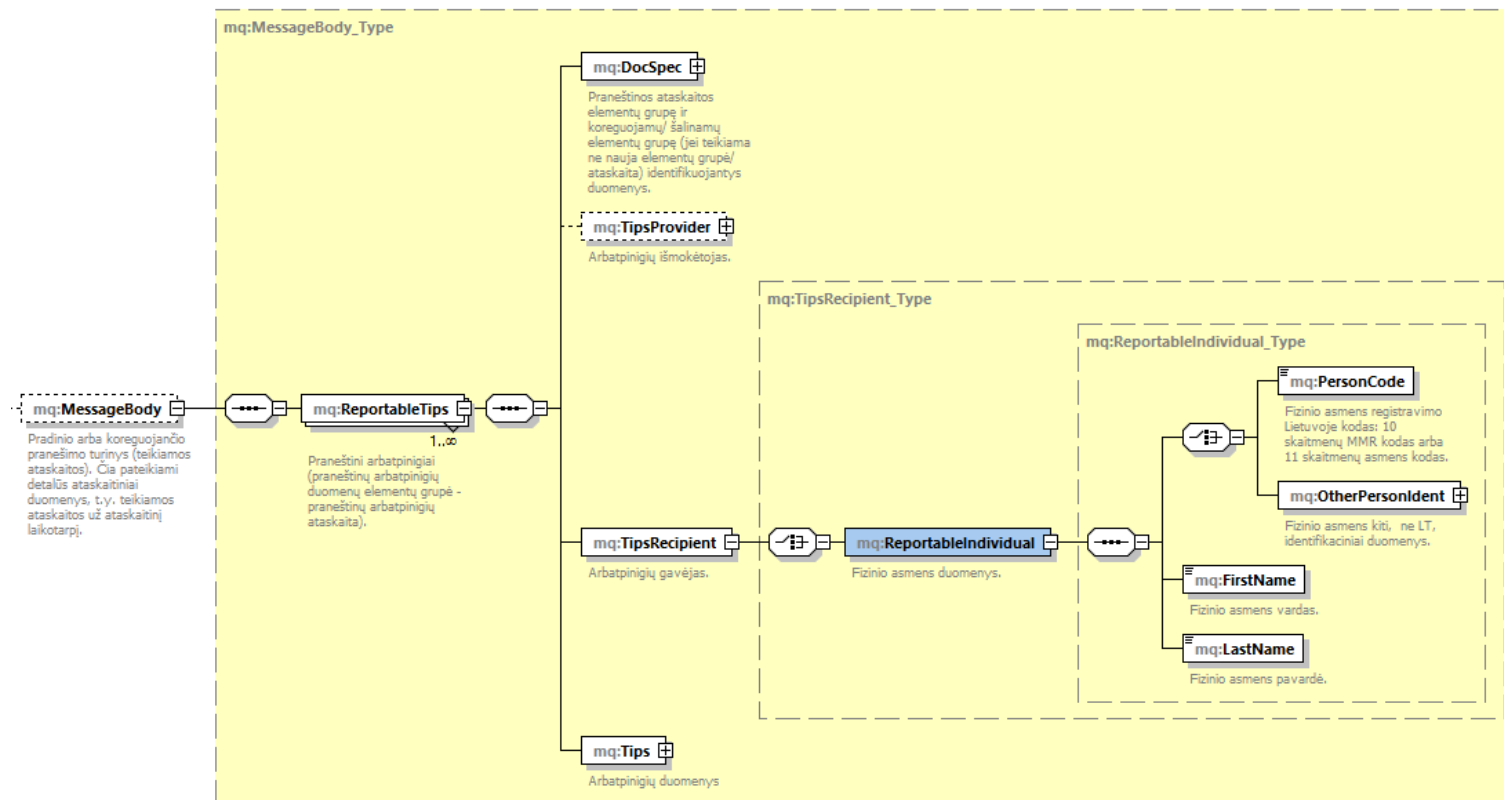
Paveikslėlis Nr. 4. MOQ XSD –MessageBody



Paveikslėlis Nr. 5. MOQ XSD: `MOQ -> MessageBody -> ReportableTips -> DocSpec`



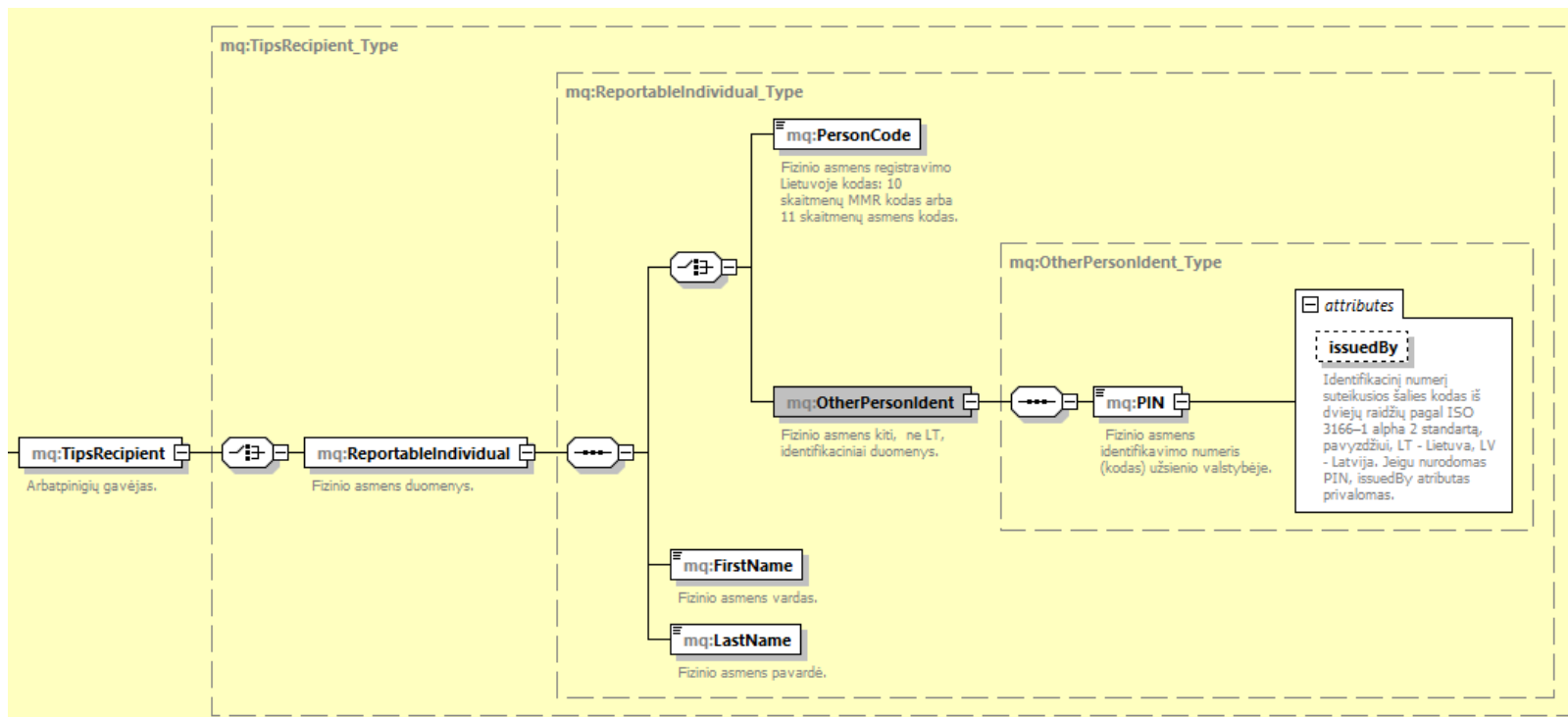
Paveikslėlis Nr. 6. MOQ XSD: MOQ -> MessageBody -> ReportableTips -> TipsProvider



Paveikslėlis Nr. 7. MOQ XSD: MOQ -> MessageBody -> ReportableTips -> TipsRecipient

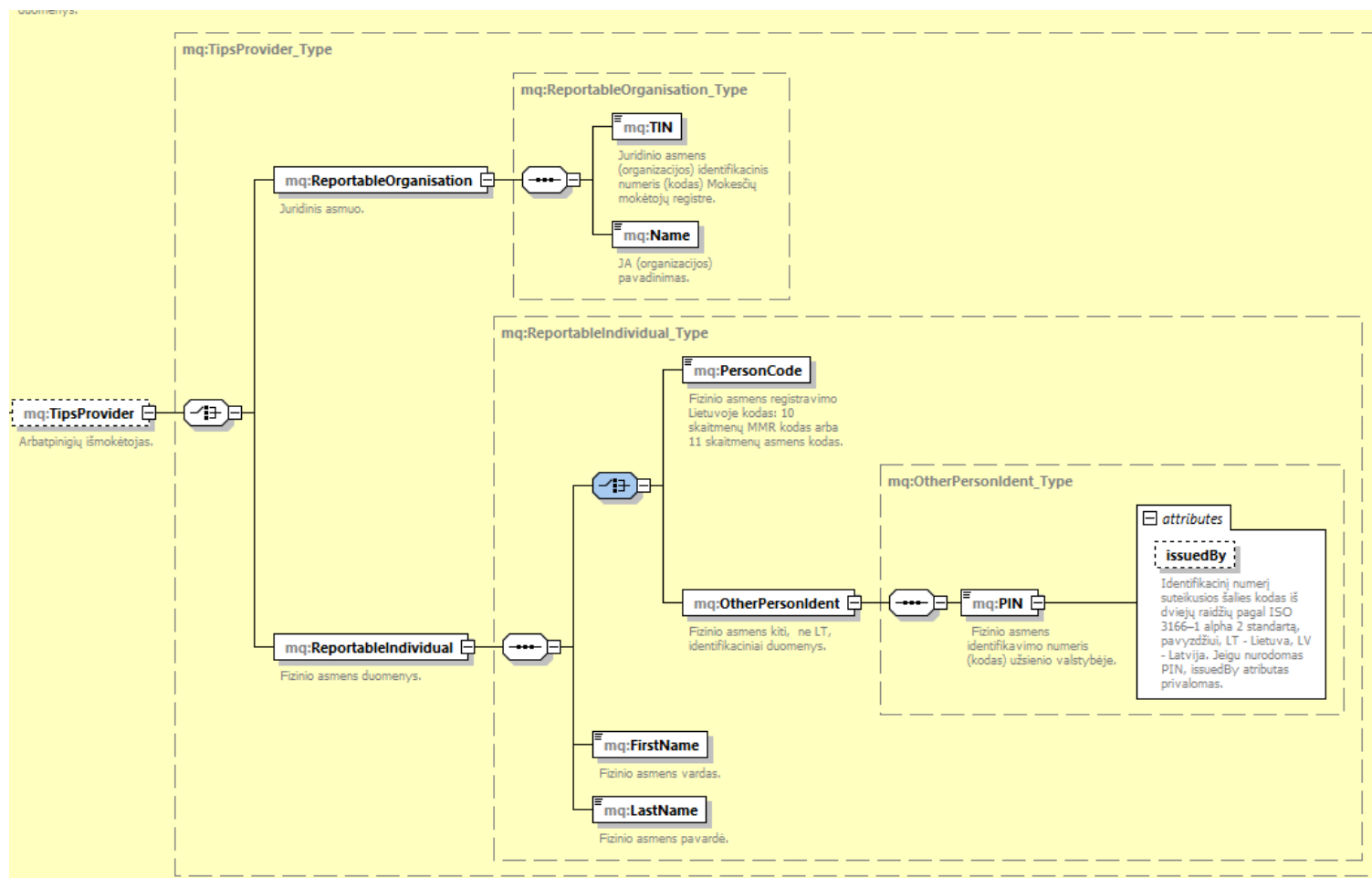
**mq:Tips**  
Arbatpinigių duomenys

- mq:IncomeType\_EnumType**  
Pajamų rūšis.
- mq:TipsAmount**  
Arbatpinigių suma.
- mq:TipsReceiveDate**  
Arbatpinigių gavimo data.
- mq:TipsPeriod**  
Arbatpinigių išmokėjimo periodas
  - mq:TipsDate**  
Arbatpinigių gavimo data.
  - mq:TipsPeriod**  
Arbatpinigių gavimo periodo pradžia
  - mq:EndDate**  
Arbatpinigių gavimo periodo pabaigos data
- mq:OtherAmount**  
Papildoma suma, galimoms išlaidoms.
- mq:GMPPaid**  
Savo lėšomis sumokėta GPM mokesčio suma.
- mq:GPMOther**  
Kito asmens lėšomis sumokėta GPM mokesčio suma.
- mq:GPMOtherCountry**  
Užsienyje sumokėta GPM mokesčio suma.
- mq:Country**  
Salies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą, pavyzdžiui, LT - Lietuva, LV - Latvija.



Paveikslėlis Nr. 9. MOQ XSD: elemento „ReportableIndividual\_Type“ struktūra





Paveikslėlis Nr. 10. MOQ XSD: elemento „ReportableOrganisation\_Type“ struktūra

## 5 NAUDOJAMI PAPRASTIEJI DUOMENŲ TIPAI

Skyriuje aprašomi duomenų tipai, kurie naudojami MOQ tipo pranešimų XSD schemose.

Bendrai naudojami tipai skirstomi į:

- bendrus VMI tipus (numatoma naudoti ir kituose su finansinių duomenų teikimu susijusiuose pranešimuose). Apibrėžiami XSD schemoje „CommonTypesSti\_vxx.xsd“. Vardų sritis (ang. Name space) „cts“.
- Schemoje MOQ naudojamus apibrėžtus paprastuosius tipus, apibrėžiami xsd schemoje vardų sritimi „mq“.
- ISO tipus (valstybės ir valiutos). Apibrėžiami XSD schemoje „IsoTypesSti\_vxx.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
LTPersonCode_Type	unsignedLong(11)	Lietuvoje suteikiamas asmens kodas. Lygiai 11 skaitmenų,
StringMax1_Type	String(1)	
StringMax10_Type	String(10)	
StringMax30_Type	String(30)	
StringMax35_Type	String(35)	
StringMax50_Type	String(50)	
StringMax70_Type	String(70)	
StringMax240_Type	String(240)	
StringMax250_Type	String(250)	
TwoDigFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio
TwoDigFractLength4_Type	decimal	4 skaitmenys, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio
NonNegativeTwoDigFractLength18_Type	decimal	Neneigiamas 18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, skaičius
NonNegativeTwoDigFractLength4_Type	decimal	Neneigiamas, 4 skaitmenys, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio
LTCompanyIN_Type	LongMin9Max10_Type	Juridinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 9 ženklų JAR kodas arba 10 ženklų MMR kodas

LTPersonTIN_Type	unsignedLong(11)	Fizinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 10 skaitmenų MMR kodas arba 11 skaitmenų GR kodas.
------------------	------------------	---

### 5.1.2 MQ paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
DocRefId_Type	String(200)	Šablonas: LT[0-9]{4}_[0-9]{9,10}_[0-9A-Z]{18,182}"
DocTypeIndic_EnumType	String(10)	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> <li>• STI1= Nauji duomenys</li> <li>• STI2= Pakoreguoti duomenys</li> <li>• STI3= Pašalinti duomenys</li> <li>• STI11= Nauji testavimo duomenys</li> <li>• STI12= Pakoreguoti testavimo duomenys</li> <li>• STI13= Pašalinti testavimo duomenys</li> </ul>
MessageRefId_Type	String(100)	Šablonas: LT[0-9]{4}_[0-9]{9,10}_[0-9A-Z]{18,82}" Pastaba: LT[N4]_[N9/10]_[A18/82], kur [N4] - 4 skaitmenys, [N9/10] - 9 arba 10 skaitmenų, [A18/82] - nuo 18 iki 82 didžiųjų lotyniškų raidžių arba skaičių
MessageType_EnumType	String(50)	Galima reikšmė: MOQ
MessageTypeIndic_EnumType	String(10)	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> <li>• STI701 = Pranešime yra nauji duomenys ("Nauji")</li> <li>• STI702 = Pranešime yra anksčiau nusiųstų duomenų korekcijos ir(arba) pašalinimai ("Keičiami")</li> <li>• STI703 = Tuščia ataskaita, nėra praneštinų duomenų („Nėra praneštinų“)</li> </ul>
RestrictedDate_Type	Date	Data nuo 2019-01-01 (minimali galima data)
IncomeType_EnumType	String(10)	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 70</li> </ul>
FAAgreementType_EnumType	String	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yes = Yra sutikimas teikti duomenis</li> <li>• No = nėra sutikimo teikti duomenis</li> </ul>

---

### 5.1.3 Iso paprastieji tipai

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

---

## 6 PRIEDAS: DUOMENŲ TEIKIMO REGLAMENTAVIMAS

Duomenys teikiami pagal duomenų teikimo sutartis.

Pagrindinės tokios duomenų teikimo sutarties sąlygos.

Sutarties dalykas	UAB „Mobilieji mokėjimai“ (toliau – Teikėjas), gavęs fizinio asmens sutikimą, įsipareigoja teikti Valstybinei mokesčių inspekcijai prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos (toliau – Gavėjas) informaciją (toliau - Duomenys) apie fiziniams asmenims suteiktus arbatpinigius (gyventojams sumokėtas išmokas, pagal mokesčio mokėjimo tvarką priskiriamų B klasės pajamoms).
Duomenų teikimo arba gavimo juridinis pagrindas	Duomenys gaunami vadovaujantis Lietuvos Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymo 25, 27 straipsniais.
Duomenų teikimo ir panaudojimo tikslas	1. Gavėjas įsipareigoja naudoti duomenis B klasės pajamų mokesčio apskaičiavimui. 2. Gavėjas įsipareigoja gautus duomenis naudoti tik šiam nurodytam tikslui.
Duomenų teikimo tvarka	Duomenys teikiami XML rinkiniais vadovaujantis TIES VMI duomenų mainų posistemio duomenų teikimo sąsajos aprašu.
Duomenų teikimo šaltinis	Momentinių atsiskaitymų platformą „MoQ“
Atsiskaitymo tvarka	Teikėjas duomenis teikia neatlygintinai
Duomenų naudojimo tvarka	Gavėjas įsipareigoja duomenis naudoti tik nurodytu tikslu, neatskleisti duomenų tretiesiems asmenims, jei kitaip nenustato Lietuvos Respublikos teisės aktai.