



VALSTYBINĖ  
MOKESČIŲ  
INSPEKCIJA

VALSTYBINĖ MOKESČIŲ INSPEKCIJA PRIE LIETUVOS  
RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

## I.VAZ DUOMENŲ RINKMENOS XML STRUKTŪROS APRAŠO SPECIFIKACIJA

Versija 1.3.3

236 lapai

VILNIUS  
2016-09-05

## Dokumento versijos

Data	Versija	Dokumento keitimų aprašymas
2016-05-02	1.0	Pateikiama pilna dokumento versija
2016-07-22	1.3	Pateikiama pilna dokumento versija
2016-07-26	1.3.1	Pateikiama pilna dokumento versija
2016-08-29	1.3.2	Pateikiama pilna dokumento versija
2016-09-05	1.3.3	Pateikiama pilna dokumento versija



## **Turinys**

1	VARTOJAMOS SĄVOKOS.....	4
2	ĮVADAS .....	4
3	BENDRA I.VAZ DUOMENŲ RINKMENOS KONCEPCIJA .....	5
4	I.VAZ XSD VERSIJOS.....	7
5	I.VAZ XSD APRAŠYMAS .....	8

## **Paveikslėlių sąrašas**

Paveikslėlis Nr. 1. Bendra i.VAZ duomenų rinkmenos koncepcija .....	5
Paveikslėlis Nr. 2. i.VAZ duomenų rinkmenos apibendrinta struktūra.....	7

## **Lentelių sąrašas**

Lentelė Nr. 1. i.VAZ XSD versijos .....	7
---	---



## 1 Vartojamos sąvokos

Sąvoka/Santrumpa	Reikšmė/Paaiskinimas
i.MAS	Išmanioji mokesčių administravimo informacinė sistema.
i.VAZ	i.MAS Elektroninis važtaraščių posistemis, skirtas važtaraščių duomenims pateikti ir važtaraščių išrašymo, perdavimo, gavimo elektroninėms paslaugoms teikti.
MM	Mokesčių mokėtojas.
PVM mokėtojas	Mokesčių mokėtojas, kuris yra įregistruotas pridėtinės vertės mokesčių mokėtoju Lietuvoje arba kitoje Europos Sąjungos valstybėje ir turi jam suteiktą PVM mokėtojo kodą.
Subjektas	Asmuo, kurio registrų duomenys yra teikiami i.VAZ duomenų rinkmenoje.
PVM	Pridėtinės vertės mokesčių.
VMI, VMI prie FM	Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos.
Važtaraščis	Važtaraščis - krovonio gabėjimo sutartj patvirtintas dokumentas, kurio duomenys teikiami i.VAZ duomenų rinkmenoje.
XML	Bendrosios paskirties duomenų struktūrų bei jų turinio aprašomoji kalba.
i.VAZ XSD	i.VAZ duomenų rinkmenos XML struktūros aprašas (angl. XML Schema Definition).
i.VAZ duomenų rinkmena	i.VAZ pateikiama XML formato registrų duomenų rinkmena.
IS	Informacinių sistemos.
Sutartiniai ženklai pildant „Privalomumas“ stulpeli:	
*	Privalomas elementas, reikšmės gali nebūti.
**	Pasirenkamas elementas arba keletas elementų iš grupės arba visa elementų grupė. Pasirinkto elemento (-ų) reikšmė (-ės) turi būti užpildyta (-os).
***	Privalomas elementas, reikšmė turi būti užpildoma.
nenurodyta	Rinkmenoje elemento ir reikšmės gali nebūti.

Kitos šiame dokumente vartojamos savokos atitinka Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatyme ir kituose teisės aktuose vartojamas savokas.

2 Jvadas

Dokumentas parengtas vadovaujantis Važtaraščių ir kitų krovinių gabenimo dokumentų duomenų teikimo Valstybinei mokesčių inspekcijai taisyklėmis (toliau - Taisykles), kurios patvirtintos 2016 m. balandžio 01 d. Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos viršininko įsakymu Nr. VA-36. Taisykles nustato važtaraščių ir kitų krovinių gabenimo dokumentų (toliau - važtaraščiai), išrašomą gabenant krovinius kelių transportu Lietuvos Respublikos teritorijoje, duomenų teikimo Valstybinei mokesčių inspekcijai prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos (toliau - Valstybinė mokesčių inspekcija) elektroniniu būdu per Valstybinės mokesčių inspekcijos i.MAS elektroninių važtaraščių posistemį i.VAZ tvarką.

Taisyklėse reglamentuota, kad važtarasčių duomenys VMI teikiami elektroniniu būdu:

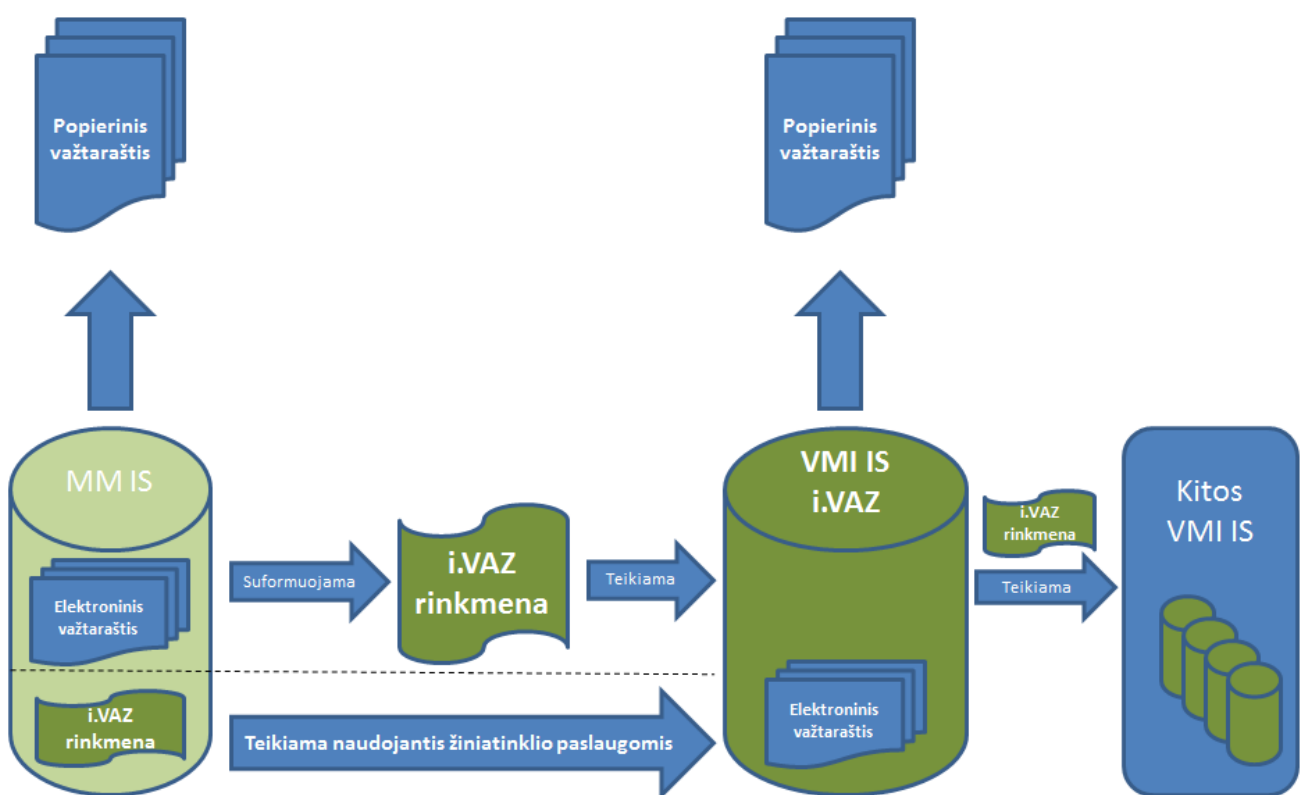
- i.VAZ pateikiant XML formato važtaraščio duomenų rinkmeną (toliau - i.VAZ duomenų rinkmena), paruoštą pagal Taisyklių priede „i.VAZ duomenų rinkmenos aprašymas“ (toliau - Taisyklių priedas) nustatytus reikalavimus;
  - naudojantis žiniatinklio paslauga, skirta i.VAZ duomenų rinkmenai, kuri paruošta vadovaujantis Taisyklių priede nustatytais reikalavimais, pateikti;

- važtaraščio duomenis įvedant tiesiogiai i.VAZ per naudotojo sąsają.

Detali i.VAZ duomenų rinkmenos struktūra ir reikalavimai pateikti i.VAZ duomenų rinkmenos aprašyme. i.VAZ duomenų rinkmena turi būti rengiama ir pildoma vadovaujantis i.VAZ XSD reikalavimais. Šio dokumento paskirtis yra detalizuoti i.VAZ XSD, aprašyti i.VAZ XSD elementus, elementų savybes ir elementų reikšmių užpildymo taisykles.

i.VAZ XSD kartu su i.VAZ duomenų rinkmenos aprašymu skelbiamas VMI interneto svetainėje adresu <https://www.vmi.lt/cms/vaztarasciu-ir-kitu-kroviniu-gabenimo-dokumentu-duomenu-teikimo-taisykliu-projektas>.

### 3 Bendra i.VAZ duomenų rinkmenos koncepcija



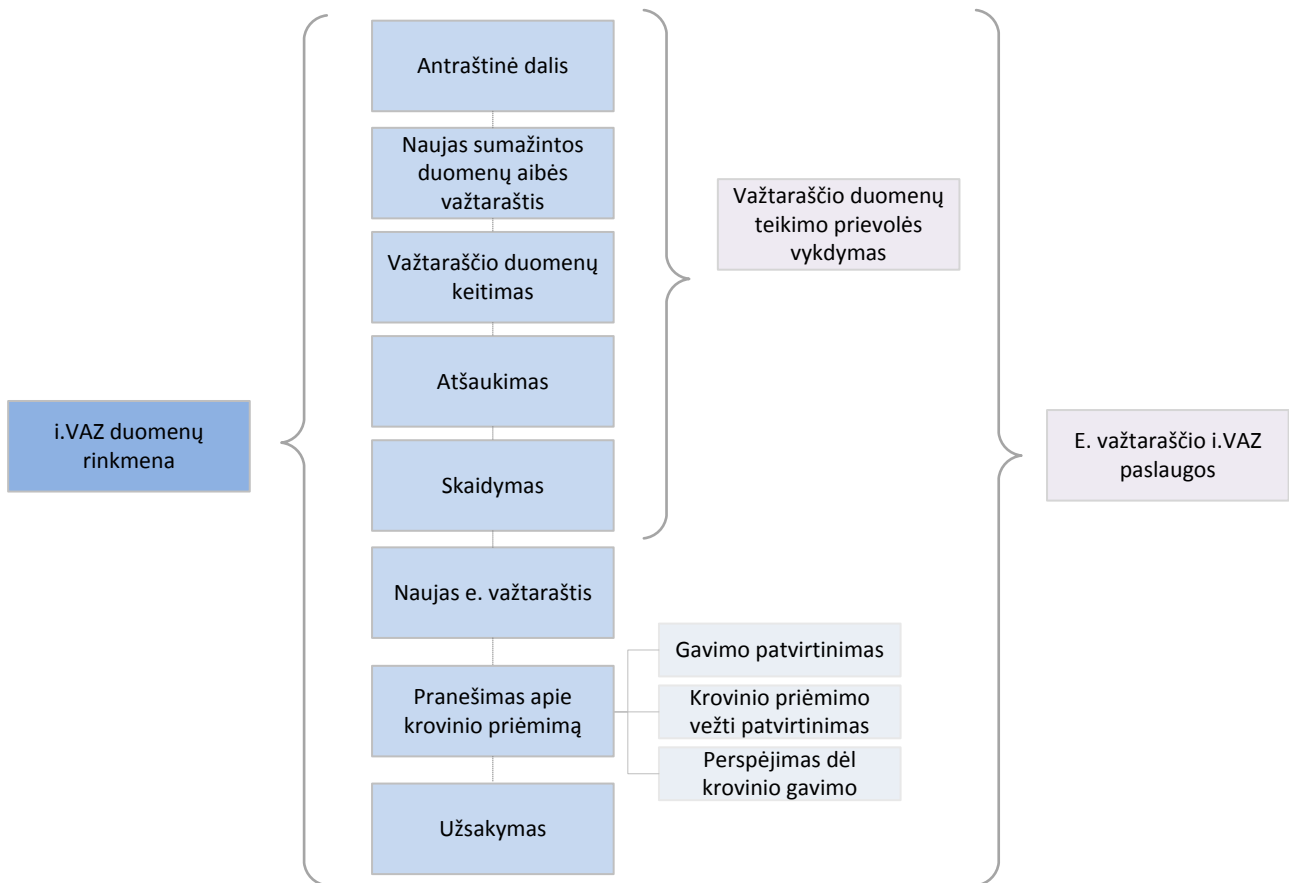
Paveikslėlis Nr. 1. Bendra i.VAZ duomenų rinkmenos koncepcija

i.VAZ duomenų rinkmena yra suformuojama mokesčių mokėtojo naudojamoje (-ose) informacinėje (-ėse) sistemoje (-ose) pagal šioje (-se) sistemoje (-se) esančius važtaraščių (popierinės arba elektroninės formos) duomenis.

i.VAZ duomenų rinkmenos struktūrą sudaro aštuonios dalys: antraštinė dalis, naujas važtaraštis, naujas elektroninis važtaraštis, važtaraščio duomenų keitimas, skaidymas, atšaukimas ir krovinių grąžinimo nurodymas, priėmimo patvirtinimas (naudojama gavimo patvirtinimui, krovinių priėmimo vežti patvirtinimui arba perspėjimui dėl krovinių gavimo), užsakymas:

1. Antraštinę dalį sudaro bendra informacija apie asmenį, kuris teikia važtaraštį, rinkmenos tipą ir kt.
2. Naują važtaraštį sudaro važtaraščio duomenys, kurių pagrindu suformuotas popierinės arba elektroninės formos važtaraštis MM sistemoje (gali būti perduodami tik Taisykliėse numatyti važtaraščių duomenys).

3. Naujų elektroninį važtaraštį sudaro važtaraščio duomenys, kurių pagrindu išrašomas elektroninis važtaraštis i.VAZ (perduodami visi Lietuvos Respublikos Kelij transporto kodekse numatyti važtaraščių duomenys). Ši dalis gali būti nepildoma, jei krovinio gabėjimo metu nėra naudojamos VMI teikiamos i.VAZ elektroninio važtaraščio išrašymo, perdavimo, gavimo paslaugos.
4. Važtaraščio duomenų keitimas, duomenys susiję su važtaraščio duomenų (pvz., krovinio gavėjo arba krovinio iškrovimo vietas) pasikeitimui. Važtaraščio duomenų keitimas gali būti nepildomas, jei patvirtinto važtaraščio duomenys iki krovinio gabėjimo ir jo metu nepasikeitė.
5. Skaidymo dalį sudaro važtaraščio, kurio duomenys skaidomi, patvirtinimo metu i.VAZ suteiktas registracijos numeris arba važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio identifikacinis numeris (UID) ir kiti naujo važtaraščio duomenys, kurių pagrindu suformuotas popierinės arba elektroninės formos važtaraštis. Skaidymo dalis gali būti nepildoma, jei iki krovinio gabėjimo ir jo metu, krovinių nėra skaidomos į du ar daugiau krovinių.
6. Atšaukimo ir krovinio grąžinimo nurodymo dalį sudaro patvirtinimo metu i.VAZ suteiktas važtaraščio registracijos numeris arba važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio identifikacinis numeris (UID), naudojami jam i.VAZ posistemyje identifikuoti, nurodoma važtaraščio atšaukimo priežastis pagal klasifikatorių (1 – Spausdinimo klaida; 2 – Nutraukta komercinė operacija; 3 – Sudubliuoti dokumentai; 4 – Išsiuntimo dieną gabėjimas nepradėtas; 5 – Krovinio grąžinimas siuntėjui; 6 – Kita.). Atšaukimo dalis gali būti nepildoma, jei iki krovinio gabėjimo ir jo metu patvirtintas važtaraštis nėra atšaukiamas, krovinių nėra grąžinamas siuntėjui.
7. Priėmimo patvirtinimo dalį sudaro važtaraščio, kurio duomenys tvirtinami, i.VAZ suteiktas registracijos numeris arba važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio identifikacinis numeris (UID) bei su vienu iš galimų pranešimų susiję duomenys. Galimi šie pranešimai: gavimo patvirtinimas, krovinio priėmimo vežti patvirtinimas arba perspėjimas dėl krovinio gavimo. Ši dalis gali būti nepildoma, jei krovinio gabėjimo metu nėra naudojamos VMI teikiamos i.VAZ elektroninio važtaraščio išrašymo, perdavimo, gavimo paslaugos.
8. Užsakymo dalį sudaro duomenys, susiję su planuojamu krovinio gabėjimu, kurių pagrindu galimai bus suformuotas naujas važtaraštis. Užsakymo dalis nėra privaloma, pildoma planujant krovinio gabėjimui pasinaudoti VMI teikiamomis i.VAZ elektroninio važtaraščio išrašymo, perdavimo, gavimo paslaugomis.



Paveikslėlis Nr. 2. *i.VAZ duomenų rinkmenos apibendrinta struktūra*

Formuojant i.VAZ duomenų rinkmeną būtina pateikti „Antraštinę dalį“ ir bent vieną kitą dalį.

#### 4 i.VAZ XSD versijos

##### Lentelė Nr. 1. i.VAZ XSD versijos

Data	Versija	Bylos pavadinimas	Versijos pakeitimų aprašymas
2016-05-02	1.0	eIVAZ_1_0.xsd	Pateikiama pilna i.VAZ XSD versija.
2016-07-22	1.3	iVAZ_1_3.xsd	Pateikiama atnaujinta i.VAZ XSD versija.
2016-07-26	1.3.1	iVAZ_1_3_1.xsd	Pateikiama atnaujinta i.VAZ XSD versija.
2016-08-29	1.3.2	iVAZ_1_3_2.xsd	Pateikiama atnaujinta i.VAZ XSD versija.
2016-09-05	1.3.3	iVAZ_1_3_3.xsd	Pateikiama atnaujinta i.VAZ XSD versija.

## 5 i.VAZ XSD aprašymas

Elements	Complex types	Simple types
iVAZFile	<b>ActorInformation</b>	<b>CancellationReason</b>
	<b>Address</b>	<b>ComplaintType</b>
	<b>AddressStructure</b>	<b>CreatorType</b>
	<b>AmendmentDeliveryData</b>	<b>DataType</b>
	<b>Annex</b>	<b>ISOCountryCode</b>
	<b>Annexes</b>	<b>ISOCurrencyCode</b>
	<b>BaseDeliveryData</b>	<b>IvazDate199001</b>
	<b>BaseProduct</b>	<b>IvazDate201601</b>
	<b>BaseProducts</b>	<b>IvazDateTime201601</b>
	<b>BaseTransportDocument</b>	<b>IvazNumber10</b>
	<b>BaseTransporter</b>	<b>IvazNumber10f3</b>
	<b>Cancellation</b>	<b>IvazNumber11</b>
	<b>Cancellations</b>	<b>IvazNumber13f3</b>
	<b>CargoSplitting</b>	<b>IvazNumber18f2</b>
	<b>CargoSplittings</b>	<b>IvazNumber2</b>
	<b>ClassesAndNumbers</b>	<b>IvazNumber3</b>
	<b>ComplaintInfo</b>	<b>IvazText10</b>
	<b>ComplementaryOptionalTransportInformation</b>	<b>IvazText2</b>
	<b>ComplementaryTransportInformation</b>	<b>IvazText24</b>
	<b>DeliveryData</b>	<b>IvazText256</b>
	<b>Driver</b>	<b>IvazText3</b>
	<b>Drivers</b>	<b>IvazText35</b>
	<b>eTransportDocument</b>	<b>IvazText350</b>
	<b>eTransportDocuments</b>	<b>IvazText40</b>
	<b>eTransporter</b>	<b>IvazText70</b>
	<b>eTransportMean</b>	<b>ReceiptType</b>
	<b>eTransportMeans</b>	<b>ReceivedCargoConclusion</b>
	<b>FileDescription</b>	
	<b>iVAZFile</b>	
	<b>LocalTransportDocumentUID</b>	
	<b>Order</b>	
	<b>Orders</b>	
	<b>Package</b>	
	<b>Packages</b>	
	<b>PaymentForDelivery</b>	
	<b>PaymentsForDelivery</b>	
	<b>Product</b>	
	<b>ProductInfo</b>	
	<b>Products</b>	
	<b>ProductsInfo</b>	
	<b>ReceiptConfirmation</b>	
	<b>ReceiptConfirmations</b>	
	<b>Seal</b>	
	<b>Seals</b>	
	<b>ShipFrom</b>	
	<b>ShipTo</b>	
	<b>SplitDeliveryData</b>	

**SplitProduct**  
**SplitProducts**  
**TransportDocument**  
**TransportDocumentAmendment**  
**TransportDocumentAmendments**  
**TransportDocuments**  
**TransportDocumentSplit**  
**TransportDocumentSplits**  
**TransportDocumentUID**  
**Transporter**  
**TransportMean**  
**TransportMeans**  
**WeightStructure**

#### element iVAZFile

diagram	<pre> classDiagram     class iVAZFile {         FileDescription         eTransportDocuments         TransportDocuments         TransportDocumentAmendments         CargoSplittings         ReceiptConfirmations         Cancellations         Orders     }     note over iVAZFile: i.VAZ rinkmena   </pre>
type	<b>iVAZFile</b>
properties	content complex
children	<b>FileDescription</b> <b>eTransportDocuments</b> <b>TransportDocuments</b> <b>TransportDocumentAmendments</b> <b>CargoSplittings</b>

	<b>ReceiptConfirmations Cancellations Orders</b>
annotation	documentation i.VAZ rinkmena
source	<pre>&lt;xsd:element name="iVAZFile" type="iVAZFile"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;i.VAZ rinkmena&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType ActorInformation

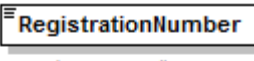
diagram	<pre> classDiagram     class ActorInformation {         RegistrationNumber         Name         Address         ContactInformation     }     </pre>
children	RegistrationNumber Name Address ContactInformation
used by	elements    eTransportDocument/Consignee Order/Consignee TransportDocument/Consignee BaseTransportDocument/Consignee TransportDocumentAmendment/Consignee TransportDocumentSplit/Consignee eTransportDocument/Consignor Order/Consignor TransportDocument/Consignor BaseTransportDocument/Consignor TransportDocumentAmendment/Consignor TransportDocumentSplit/Consignor
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="ActorInformation"&gt; &lt;xsd:sequence&gt;   &lt;xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;</pre>

```

<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Name" type="IvazText256">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Address" type="AddressStructure" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistrnuoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ContactInformation" type="IvazText256" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

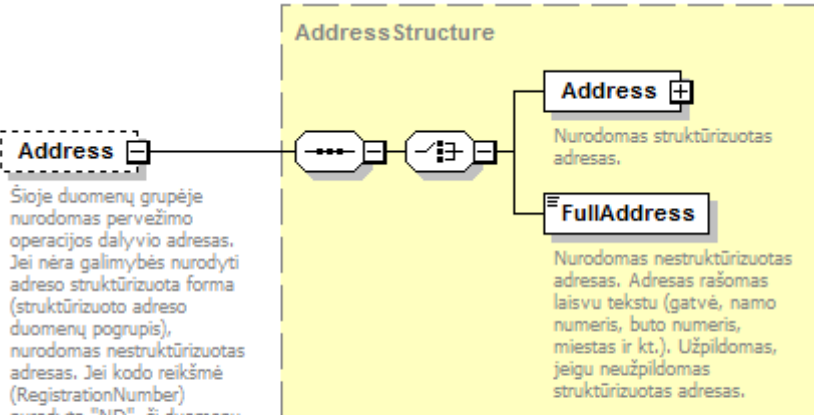
#### element ActorInformation/RegistrationNumber

diagram										
	<p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</p>									
type	IvazText35									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	35	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	35									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

## element ActorInformation/Name

diagram	 <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p>
type	<b>IvazText256</b>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Name" type="IvazText256"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## element ActorInformation/Address

diagram	 <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registrė neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p>
type	<b>AddressStructure</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<b>Address FullAddress</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė

	(RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).
source	<pre>&lt;xsd:element name="Address" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodys adreso struktūruota forma (struktūruota adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element ActorInformation/ContactInformation

diagram	 <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>									
type	IvazText256									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	documentation Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.									
source	<pre>&lt;xsd:element name="ContactInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

## complexType Address

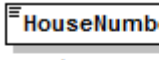
diagram	<pre> classDiagram     class Address     class StreetName     class HouseNumber     class City     class PostalCode     class Region     class Country      Address "..." --&gt; StreetName     Address "..." --&gt; HouseNumber     Address "..." --&gt; City     Address "..." --&gt; PostalCode     Address "..." --&gt; Region     Address "..." --&gt; Country   </pre>
children	StreetName HouseNumber City PostalCode Region Country
used by	element <b>AddressStructure/Address</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="Address"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="StreetName" type="IvazText70"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas gatvės pavadinimas. Jeigu gyvenamoji vietovė neturi gatvės pavadinimo, laukas užpildomas "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="HouseNumber" type="IvazText24"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numerio, laukas užpildomas "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="City" type="IvazText70"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="PostalCode" type="IvazText70"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Region" type="IvazText70"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas savivaldybės pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Country" type="IvazText70"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Valstybės kodas. Nurodomas šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą, pavyzdžiu, LV — Latvija. Jei šalies kodas nenurodomas, i.VAZ automatiškai nurodomas šalies kodas "LT".&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

	<pre> &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="PostalCode" type="IvazText10"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Region" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas savivaldybės pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Country" type="ISOCountryCode" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Valstybės kodas. Nurodomas šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą, pavyzdžiui, LV — Latvija. Jei šalies kodas nenurodomas, i.VAZ automatiškai nurodomas šalies kodas "LT".&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element Address/StreetName

diagram	 <p>Nurodomas gatvės pavadinimas. Jeigu gyvenamoji vietovė neturi gatvės pavadinimo, laukas užpildomas "ND".</p>									
type	IvazText70									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	70	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	70									
annotation	documentation Nurodomas gatvės pavadinimas. Jeigu gyvenamoji vietovė neturi gatvės pavadinimo, laukas užpildomas "ND".									
source	<pre> &lt;xsd:element name="StreetName" type="IvazText70"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas gatvės pavadinimas. Jeigu gyvenamoji vietovė neturi gatvės pavadinimo, laukas užpildomas "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>									

#### element Address/HouseNumber

diagram	 <p>Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numerio, laukas užpildomas "ND".</p>
type	IvazText24



properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 24
annotation	documentation Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numerio, laukas užpildomas "ND".
source	<pre>&lt;xsd:element name="HouseNumber" type="IvazText24"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje     vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numerio, laukas užpildomas     "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element Address/City

diagram	<p><b>City</b></p> <p>Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.</p>
type	IvazText70
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 70
annotation	documentation Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="City" type="IvazText70"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios     vietovės pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

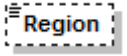
### element Address/PostalCode

diagram	<p><b>PostalCode</b></p> <p>Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".</p>
type	IvazText10
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 10
annotation	documentation Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".
source	<pre>&lt;xsd:element name="PostalCode" type="IvazText10"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas     nežinomas, laukas užpildomas "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>



	<pre>&lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	---

### element Address/Region

diagram	 <p>Nurodomas savivaldybės pavadinimas.</p>									
type	IvazText70									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	70	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	70									
annotation	documentation Nurodomas savivaldybės pavadinimas.									
source	<pre>&lt;xsd:element name="Region" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas savivaldybės     pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

### element Address/Country

diagram	 <p>Valstybės kodas. Nurodomas šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą, pavyzdžiu, LV — Latvija. Jei šalies kodas nenurodomas, i.VAZ automatiškai nurodomas šalies kodas "LT".</p>									
type	ISOCountryCode									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	2	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	2									
annotation	documentation Valstybės kodas. Nurodomas šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą, pavyzdžiu, LV — Latvija. Jei šalies kodas nenurodomas, i.VAZ automatiškai nurodomas šalies kodas "LT".									
source	<pre>&lt;xsd:element name="Country" type="ISOCountryCode" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Valstybės kodas. Nurodomas šalies kodas iš dviejų     raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą, pavyzdžiu, LV — Latvija. Jei šalies kodas nenurodomas,     i.VAZ automatiškai nurodomas šalies kodas "LT".&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

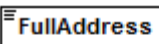
## complexType AddressStructure

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant AS [Address Structure]     participant A [Address]     participant FA [FullAddress]     AS-&gt;&gt;A: Adreso struktūra.     AS--&gt;&gt;FA:      activate FA     FA--&gt;&gt;A:      deactivate FA     activate A     A--&gt;&gt;FA:      deactivate A     </pre> <p><b>Address</b> Nurodomas struktūruotas adresas.</p> <p><b>FullAddress</b> Nurodomas nestuktūruotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas.</p>
children	<b>Address FullAddress</b>
used by	elements    ActorInformation/Address ShipFrom/LoadAddress eTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument TransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument BaseTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument TransportDocumentAmendment/PlaceOfIssueTransportDocument TransportDocumentSplit/PlaceOfIssueTransportDocument BaseTransporter/TransporterAddress eTransporter/TransporterAddress Transporter/TransporterAddress ShipTo/UnloadAddress
annotation	documentation Adreso struktūra.
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="AddressStructure"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Adreso struktūra.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:choice&gt;       &lt;xsd;element name="Address" type="Address"&gt;         &lt;xsd:annotation&gt;           &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas struktūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;         &lt;/xsd:annotation&gt;       &lt;/xsd;element&gt;       &lt;xsd;element name="FullAddress" type="IvazText256"&gt;         &lt;xsd:annotation&gt;           &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas nestuktūruotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;         &lt;/xsd:annotation&gt;       &lt;/xsd;element&gt;     &lt;/xsd:choice&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>

## element AddressStructure/Address

diagram	<pre> classDiagram     class Address {         StreetName         HouseNumber         City         PostalCode         Region         Country     }     class Address {         &lt;&lt;Nurodomas struktūruotas adresas.&gt;&gt;     }     Address &lt; -- Address     </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>Address</b> element. It is a complex type composed of several components:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>StreetName</b>: Nurodomas gatvės pavadinimas. Jeigu gyvenamoji vietovė neturi gatvės pavadinimo, laukas užpildomas "ND".</li> <li><b>HouseNumber</b>: Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numero, laukas užpildomas "ND".</li> <li><b>City</b>: Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.</li> <li><b>PostalCode</b>: Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".</li> <li><b>Region</b>: Nurodomas savivaldybės pavadinimas.</li> <li><b>Country</b>: Valstybės kodas. Nurodomas šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą, pavyzdžiui, LV — Latvija. Jei šalies kodas neruodomas, i.VAZ automatiškai nurodomas šalies kodas "LT".</li> </ul> <p>The <b>Address</b> element itself is described as "Nurodomas struktūruotas adresas."</p>
type	<b>Address</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>StreetName</b> <b>HouseNumber</b> <b>City</b> <b>PostalCode</b> <b>Region</b> <b>Country</b>
annotation	documentation Nurodomas struktūruotas adresas.
source	<pre> &lt;xsd:element name="Address" type="Address"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas struktūruotas     adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

## element AddressStructure/FullAddress

diagram	 <p>Nurodomas nestruktūrizuotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūrizuotas adresas.</p>
type	<b>IvazText256</b>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodomas nestruktūrizuotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūrizuotas adresas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="FullAddress" type="IvazText256"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas nestruktūrizuotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūrizuotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

complexType **AmendmentDeliveryData**

diagram	<pre> classDiagram     class BaseDeliveryData     class AmendmentDeliveryData {         &lt;--&gt; BaseDeliveryData         --&gt; Products         --&gt; Packages         --&gt; Weight         --&gt; ClassesAndNumbers         --&gt; Value         --&gt; Currency         --&gt; ComplementaryDeliveryInformation     }     class Products     class Packages     class Weight     class ClassesAndNumbers     class Value     class Currency     class ComplementaryDeliveryInformation   </pre>
type	restriction of <b>BaseDeliveryData</b>
properties	base <b>BaseDeliveryData</b>
children	<b>Products</b> <b>Packages</b> <b>Weight</b> <b>ClassesAndNumbers</b> <b>Value</b> <b>Currency</b> <b>ComplementaryDeliveryInformation</b>
used by	element <b>TransportDocumentAmendment/DeliveryData</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="AmendmentDeliveryData"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="BaseDeliveryData"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="Products" type="Products" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių / prekių aprašymai.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbersType" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinė Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Value" type="ValueStructure" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertė.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Currency" type="CurrencyType" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.V AZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="ComplementaryDeliveryInformationType" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

	<pre> &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertė.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.      &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element AmendmentDeliveryData/Products

diagram	<pre> classDiagram     class Products {         &lt;&lt;Krovinių / prekių aprašymai.&gt;&gt;     }     class Product {         +&lt;&lt;Krovinio / prekės aprašymas.&gt;&gt;     }     Products "0..1" -- "*" Product :      Product "*" "1..1000" -- "*" Products :  </pre>								
type	<b>Products</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Product</b>								
annotation	documentation Krovinių / prekių aprašymai.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Products" type="Products" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių / prekių aprašymai.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>								

### element AmendmentDeliveryData/Packages

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant Packages     participant Package     Packages-&gt;&gt;Package:      activate Package     package "Pakuotę aprašantys duomenys." as Note     Packages--&gt;&gt;Note: Krovinj (pakuotes) aprašantys duomenys.     deactivate Package     </pre> <p>Packages Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</p> <p>Package Pakuotę aprašantys duomenys. 1..1000</p>								
type	<b>Packages</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Package</b>								
annotation	documentation Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>								

### element AmendmentDeliveryData/Weight

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant Weight     participant GrossWeight     participant NetWeight     participant UnitOfMeasure     Weight-&gt;&gt;GrossWeight:      activate GrossWeight     GrossWeight--&gt;&gt;NetWeight:      activate NetWeight     NetWeight--&gt;&gt;UnitOfMeasure:      activate UnitOfMeasure     deactivate UnitOfMeasure     </pre> <p>Weight Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</p> <p>WeightStructure GrossWeight Nurodomas krovinio svoris bruto. NetWeight Nurodomas krovinio svoris neto. UnitOfMeasure Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, TNE). Nurodyti reikšmė privaloma, jei jvesta reikšmė į laukus "Svoris bruto" ir (arba) "Svoris neto". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus svorio matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.</p>								
type	<b>WeightStructure</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>GrossWeight NetWeight UnitOfMeasure</b>								
annotation	documentation Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt; </pre>								

	<pre>&lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas bendras krovinių svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	--

#### element AmendmentDeliveryData/ClassesAndNumbers

diagram	<pre> classDiagram     class ClassesAndNumbers {         &lt;&lt;Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojinges krovinys.&gt;&gt;     }     class ClassAndNumber {         &lt;&lt;Nurodoma pavojingojo krovinių klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojinges krovinys.&gt;&gt;     }     ClassesAndNumbers "1..100" --&gt; ClassAndNumber   </pre>								
type	<b>ClassesAndNumbers</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>ClassAndNumber</b>								
annotation	<p>documentation Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojinges krovinys.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojinges krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

#### element AmendmentDeliveryData/Value

diagram	<pre> classDiagram     class Value   </pre>									
	<p>Nurodoma krovinių vertė.</p>									
type	<b>IvazNumber18f2</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>18</td><td></td></tr> <tr> <td>fractionDigits</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	<p>documentation Nurodoma krovinių vertė.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinių vertė.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

## element AmendmentDeliveryData/Currency

diagram	 <p>Nurodoma krovonio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.</p>
type	<b>ISOCurrencyCode</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 3
annotation	documentation Nurodoma krovonio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovonio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.  &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## element AmendmentDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation

diagram	 <p>Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.</p>
type	<b>IvazText256</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.
source	<pre>&lt;xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma informacija apie krovinį. &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType Annex

diagram	<pre> sequenceDiagram     Annex --&gt; TypeOfDocument     Annex --&gt; DocumentDate     Annex --&gt; DocumentNumber     Note over TypeOfDocument: Nurodoma dokumento rūšis      (pavadinimas arba kodas).     Note over DocumentDate: Nurodoma dokumento data.     Note over DocumentNumber: Nurodomas dokumento Nr.   </pre>
children	TypeOfDocument DocumentDate DocumentNumber
used by	element Annexes/Annex
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="Annex"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="TypeOfDocument" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma dokumento rūšis (pavadinimas arba kodas).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="DocumentDate" type="IvazDate199001" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma dokumento data.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="DocumentNumber" type="IvazText35" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas dokumento Nr.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

### element Annex/TypeOfDocument

diagram	<pre> classDiagram     TypeOfDocument {       Nurodoma dokumento rūšis        (pavadinimas arba kodas).     }   </pre>									
type	IvazText70									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	70	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	70									
annotation	documentation Nurodoma dokumento rūšis (pavadinimas arba kodas).									
source	<pre> &lt;xsd:element name="TypeOfDocument" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma dokumento rūšis (pavadinimas arba kodas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>									

### element Annex/DocumentDate

diagram										
type	<b>IvazDate199001</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>1990-01-01</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	1990-01-01		maxInclusive	2100-01-01	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	1990-01-01									
maxInclusive	2100-01-01									
annotation	documentation Nurodoma dokumento data.									
source	<pre>&lt;xsd:element name="DocumentDate" type="IvazDate199001" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma dokumento data.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

### element Annex/DocumentNumber

diagram										
type	<b>IvazText35</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	35	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	35									
annotation	documentation Nurodomas dokumento Nr.									
source	<pre>&lt;xsd:element name="DocumentNumber" type="IvazText35" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas dokumento Nr.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

### complexType Annexes

diagram	
children	<b>Annex</b>
used by	elements <b>ComplementaryOptionalTransportInformation/Annexes</b> <b>ComplementaryTransportInformation/Annexes</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Annexes"&gt; &lt;xsd:sequence&gt;   &lt;xsd:element name="Annex" type="Annex" maxOccurs="100"&gt;</pre>

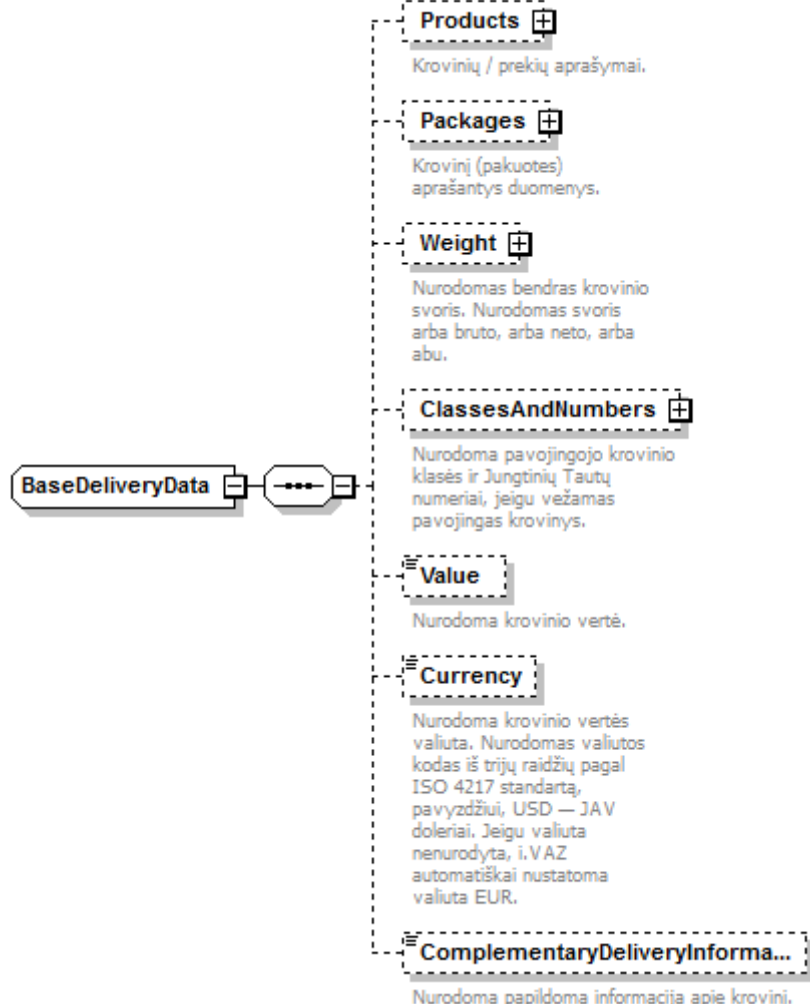


	<pre> &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma informacija apie pridedamą dokumentą&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>
--	---

### element Annexes/Annex

diagram	<pre> classDiagram     Annex {         TypeOfDocument         DocumentDate         DocumentNumber     }     Annex "1..100" --&gt; TypeOfDocument :      Annex --&gt; DocumentDate :      Annex --&gt; DocumentNumber : </pre>								
type	<b>Annex</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>100</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	100	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	100								
content	complex								
children	<b>TypeOfDocument DocumentDate DocumentNumber</b>								
annotation	<p>documentation Nurodoma informacija apie pridedamą dokumentą</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Annex" type="Annex" maxOccurs="100"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma informacija apie pridedamą dokumentą&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>								

**complexType BaseDeliveryData**

diagram	 <pre> sequence   [     products,     packages,     weight,     classesAndNumbers,     value   ]   ComplementaryDeliveryInformation   </pre>
children	<b>Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation</b>
used by	element <b>BaseTransportDocument/DeliveryData</b> complexTypes <b>AmendmentDeliveryData DeliveryData SplitDeliveryData</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="BaseDeliveryData"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="Products" type="BaseProducts" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių / prekių aprašymai.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas bendras krovonio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pavojingojo krovonio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Value" type="ValueStructure" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovonio vertė.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Currency" type="CurrencyStructure" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovonio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i. V AZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

	<p>Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p> <pre> &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertė.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.      &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element BaseDeliveryData/Products

diagram	<pre> classDiagram     class Products     class Product     class BaseProducts {         &lt;&lt;Krovino / prekės aprašymas.&gt;&gt;     }     Products "1..1000" o--&gt; Product : "Krovinių / prekių aprašymai."     </pre>								
type	<b>BaseProducts</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Product</b>								
annotation	documentation Krovinių / prekių aprašymai.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Products" type="BaseProducts" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių / prekių aprašymai.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## element BaseDeliveryData/Packages

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant Packages     participant Package     Packages-&gt;&gt;Package: Pakuotę aprašantys duomenys     activate Package     note over Package: 1..1000     deactivate Package   </pre> <p>Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</p> <p>Pakuotę aprašantys duomenys.</p>
type	<b>Packages</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<b>Package</b>
annotation	<p>documentation</p> <p>Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</p>
source	<pre> &lt;xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>

## element BaseDeliveryData/Weight

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant Weight     participant WeightStructure     participant GrossWeight     participant NetWeight     participant UnitOfMeasure     Weight-&gt;&gt;WeightStructure: Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.     activate WeightStructure     WeightStructure-&gt;&gt;GrossWeight:      WeightStructure-&gt;&gt;NetWeight:      WeightStructure-&gt;&gt;UnitOfMeasure:      deactivate WeightStructure   </pre> <p>Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</p> <p><b>WeightStructure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>GrossWeight</b>: Nurodomas krovinio svoris bruto.</li> <li><b>NetWeight</b>: Nurodomas krovinio svoris neto.</li> <li><b>UnitOfMeasure</b>: Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, TNE). Nurodyti reikšmė privaloma, jei jvesta reikšmė į laukus "Svoris bruto" ir (arba) "Svoris neto". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus svorio matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.</li> </ul>
type	<b>WeightStructure</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<b>GrossWeight NetWeight UnitOfMeasure</b>
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</p>
source	<pre> &lt;xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>

	<pre>&lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas bendras krovinių svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	--

#### element BaseDeliveryData/ClassesAndNumbers

diagram	<pre> classDiagram     class ClassesAndNumbers {         &lt;&lt;Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojinges krovinys.&gt;&gt;     }     class ClassAndNumber {         &lt;&lt;Nurodoma pavojingojo krovinių klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojinges krovinys.&gt;&gt;     }     ClassesAndNumbers "1..100" --&gt; ClassAndNumber   </pre>								
type	<b>ClassesAndNumbers</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>ClassAndNumber</b>								
annotation	<p>documentation Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojinges krovinys.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojinges krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

#### element BaseDeliveryData/Value

diagram	<pre> classDiagram     class Value   </pre>									
	<p>Nurodoma krovinių vertė.</p>									
type	<b>IvazNumber18f2</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>18</td><td></td></tr> <tr> <td>fractionDigits</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	<p>documentation Nurodoma krovinių vertė.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinių vertė.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

### element BaseDeliveryData/Currency

diagram	 <p>Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.</p>
type	<b>ISOCurrencyCode</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 3
annotation	documentation Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.  &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element BaseDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation

diagram	 <p>Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.</p>
type	<b>IvazText256</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.
source	<pre>&lt;xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma informacija apie krovinį. &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## complexType BaseProduct

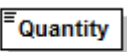
diagram	<pre> classDiagram     class BaseProduct     class ProductLineNumber     class Quantity     class UnitOfMeasure     class ProductCode     class AdditionalProductCode      BaseProduct &lt; -- ProductLineNumber     BaseProduct &lt; -- Quantity     BaseProduct &lt; -- UnitOfMeasure     BaseProduct &lt; -- ProductCode     BaseProduct &lt; -- AdditionalProductCode   </pre> <p><b>ProductLineNumber</b> Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašyti prekės yra skaidomos, numeris.</p> <p><b>Quantity</b> Nurodomas krovinio kiekis skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais.</p> <p><b>UnitOfMeasure</b> Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</p> <p><b>ProductCode</b> Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p> <p><b>AdditionalProductCode</b> Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p> <p><b>ProductDescription</b> Nurodomas krovinio pavadinimas.</p>
children	<b>ProductLineNumber</b> <b>Quantity</b> <b>UnitOfMeasure</b> <b>ProductCode</b> <b>AdditionalProductCode</b> <b>ProductDescription</b>
used by	element <b>BaseProducts/Product</b> complexTypes <b>Product</b> <b>SplitProduct</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="BaseProduct"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="ProductLineNumber" type="IvazNumber3"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašyti prekės yra skaidomos, numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Quantity" type="IvazNumber10f3"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio kiekis skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText24" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="ProductCode" type="IvazText24" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="AdditionalProductCode" type="IvazText24" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="ProductDescription" type="IvazText24" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

	<p>matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</p> <pre>&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="ProductCode" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas prekės / krovino kodas (jeigu naudojamas). &lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="AdditionalProductCode" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas papildomas prekės / krovino kodas (jeigu naudojamas). &lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="ProductDescription" type="IvazText350" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio pavadinimas. &lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element BaseProduct/ProductLineNumber

diagram	 <p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.</p>						
type	IvazNumber3						
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple		
isRef	0						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>3</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	3	
Kind	Value	annotation					
totalDigits	3						
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.</p>						
source	<pre>&lt;xsd:element name="ProductLineNumber" type="IvazNumber3"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris. &lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>						

#### element BaseProduct/Quantity

diagram	 <p>Nurodomas krovino kiekis skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais.</p>
---------	--

type	IvazNumber10f3									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>10</td><td></td></tr> <tr> <td>fractionDigits</td><td>3</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	10		fractionDigits	3	
Kind	Value	annotation								
totalDigits	10									
fractionDigits	3									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas krovonio kiekis skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="Quantity" type="IvazNumber10f3"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovonio kiekis skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element BaseProduct/UnitOfMeasure

diagram	 <p>Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</p>									
type	IvazText24									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	24	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	24									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText24" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

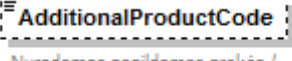
#### element BaseProduct/ProductCode

diagram	 <p>Nurodomas prekės / krovonio kodas (jeigu naudojamas).</p>
type	IvazText70



properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 70
annotation	documentation Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).
source	<pre>&lt;xsd:element name="ProductCode" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).   &lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element BaseProduct/AdditionalProductCode

diagram	 Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).
type	IvazText70
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 70
annotation	documentation Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).
source	<pre>&lt;xsd:element name="AdditionalProductCode" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element BaseProduct/ProductDescription

diagram	 Nurodomas krovinio pavadinimas.
type	IvazText350
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 350
annotation	documentation Nurodomas krovinio pavadinimas.



source	<pre>&lt;xsd:element name="ProductDescription" type="lvazText350" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovonio     pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	---

### complexType BaseProducts

diagram	<pre>graph LR     A[BaseProducts] --&gt; B{...}     B --&gt; C[Product]     C -- "1..1000" --&gt; D["Krovonio / prekės aprašymas."]     style C fill:#e0e0e0,stroke:#808080     style D fill:#f0f0f0,stroke:#808080</pre>
children	<b>Product</b>
used by	element <b>BaseDeliveryData/Products</b> complexTypes <b>Products SplitProducts</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="BaseProducts"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="Product" type="BaseProduct" maxOccurs="1000"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovonio / prekės aprašymas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

element **BaseProducts/Product**

diagram	<pre> classDiagram     class BaseProduct {         ProductLineNumber         Quantity         UnitOfMeasure         ProductCode         AdditionalProductCode         ProductDescription     }     class Product {         &lt;&lt;1..1000&gt;&gt;         "Krovonio / prekės aprašymas."     }     Product &lt; -- BaseProduct     </pre>								
type	<b>BaseProduct</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1000</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	1000	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	1000								
content	complex								
children	<b>ProductLineNumber</b> <b>Quantity</b> <b>UnitOfMeasure</b> <b>ProductCode</b> <b>AdditionalProductCode</b> <b>ProductDescription</b>								
annotation	documentation Krovonio / prekės aprašymas.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Product" type="BaseProduct" maxOccurs="1000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovonio / prekės aprašymas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>								

**complexType BaseTransportDocument**

diagram	<pre> classDiagram     class BaseTransportDocument     class TransportDocumentUID {         "Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti."     }     class LocalTransportDocumentNumber {         "Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris."     }     class LocalTransportDocumentDate {         "Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data."     }     class PlaceOfIssueTransportDocument... {         "Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodys adresą struktūruota forma (struktūruotu adresu duomenų pogrupis), nurodomos nestruktūruotos adresas. Važtaraščio duomenų teikimo pagal prievozę atvejyje šio adreso duomenų grupės laukai gali būti neužpildomi."     }     class TimeOfDispatch {         "Nurodoma anksčiausia numatoma krovino pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas."     }     class EstimatedTimeOfArrival {         "Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabėjimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.)."     }     class Consignor {         "Siuntejo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją."     }     class Consignee {         "Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją."     }     class Transporter {         "Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją."     }     class ShipFrom {         "Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabėjimo vietas duomenys."     }     class ShipTo {         "Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys."     }     class DeliveryData {         "Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys."     }     class ComplementaryTransportInfor... {         "Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimui susijusi informacija."     } </pre>
properties	abstract true
children	<b>TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>

used by	complexTypes <b>eTransportDocument TransportDocument TransportDocumentAmendment TransportDocumentSplit</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="BaseTransportDocument" abstract="true"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukturnuotas adresas. Važtaraščio duomenų teikimo pagal prievolę atveju šio adreso duomenų grupės laukai gali būti neužpildomi.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" nillable="true" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Transporter" type="BaseTransporter" minOccurs="0"&gt;</pre>

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation xml:space="preserve">Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DeliveryData" type="BaseDeliveryData" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryOptionalTransportInformation" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

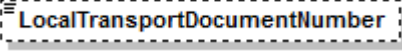
```

#### element BaseTransportDocument/TransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentUID     class LocalTransportDocumentUID     class IvazTransportDocumentUID     TransportDocumentUID &lt; -- LocalTransportDocumentUID     TransportDocumentUID &lt; -- IvazTransportDocumentUID   </pre> <p>The diagram illustrates the inheritance relationship between three classes. <b>TransportDocumentUID</b> is the base class, indicated by a dashed line connecting it to its subclasses. <b>LocalTransportDocumentUID</b> and <b>IvazTransportDocumentUID</b> are both derived from <b>TransportDocumentUID</b>. A detailed description of each class is provided below the diagram.</p>				
type	<b>TransportDocumentUID</b>				
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	content	complex
isRef	0				
content	complex				

children	<b>LocalTransportDocumentUID IvazTransportDocumentUID</b>
annotation	<p>documentation Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio jrašui i.VAZ nustatyti.</p>
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio jrašui i.VAZ nustatyti.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element BaseTransportDocument/LocalTransportDocumentNumber

diagram	 <p>Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>									
type	<b>IvazText35</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	35	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	35									
annotation	<p>documentation Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element BaseTransportDocument/LocalTransportDocumentDate

diagram	 <p>Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data.</p>									
type	<b>IvazDate201601</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2016-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01		maxInclusive	2100-01-01	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01									
maxInclusive	2100-01-01									
annotation	<p>documentation Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

	<pre>&lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	---

### element BaseTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukčiuotas adresas. Važtaraščio duomenų teikimo pagal prievozę atveju šio adreso duomenų grupės laukai gali būti neužpildomi.</p>								
type	<b>AddressStructure</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Address FullAddress</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukčiuotas adresas. Važtaraščio duomenų teikimo pagal prievozę atveju šio adreso duomenų grupės laukai gali būti neužpildomi.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukčiuotas adresas. Važtaraščio duomenų teikimo pagal prievozę atveju šio adreso duomenų grupės laukai gali būti neužpildomi.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

### element BaseTransportDocument/TimeOfDispatch

diagram	<p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.</p>									
type	<b>IvalDateTime201601</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.</p>									

source	<pre>&lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovino išvežimo laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	--

#### element **BaseTransportDocument/EstimatedTimeOfArrival**

diagram	 <p>Nurodoma numatoma krovino pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovino pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.).</p>									
type	IvazDateTime201601									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma numatoma krovino pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovino pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.).</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovino pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovino pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

element **BaseTransportDocument/Consignor**

diagram	<pre> classDiagram     class Consignor     class ActorInformation {         class RegistrationNumber         class Name         class Address         class ContactInformation     }     Consignor --&gt; ActorInformation     Consignor -.-&gt; Address     note over Consignor: Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.   </pre>								
type	<b>ActorInformation</b>								
properties	<table border="0"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>RegistrationNumber Name Address ContactInformation</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

element **BaseTransportDocument/Consignee**

diagram	<pre> classDiagram     class Consignee     class ActorInformation {         class RegistrationNumber         class Name         class Address         class ContactInformation     }     Consignee --&gt; ActorInformation     Consignee -.-&gt; RegistrationNumber     Consignee -.-&gt; Name     Consignee -.-&gt; Address     Consignee -.-&gt; ContactInformation     note over Consignee: Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.   </pre>										
type properties children annotation source	<p><b>ActorInformation</b></p> <table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>nillable</td><td>true</td></tr> </table> <p><b>RegistrationNumber Name Address ContactInformation</b></p> <p>documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p> <pre> &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" nillable="true" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex	nillable	true
isRef	0										
minOcc	0										
maxOcc	1										
content	complex										
nillable	true										

element **BaseTransportDocument/Transporter**

diagram	<pre> graph LR     Transporter[Transporter] --- BaseTransporter[BaseTransporter]     subgraph BaseTransporter         direction TB         RN[RegistrationNumber]         N[Name]         TA[TransporterAddress]         CI[ContactInformation]         TM[TransportMeans]         D[Drivers]     end     </pre> <p><b>RegistrationNumber</b> Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</p> <p><b>Name</b> Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p> <p><b>TransporterAddress</b> + Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruota adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p> <p><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p> <p><b>TransportMeans</b> + Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p> <p><b>Drivers</b> + Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p>								
type	<b>BaseTransporter</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers</b>								
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Transporter" type="BaseTransporter" minOccurs="0"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama     </pre>								

	informacija apie vežėją. </xsd:annotation> </xsd:element>
--	---

element **BaseTransportDocument/ShipFrom**

diagram									
type	<b>ShipFrom</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>WarehouseID LoadAddress ImportCustomOffice</b>								
annotation	documentation <u>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėnių vienos duomenys.</u>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėnių vienos duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

element **BaseTransportDocument/ShipTo**

diagram	<pre> classDiagram     class ShipTo {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID     class UnloadAddress     class ExportCustomOffice      ShipTo "0..1" *--&gt; WarehouseID :      ShipTo "0..1" *--&gt; UnloadAddress :      ShipTo "0..1" *--&gt; ExportCustomOffice :   </pre>								
type	<b>ShipTo</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>WarehouseID UnloadAddress ExportCustomOffice</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

## element BaseTransportDocument/DeliveryData

diagram	<p><b>BaseDeliveryData</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Products</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Krovinių / prekių aprašymai.</li> <li><b>Packages</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</li> <li><b>Weight</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</li> <li><b>ClassesAndNumbers</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtiniai Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</li> <li><b>Value</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Nurodoma krovinio vertė.</li> <li><b>Currency</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.</li> <li><b>ComplementaryDeliveryInformation</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.</li> </ul> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.</p>								
type	<b>BaseDeliveryData</b>								
properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">isRef</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minOcc</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">maxOcc</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">content</td><td style="padding: 2px;">complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="DeliveryData" type="BaseDeliveryData" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>								

element **BaseTransportDocument/ComplementaryTransportInformation**

diagram	<pre> classDiagram     class ComplementaryOptionalTransportInformation {         &lt;&lt;ComplementaryOptionalTransportInformation&gt;&gt;         PaymentsForDelivery         Annexes         OtherInstructions     }     class ComplementaryTransportInformation {         &lt;&lt;ComplementaryTransportInformation&gt;&gt;         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&gt;&gt;     }     ComplementaryOptionalTransportInformation "0..1" o--&gt; ComplementaryTransportInformation     PaymentsForDelivery "0..1" o--&gt; ComplementaryOptionalTransportInformation     Annexes "0..1" o--&gt; ComplementaryOptionalTransportInformation     OtherInstructions "0..1" o--&gt; ComplementaryOptionalTransportInformation   </pre>								
type	<b>ComplementaryOptionalTransportInformation</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryOptionalTransportInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

## complexType BaseTransporter

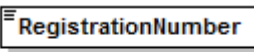
diagram	<pre> classDiagram     class BaseTransporter {         RegistrationNumber         Name         TransporterAddress         ContactInformation         TransportMeans     }     class TransporterAddress {         RegistrationNumber         Name         Drivers     }   </pre>
children	<b>RegistrationNumber</b> <b>Name</b> <b>TransporterAddress</b> <b>ContactInformation</b> <b>TransportMeans</b> <b>Drivers</b>
used by	elements <b>Order/Transporter</b> <b>BaseTransportDocument/Transporter</b> complexType <b>TransportDocumentAmendment/Transporter</b> <b>Transporter</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="BaseTransporter"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas  (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma,  elementas užpildomas reikšme "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Name" type="IvazText256"&gt;   </pre>

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TransporterAddress" type="AddressStructure" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei néra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ContactInformation" type="IvazText256" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TransportMeans" type="TransportMeans" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Drivers" type="Drivers" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

#### element BaseTransporter/RegistrationNumber

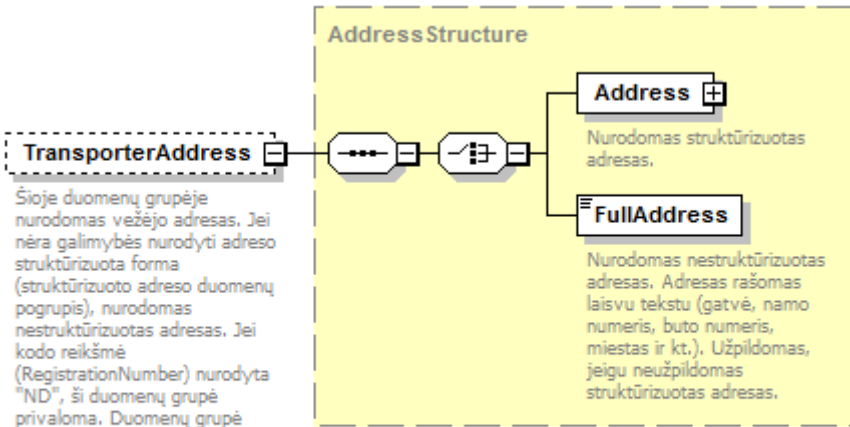
diagram										
	<p>Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</p>									
type	IvazText35									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	35	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	35									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas</pre>									

	(mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". </xsd:annotation> </xsd:element>
--	---

### element BaseTransporter/Name

diagram	 <p>Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p>
type	IvazText256
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Name" type="IvazText256"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element BaseTransporter/TransporterAddress

diagram	 <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p>
type	AddressStructure
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Address FullAddress



annotation	<p>documentation Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p>
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransporterAddress" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element BaseTransporter/ContactInformation

diagram	<p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>									
type	IvazText256									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	<p>documentation Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="ContactInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element BaseTransporter/TransportMeans

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p>								
type	TransportMeans								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	TransportMean								
annotation	<p>documentation</p>								



	Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportMeans" type="TransportMeans" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element BaseTransporter/Drivers

diagram	<p>The diagram illustrates the 'Drivers' element. It consists of a central 'Drivers' object (represented by a rectangle with a minus sign) containing multiple 'Driver' objects (represented by rectangles with plus signs). A multiplicity of '1..100' is indicated below the 'Driver' objects. An association line connects the 'Drivers' object to a text box labeled 'Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija'.</p>								
type	<b>Drivers</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Driver</b>								
annotation	<p>documentation Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="Drivers" type="Drivers" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## complexType Cancellation

diagram	<p><b>TransportDocumentUID</b></p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti.</p> <p><b>CancellationReason</b></p> <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo priežastis pagal klasifikatoriu (1 – Spausdinimo klaida; 2 – Nutraukta komercinė operacija; 3 – Sudubliuoti dokumentai; 4 – Išsiuntimo dieną gabenimas nepradėtas; 5 – Krovinių grąžinimas siuntėjui; 6 – Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 – Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo". Krovinių grąžinimas nurodomas pasirinkus klasifikatoriaus reikšmę "5 – Krovinių grąžinimas siuntėjui". Norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, šis adresas nurodomas lauke "AdditionalInfo".</p> <p><b>TimeOfCancellation</b></p> <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo arba krovinių grąžinimo data ir laikas. Nurodoma tais atvejais, kai atšaukimo arba grąžinimo data ir laikas skiriasi nuo duomenų pateikimo datos ir laiko, pvz., kai važtaraštis buvo atšauktas atsarginių procedūrų naudojimo metu. Nepateikus šio duomens automatiškai nurodoma duomenų pateikimo į i.VAZ data ir laikas.</p> <p><b>AdditionalInfo</b></p> <p>Nurodoma papildoma su važtaraščio atšaukimu arba krovinių grąžinimu susijusi informacija. Krovinių grąžinimo atveju norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, grąžinimo adresas nurodomas šiame lauke.</p>
children	<b>TransportDocumentUID CancellationReason TimeOfCancellation AdditionalInfo</b>
used by	element <b>Cancellations/Cancellation</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Cancellation"&gt; &lt;xsd:sequence&gt; &lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"&gt;</pre>

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas
važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiui suteiktas važtaraščio
registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam
važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CancellationReason" type="CancellationReason">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma važtaraščio atšaukimo priežastis pagal
klasifikatorių (1 — Spausdinimo klaida; 2 — Nutraukta komercinė operacija; 3 — Sudubliuoti
dokumentai; 4 — Išsiuntimo dieną gabenimas nepradėtas; 5 — Krovinio grąžinimas siuntėjui; 6 —
Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 — Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke
"AdditionalInfo". Krovinio grąžinimas nurodomas pasirinkus klasifikatoriaus reikšmę "5 — Krovinio
grąžinimas siuntėjui". Norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo
adresas, šis adresas nurodomas lauke "AdditionalInfo".</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TimeOfCancellation" type="xsd:dateTime" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma važtaraščio atšaukimo arba krovinio
grąžinimo data ir laikas. Nurodoma tais atvejais, kai atšaukimo arba grąžinimo data ir laikas skiriasi
nuo duomenų pateikimo datos ir laiko, pvz., kai važtaraščis buvo atšauktas atsarginių procedūrų
naudojimo metu. Nepateikus šio duomens automatiškai nurodoma duomenų pateikimo į i.VAZ data ir
laikas.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdditionalInfo" type="IvazText256" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma papildoma su važtaraščio atšaukimu
arba krovinio grąžinimu susijusi informacija. Krovinio grąžinimo atveju norint nurodyti kitą grąžinimo
adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, grąžinimo adresas nurodomas šiame
lauke.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

## element Cancellation/TransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentUID {         &lt;&gt; LocalTransportDocumentUID         &lt;&gt; IvazTransportDocumentUID     }     class LocalTransportDocumentUID {         &lt;&gt; Nurodomas važtaraščio rengéjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengéjo informacineje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).     }     class IvazTransportDocumentUID {         &lt;&gt; Nurodomas i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio unikalus ID - važtaraščio registracijos numeris (RN). Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).     }   </pre>
type	TransportDocumentUID
properties	<p>isRef 0 content complex</p>
children	LocalTransportDocumentUID IvazTransportDocumentUID
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas važtaraščio rengéjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti.</p>
source	<pre> &lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengéjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>

## element Cancellation/CancellationReason

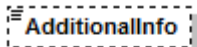
diagram	 <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo priežastis pagal klasifikatorių (1 — Spausdinimo klaida; 2 — Nutraukta komercinė operacija; 3 — Sudubliuoti dokumentai; 4 — Išsiuntimo dieną gabenimas nepradėtas; 5 — Krovinių gražinimas siuntėjui; 6 — Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 — Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo". Krovinių gražinimas nurodomas pasirinkus klasifikatoriaus reikšmę "5 — Krovinių gražinimas siuntėjui". Norint nurodyti kitą gražinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, šis adresas nurodomas lauke "AdditionalInfo".</p>																								
type	<b>CancellationReason</b>																								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple																				
isRef	0																								
content	simple																								
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	2		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	annotation																							
totalDigits	2																								
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo priežastis pagal klasifikatorių (1 — Spausdinimo klaida; 2 — Nutraukta komercinė operacija; 3 — Sudubliuoti dokumentai; 4 — Išsiuntimo dieną gabenimas nepradėtas; 5 — Krovinių gražinimas siuntėjui; 6 — Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 — Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo". Krovinių gražinimas nurodomas pasirinkus klasifikatoriaus reikšmę "5 — Krovinių gražinimas siuntėjui". Norint nurodyti kitą gražinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, šis adresas nurodomas lauke "AdditionalInfo".</p>																								
source	<pre> &lt;xsd:element name="CancellationReason" type="CancellationReason"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio atšaukimo priežastis pagal klasifikatorių (1 — Spausdinimo klaida; 2 — Nutraukta komercinė operacija; 3 — Sudubliuoti dokumentai; 4 — Išsiuntimo dieną gabenimas nepradėtas; 5 — Krovinių gražinimas siuntėjui; 6 — Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 — Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo". Krovinių gražinimas nurodomas pasirinkus klasifikatoriaus reikšmę "5 — Krovinių gražinimas siuntėjui". Norint nurodyti kitą gražinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, šis adresas nurodomas lauke "AdditionalInfo".&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>																								



## element Cancellation/TimeOfCancellation

diagram	 <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo arba krovinio grąžinimo data ir laikas. Nurodoma tais atvejais, kai atšaukimo arba grąžinimo data ir laikas skiriasi nuo duomenų pateikimo datos ir laiko, pvz., kai važtaraštis buvo atšauktas atsarginių procedūrų naudojimo metu. Nepateikus šio duomens automatiškai nurodoma duomenų pateikimo į i.VAZ data ir laikas.</p>
type	<b>xsd:dateTime</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo arba krovinio grąžinimo data ir laikas. Nurodoma tais atvejais, kai atšaukimo arba grąžinimo data ir laikas skiriasi nuo duomenų pateikimo datos ir laiko, pvz., kai važtaraštis buvo atšauktas atsarginių procedūrų naudojimo metu. Nepateikus šio duomens automatiškai nurodoma duomenų pateikimo į i.VAZ data ir laikas.</p>
source	<pre>&lt;xsd:element name="TimeOfCancellation" type="xsd:dateTime" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio atšaukimo arba krovinio grąžinimo data ir laikas. Nurodoma tais atvejais, kai atšaukimo arba grąžinimo data ir laikas skiriasi nuo duomenų pateikimo datos ir laiko, pvz., kai važtaraštis buvo atšauktas atsarginių procedūrų naudojimo metu. Nepateikus šio duomens automatiškai nurodoma duomenų pateikimo į i.VAZ data ir laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## element Cancellation/AdditionalInfo

diagram	 <p>Nurodoma papildoma su važtaraščio atšaukimu arba krovinio grąžinimu susijusi informacija. Krovinio grąžinimo atveju norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, grąžinimo adresas nurodomas šiame lauke.</p>
type	<b>IvazText256</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation <p>Nurodoma papildoma su važtaraščio atšaukimu arba krovinio grąžinimu susijusi informacija. Krovinio grąžinimo atveju norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, grąžinimo adresas nurodomas šiame lauke.</p>
source	<pre>&lt;xsd:element name="AdditionalInfo" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma su važtaraščio atšaukimu arba krovinio grąžinimu susijusi informacija. Krovinio grąžinimo atveju norint nurodyti kitą grąžinimo adresą</pre>

	<p>adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, gražinimo adresas nurodomas šiame lauke.</p> <pre>&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	--

### complexType Cancellations

diagram	<p>Važtaraščio atšaukimas arba krovinio grąžinimo nurodymas.</p>
children	<b>Cancellation</b>
used by	element <b>iVAZFile/Cancellations</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Cancellations"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="Cancellation" type="Cancellation" maxOccurs="10000"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščio atšaukimas arba krovinio grąžinimo nurodymas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element Cancellations/Cancellation

diagram	<p><b>Cancellation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TransportDocumentUID</b>: Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti.</li> <li><b>CancellationReason</b>: Nurodoma važtaraščio atšaukimo priežastis pagal klasifikatorių (1 – Spausdinimo klaida; 2 – Nutraukta komercinė operacija; 3 – Sudubliuoti dokumentai; 4 – Išsiuntimo diena gabenimas nepradėtas; 5 – Krovinio grąžinimas siuntėjui; 6 – Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 – Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo". Krovinio grąžinimas nurodomas pasirinkus klasifikatoriaus reikšmę "5 – Krovinio grąžinimas siuntėjui", Norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, šis adresas nurodomas lauke "AdditionalInfo".</li> <li><b>TimeOfCancellation</b>: Nurodoma važtaraščio atšaukimo arba krovinio grąžinimo data ir laikas. Nurodoma taip atvejais, kai atšaukimo arba grąžinimo data ir laikas skiriasi nuo duomenų pateikimo datos ir laiko, pvz., kai važtaraštis buvo atšauktas atsarginių procedūrų naudojimo metu. Nepateikus šio duomens automatiškai nurodoma duomenų pateikimo į i.VAZ data ir laikas.</li> <li><b>AdditionalInfo</b>: Nurodoma papildoma su važtaraščio atšaukimu arba krovinio grąžinimu susijusi informacija. Krovinio grąžinimo atveju norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, grąžinimo adresas nurodomas šiame lauke.</li> </ul>						
type	<b>Cancellation</b>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>10000</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	10000
isRef	0						
minOcc	1						
maxOcc	10000						

	content complex
children	<b>TransportDocumentUID CancellationReason TimeOfCancellation AdditionalInfo</b>
annotation	documentation Važtaraščio atšaukimas arba krovinio grąžinimo nurodymas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Cancellation" type="Cancellation" maxOccurs="10000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščio atšaukimas arba krovinio grąžinimo nurodymas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType **CargoSplitting**

diagram	<p>The diagram illustrates the 'CargoSplitting' element interacting with the 'TransportDocumentSplits' element. A sequence of messages is shown being exchanged between them.</p>
children	<b>TransportDocumentUID TransportDocumentSplits</b>
used by	element <b>CargoSplittings/CargoSplitting</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="CargoSplitting"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris(IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="TransportDocumentSplits" type="TransportDocumentSplits"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio skaidymo informacija. Užpildomi tik tie duomenys (duomenų grupės), kurie keičiasi skaidant važtaraštį. Neužpildyti duomenų laukai automatiškai užpildomi duomenimis, pateiktais skaidomame važtaraštyje.       &lt;/xsd:documentation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element CargoSplitting/TransportDocumentUID

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>TransportDocumentUID</b> element. It is represented as a class with three associations:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>An association to <b>LocalTransportDocumentUID</b>, which is described as a unique identifier (UID) for the transport document within the system.</li> <li>An association to <b>IvazTransportDocumentUID</b>, which is described as a unique registration number (RN) for the transport document within the VAZ system.</li> <li>An association to another unnamed class, which is described as a reference to the transport document.</li> </ul>
type	<b>TransportDocumentUID</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>LocalTransportDocumentUID IvazTransportDocumentUID</b>
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas važtaraščio rengéjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiuvi suteiktas važtaraščio registracijos numeris(IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti.</p>
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengéjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiuvi suteiktas važtaraščio registracijos numeris(IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## element CargoSplitting/TransportDocumentSplits

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>TransportDocumentSplits</b> element. It is represented as a class with one association:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>An association to <b>TransportDocumentSplit</b>, which is described as a document containing detailed information about the transport split, with a multiplicity of 1..1000.</li> </ul>
type	<b>TransportDocumentSplits</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>TransportDocumentSplit</b>
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma važtaraščio skaidymo informacija. Užpildomi tik tie duomenys (duomenų grupės), kurie keičiasi skaidant važtaraštį. Neužpildyti duomenų laukai automatiškai užpildomi duomenimis, pateiktais skaidomame važtaraštyje.</p> <p>Važtaraščio skaidymo dokumentas. Užpilda tiek važtaraščio skaidymo dokumentų, į kiek važtaraščiuvi skaidomas krovinis. Pvz., jeigu krovinis skaidomas į 3 dalis — užpildomos 3 važtaraščio skaidymo dokumentai.</p>

source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocumentSplits" type="TransportDocumentSplits"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio skaidymo informacija. Užpildomi tik tie duomenys (duomenų grupės), kurie keičiasi skaidant važtaraštį. Neužpildyti duomenų laukai automatiškai užpildomi duomenimis, pateiktais skaidomame važtaraštyje.   &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	---

### complexType CargoSplittings

diagram	<p>Važtaraščio skaidymas, Nurodomas i.VAZ registruotas skaidomas važtaraštis bei jo skaidymo informacija.</p>
children	<b>CargoSplitting</b>
used by	element <b>iVAZFile/CargoSplittings</b>

```
<xsd:complexType name="CargoSplittings">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="CargoSplitting" type="CargoSplitting" maxOccurs="1000">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Važtaraščio skaidymas. Nurodomas i.VAZ  
registruotas skaidomas važtaraštis bei jo skaidymo informacija.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

### element CargoSplittings/CargoSplitting

diagram	<p>Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (VazTransportDocumentU ID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarsčio įrašui i.VAZ nustatyti.</p> <p>Nurodoma važtaraščio skaidymo informacija. Užpildomi tik tie duomenys (duomenų grupės), kurie keičiasi skaidant važtaraštį. Neužpildyti duomenų laukai automatiškai užpildomi duomenimis, pateiktais skaidomame važtaraštyje.</p>				
type	<b>CargoSplitting</b>				
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1
isRef	0				
minOcc	1				

	maxOcc content	1000 complex
children	<b>TransportDocumentUID</b> <b>TransportDocumentSplits</b>	
annotation	documentation Važtaraščio skaidymas. Nurodomas i.VAZ registruotas skaidomas važtaraštis bei jo skaidymo informacija.	
source	<pre>&lt;xsd:element name="CargoSplitting" type="CargoSplitting" maxOccurs="1000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščio skaidymas. Nurodomas i.VAZ registruotas skaidomas važtaraštis bei jo skaidymo informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>	

## **complexType ClassesAndNumbers**

diagram	 <p>Nurodoma pavojingojo krovonio klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p>
children	<b>ClassAndNumber</b>
used by	elements <b>BaseDeliveryData/ClassesAndNumbers</b> <b>DeliveryData/ClassesAndNumbers</b> <b>AmendmentDeliveryData/ClassesAndNumbers</b> <b>SplitDeliveryData/ClassesAndNumbers</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="ClassesAndNumbers"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="ClassAndNumber" type="IvazText35" maxOccurs="100"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pavojingojo krovonio klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element **ClassesAndNumbers/ClassAndNumber**

diagram	<p><b>ClassAndNumber</b></p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma pavojingojo krovonio klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p>									
type	<b>IvazText35</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	100	content	simple	
isRef	0									
minOcc	1									
maxOcc	100									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	35	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	35									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma pavojingojo krovonio klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="ClassAndNumber" type="IvazText35" maxOccurs="100"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pavojingojo krovonio klasė ir Jungtinių Tautų</pre>									

	<p>numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p> <pre>&lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	--

### complexType ComplaintInfo

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant CI as ComplaintInfo     participant CT as ComplaintType     participant AI as AdditionalInfo     CI-&gt;&gt;CT:      CI-&gt;&gt;AI:   </pre> <p><b>ComplaintType</b> Nurodomas nepasitenkinimo priežasties tipas pagal klasifikatorių (0 — Kita; 1 — Perviršis; 2 — Trūkumas; 3 — Apgadintos prekės; 4 — Pažeista plomba / komercinis antspaudas).</p> <p><b>AdditionalInfo</b> Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija.</p>
children	<b>ComplaintType AdditionalInfo</b>
used by	element <b>ProductInfo/ComplaintInfo</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="ComplaintInfo"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="ComplaintType" type="ComplaintType"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas nepasitenkinimo priežasties tipas pagal klasifikatorių (0 — Kita; 1 — Perviršis; 2 — Trūkumas; 3 — Apgadintos prekės; 4 — Pažeista plomba / komercinis antspaudas).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="AdditionalInfo" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

### element ComplaintInfo/ComplaintType

diagram	<p><b>ComplaintType</b> Nurodomas nepasitenkinimo priežasties tipas pagal klasifikatorių (0 — Kita; 1 — Perviršis; 2 — Trūkumas; 3 — Apgadintos prekės; 4 — Pažeista plomba / komercinis antspaudas).</p>															
type	<b>ComplaintType</b>															
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple											
isRef	0															
content	simple															
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	2		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	annotation														
totalDigits	2															
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															

	<p>enumeration 3</p> <p>enumeration 4</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas nepasitenkinimo priežasties tipas pagal klasifikatorių (0 — Kita; 1 — Perviršis; 2 — Trūkumas; 3 — Apgadintos prekės; 4 — Pažeista plomba / komercinis antspaudas).</p>
source	<pre>&lt;xsd:element name="ComplaintType" type="ComplaintType"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas nepasitenkinimo priežasties tipas pagal klasifikatorių (0 — Kita; 1 — Perviršis; 2 — Trūkumas; 3 — Apgadintos prekės; 4 — Pažeista plomba / komercinis antspaudas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element ComplaintInfo/AdditionalInfo

diagram	<p>The diagram shows a rounded rectangle labeled "AdditionalInfo". Below it is a dashed box containing the text: "Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija."</p>									
type	IvazText256									
properties	<p>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple</p>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="AdditionalInfo" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### complexType ComplementaryOptionalTransportInformation

diagram	<p>The diagram shows a rounded rectangle labeled "ComplementaryOptionalTransp...". Three dashed boxes branch out from it: "PaymentsForDelivery" (with text "Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas."), "Annexes" (with text "Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus."), and "OtherInstructions" (with text "Pateikiami kitie nurodymai / instrukcijos vežėjui").</p>
children	<p>PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions</p>
used by	<p>elements</p> <p>Order/ComplementaryTransportInformation TransportDocument/ComplementaryTransportInformation BaseTransportDocument/ComplementaryTransportInformation TransportDocumentAmendment/ComplementaryTransportInformation TransportDocumentSplit/ComplementaryTransportInformation ComplementaryTransportInformation</p>



source	<pre> &lt;xsd:complexType name="ComplementaryOptionalTransportInformation"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="PaymentsForDelivery" type="PaymentsForDelivery" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Annexes" type="Annexes" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="OtherInstructions" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>
--------	--

#### element ComplementaryOptionalTransportInformation/PaymentsForDelivery

diagram	<pre> classDiagram     class PaymentsForDelivery {         &lt;&lt;Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.&gt;&gt;         &lt;&lt;Mokestis už vežimą ir suteiktas paslaugas.&gt;&gt;     }     class PaymentForDelivery {         &lt;&lt;1..100 Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.&gt;&gt;     }     PaymentsForDelivery "0..100" -- "1..100" PaymentForDelivery </pre>								
type	<b>PaymentsForDelivery</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>PaymentForDelivery</b>								
annotation	<p>documentation Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="PaymentsForDelivery" type="PaymentsForDelivery" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>								

element **ComplementaryOptionalTransportInformation/Annexes**

element **ComplementaryOptionalTransportInformation/OtherInstructions**

diagram	<p><b>OtherInstructions</b></p> <p>Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.</p>
type	<b>IvazText256</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.
source	<pre>&lt;xsd:element name="OtherInstructions" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType ComplementaryTransportInformation

diagram	<p>The diagram shows the <b>ComplementaryTransportInformation</b> class as the base class. It has three associations: <b>PaymentsForDelivery</b>, <b>Annexes</b>, and <b>OtherInstructions</b>. Each association is accompanied by a brief description in Lithuanian.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>PaymentsForDelivery</b>: Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.</li> <li><b>Annexes</b>: Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.</li> <li><b>OtherInstructions</b>: Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežejui.</li> </ul>
type	restriction of <b>ComplementaryOptionalTransportInformation</b>
properties	base <b>ComplementaryOptionalTransportInformation</b>
children	<b>PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions</b>
used by	element <b>eTransportDocument/ComplementaryTransportInformation</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="ComplementaryTransportInformation"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="ComplementaryOptionalTransportInformation"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="PaymentsForDelivery" type="PaymentsForDelivery"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Annexes" type="Annexes" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="OtherInstructions" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežejui.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

### element ComplementaryTransportInformation/PaymentsForDelivery

diagram	<p>The diagram shows the <b>PaymentsForDelivery</b> class. It has one association to another class, <b>PaymentForDelivery</b>, with a multiplicity of <b>1..100</b>. A brief description in Lithuanian is provided for the <b>PaymentsForDelivery</b> class.</p>
type	<b>PaymentsForDelivery</b>

properties	isRef 0 content complex
children	<b>PaymentForDelivery</b>
annotation	documentation Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="PaymentsForDelivery" type="PaymentsForDelivery"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Mokesčiai už vežimą ir suteiktas     paslaugas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element ComplementaryTransportInformation/Annexes

diagram	<p>The diagram illustrates a UML class relationship. On the left, there is a box labeled "Annexes". A line connects it to another box labeled "Annex". Above the line is a dashed rectangle containing three dots, indicating a multiplicity range from 0 to 1. Below the line is another dashed rectangle containing the number "1..100", indicating a multiplicity range from 1 to 100. A note below the "Annexes" box states "Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus." A note below the "Annex" box states "Nurodoma informacija apie pridedamą dokumentą".</p>
type	<b>Annexes</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<b>Annex</b>
annotation	documentation Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Annexes" type="Annexes" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma informacija apie pridedamus     dokumentus.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element ComplementaryTransportInformation/OtherInstructions

diagram	<p>The diagram shows a single class box labeled "OtherInstructions". A note below the box states "Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui."</p>
type	<b>IvazText256</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.
source	<pre>&lt;xsd:element name="OtherInstructions" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos     vežėjui.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>



	<code>&lt;/xsd:annotation&gt;</code> <code>&lt;/xsd:element&gt;</code>
--	---

### complexType DeliveryData

diagram	<p><b>Products</b> Krovinių / prekių aprašymai.</p> <p><b>Packages</b> Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</p> <p><b>Weight</b> Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</p> <p><b>ClassesAndNumbers</b> Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinė Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p> <p><b>Value</b> Nurodoma krovinio vertė.</p> <p><b>Currency</b> Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.</p> <p><b>ComplementaryDeliveryInformation</b> Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.</p>
type	restriction of <b>BaseDeliveryData</b>
properties	base <b>BaseDeliveryData</b>
children	<b>Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation</b>
used by	elements <b>eTransportDocument/DeliveryData Order/DeliveryData TransportDocument/DeliveryData</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="DeliveryData"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="BaseDeliveryData"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="Products" type="Products"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių / prekių aprašymai.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>

```

</xsd:element>
<xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinio vertė.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.      </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="IvazText256" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:restriction>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

#### element DeliveryData/Products

diagram	<pre> classDiagram     class Products     class Product     Products "1..1000" --&gt; Product     note over Product: Krovinio / prekės aprašymas.   </pre>
type	<b>Products</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>Product</b>
annotation	documentation Krovinių / prekių aprašymai.
source	<pre> &lt;xsd:element name="Products" type="Products"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių / prekių aprašymai.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

### element DeliveryData/Packages

diagram	<p>The diagram shows a class named 'Packages' with a dashed line indicating it is a reference. It has a multiplicity of '0' at its end and a multiplicity of '1..1000' at the other end, connected to a class named 'Package'. A note below 'Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.' is present.</p>
type	<b>Packages</b>
properties	<p>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	<b>Package</b>
annotation	<p>Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</p>
source	<pre>&lt;xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element DeliveryData/Weight

diagram	<p>The diagram shows a class named 'Weight' with a dashed line indicating it is a reference. It has a multiplicity of '0' at its end and a multiplicity of '1..1000' at the other end, connected to a class named 'WeightStructure'. Inside 'WeightStructure', there are three children: 'GrossWeight', 'NetWeight', and 'UnitOfMeasure'. Notes for each are provided.</p>
type	<b>WeightStructure</b>
properties	<p>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	<b>GrossWeight NetWeight UnitOfMeasure</b>
annotation	<p>Nurodomas bendras krovinių svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</p>
source	<pre>&lt;xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	--

#### element DeliveryData/ClassesAndNumbers

diagram	<p>Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma pavojingojo krovinio klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p>								
type	<b>ClassesAndNumbers</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>ClassAndNumber</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

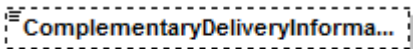
#### element DeliveryData/Value

diagram	<p>Nurodoma krovinio vertė.</p>									
type	<b>IvazNumber18f2</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>18</td><td></td></tr> <tr> <td>fractionDigits</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma krovinio vertė.</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertė.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

### element DeliveryData/Currency

diagram	 <p>Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.</p>
type	<b>ISOCurrencyCode</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 3
annotation	documentation Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.  &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element DeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation

diagram	 <p>Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.</p>
type	<b>IvazText256</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.
source	<pre>&lt;xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma informacija apie krovinį. &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType Driver

diagram	<pre> graph LR     Driver[Driver] --&gt; Name[Name]     Driver --&gt; Surname[Surname]     subgraph Notes [ ]         direction TB         N1[Nurodomas vairuotojo vardas.] --- Name         N2[Nurodoma vairuotojo pavardė.] --- Surname     end </pre>
children	<b>Name Surname</b>
used by	element <b>Drivers/Driver</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="Driver"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="Name" type="IvazText70"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vairuotojo vardas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Surname" type="IvazText70"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma vairuotojo pavardė.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>

### element Driver/Name

diagram	<pre> graph LR     Name[Name]     subgraph Notes [ ]         direction TB         N1[Nurodomas vairuotojo vardas.] --- Name     end </pre>									
type	<b>IvazText70</b>									
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	70	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	70									
annotation	documentation Nurodomas vairuotojo vardas.									
source	<pre> &lt;xsd:element name="Name" type="IvazText70"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vairuotojo vardas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>									

### element Driver/Surname

diagram	<pre> graph LR     Surname[Surname]     subgraph Notes [ ]         direction TB         N1[Nurodoma vairuotojo pavardė.] --- Surname     end </pre>
type	<b>IvazText70</b>
properties	isRef 0



	content simple
facets	<p>Kind Value annotation</p> <p>minLength 1</p> <p>maxLength 70</p>
annotation	documentation Nurodoma vairuotojo pavardė.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Surname" type="IvazText70"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma vairuotojo pavardė.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType Drivers

diagram	
children	<b>Driver</b>
used by	elements <b>BaseTransporter/Drivers eTransporter/Drivers Transporter/Drivers</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Drivers"&gt; &lt;xsd:sequence&gt; &lt;xsd:element name="Driver" type="Driver" maxOccurs="100"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma vairuotojo informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

### element Drivers/Driver

diagram	
type	<b>Driver</b>
properties	<p>isRef 0</p> <p>minOcc 1</p> <p>maxOcc 100</p> <p>content complex</p>
children	<b>Name Surname</b>
annotation	documentation Nurodoma vairuotojo informacija.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Driver" type="Driver" maxOccurs="100"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma vairuotojo</pre>

	informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>
--	---



## complexType eTransportDocument

diagram	<pre> graph TD     eTD[eTransportDocument] --- TransportDocumentUID[TransportDocumentUID]     eTD --- LocalTransportDocumentNumber[LocalTransportDocumentNumber]     eTD --- LocalTransportDocumentDate[LocalTransportDocumentDate]     eTD --- PlaceOfIssueTransportDocume...     eTD --- TimeOfDispatch[TimeOfDispatch]     eTD --- EstimatedTimeOfArrival[EstimatedTimeOfArrival]     eTD --- Consignor[Consignor]     eTD --- Consignee[Consignee]     eTD --- Transporter[Transporter]     eTD --- ShipFrom[ShipFrom]     eTD --- ShipTo[ShipTo]     eTD --- DeliveryData[DeliveryData]     eTD --- ComplementaryTransportInfor...   </pre> <p><b>TransportDocumentUID</b> Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiuose naudotas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinių sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keltimą ar jo atsaukimą).</p> <p><b>LocalTransportDocumentNumber</b> Nurodoma važtaraščio rengėjo važtaraščiuose naudota važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p> <p><b>LocalTransportDocumentDate</b> Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į.VAZ data. Jei data nenurodoma, automatiškai išrošoma važtaraščio duomenų patvirtinimo į.VAZ data.</p> <p><b>PlaceOfIssueTransportDocume...</b> Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruotu adresu duomenų pogrupuis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.</p> <p><b>TimeOfDispatch</b> Nurodoma ankstesniausia numatomą krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas.</p> <p><b>EstimatedTimeOfArrival</b> Nurodoma numatomą krovinių pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti anksteesni, nei nurodyta numatomos krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, į.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinių pakrovimo / išgabėjimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min)</p> <p><b>eTransportDocument</b></p> <p><b>Consignor</b> Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siunteją.</p> <p><b>Consignee</b> Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovinio pakrovimo / išgabėjimo datos nėra žinomas, gavėjo duomenys gali būti nenurodomi. Tokiu atveju (jei gavėjas nėra žinomas) nenurodoma šio elemento relikmė (elementas paliékamas "nullable"). Nenurodžius gavėjo, gavėjas privailegiuoti nurodytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovinių pristatymo.</p> <p><b>Transporter</b> Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p> <p><b>ShipFrom</b> Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / išgabėjimo vietas duomenys.</p> <p><b>ShipTo</b> Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</p> <p><b>DeliveryData</b> Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.</p> <p><b>ComplementaryTransportInfor...</b> Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimui susijusi informacija.</p>
type	restriction of <b>BaseTransportDocument</b>
properties	base <b>BaseTransportDocument</b>
children	<b>TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter</b>



	<b>ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>
used by	element eTransportDocuments/eTransportDocument
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="eTransportDocument"&gt; &lt;xsd:complexContent&gt; &lt;xsd:restriction base="BaseTransportDocument"&gt; &lt;xsd:sequence&gt; &lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacijėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data. Jei data nenurodoma, automatiškai įrašoma važtaraščio duomenų patvirtinimo i.VAZ data.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min)&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" nillable="true"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovinio pakrovimo / išgabenimo datos néra žinomas, gavėjo duomenys gali būti nenurodomi. Tokiu atveju (jei gavėjas néra žinomas)</pre>

nenurodoma šio elemento reikšmė (elementas paliekamas "nillable"). Nenurodžius gavėjo, gavėjas privalės būti nurodytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovinio pristatymo.

```

</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Transporter" type="eTransporter">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="DeliveryData" type="DeliveryData">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryTransportInformation">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:restriction>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>

```

#### element eTransportDocument/TransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentUID     class LocalTransportDocumentUID     TransportDocumentUID --&gt; LocalTransportDocumentUID   </pre>
type	<b>LocalTransportDocumentUID</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>LocalTransportDocumentUID</b>

annotation	documentation Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element eTransportDocument/LocalTransportDocumentNumber

diagram	<p>Nurodoma važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>									
type	IvazText35									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	35	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	35									
annotation	documentation Nurodoma važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.									
source	<pre>&lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element eTransportDocument/LocalTransportDocumentDate

diagram	<p>Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data. Jei data nenurodoma, automatiškai įrašoma važtaraščio duomenų patvirtinimo i.VAZ data.</p>									
type	IvazDate201601									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01		maxInclusive	2100-01-01	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01									
maxInclusive	2100-01-01									
annotation	documentation Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data. Jei data nenurodoma, automatiškai įrašoma važtaraščio duomenų patvirtinimo i.VAZ data.									
source	<pre>&lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data. Jei data nenurodoma, automatiškai</pre>									

	<p>įrašoma važtaraščio duomenų patvirtinimo i.VAZ data.</p> <pre>&lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	---

#### element eTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	
type	<b>AddressStructure</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>Address FullAddress</b>
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukčiuotas adresas.</p>
source	<pre>&lt;xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukčiuotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element eTransportDocument/TimeOfDispatch

diagram										
type	<b>IvazDateTime201601</b>									
properties	isRef 0 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2016-01-01T00:00:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2100-01-01T00:00:00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

## element eTransportDocument/EstimatedTimeOfArrival

diagram	 <p>Nurodoma numatoma krovino pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovino pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min)</p>									
type	<b>IvazDateTime201601</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma numatoma krovino pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovino pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min)</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovino pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovino pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min)&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>									

## element eTransportDocument/Consignor

diagram	<p><b>ActorInformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</li> <li><b>Name</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</li> <li><b>Address</b> [+] Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registrė neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> </ul> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>
type	<b>ActorInformation</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>RegistrationNumber Name Address ContactInformation</b>
annotation	documentation Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.
source	<pre> &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

## element eTransportDocument/Consignee

diagram	<pre> classDiagram     class Consignee     class ActorInformation {         RegistrationNumber         Name         Address         ContactInformation     }     Consignee "1" --&gt; "1" ActorInformation     </pre> <p><b>Consignee</b></p> <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovinio pakrovimo / išgabėjimo datos nėra žinomas, gavėjo duomenys gali būti nenurodomi. Tokiu atveju (jei gavėjas nėra žinomas) nenurodoma šio elemento reikšmė (elementas paliekamas "nullable"). Nenurodžius gavėjo, gavėjas privalės būti nurodytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovinio pristatymo.</p> <p><b>ActorInformation</b></p> <p><b>RegistrationNumber</b></p> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</p> <p><b>Name</b></p> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p> <p><b>Address</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registrė neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p> <p><b>ContactInformation</b></p> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>						
type	<b>ActorInformation</b>						
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>nillable</td><td>true</td></tr> </table>	isRef	0	content	complex	nillable	true
isRef	0						
content	complex						
nillable	true						
children	<b>RegistrationNumber</b> <b>Name</b> <b>Address</b> <b>ContactInformation</b>						
annotation	<p>documentation</p> <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovinio pakrovimo / išgabėjimo datos nėra žinomas, gavėjo duomenys gali būti nenurodomi. Tokiu atveju (jei gavėjas nėra žinomas) nenurodoma šio elemento reikšmė (elementas paliekamas "nullable"). Nenurodžius gavėjo, gavėjas privalės būti nurodytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovinio pristatymo.</p>						
source	<pre> &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" nillable="true"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovinio pakrovimo / išgabėjimo datos nėra žinomas, gavėjo duomenys gali būti nenurodomi. Tokiu atveju (jei gavėjas nėra žinomas) nenurodoma šio elemento reikšmė (elementas paliekamas "nullable"). Nenurodžius gavėjo, gavėjas privalės būti nurodytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovinio pristatymo.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; </pre>						

	</xsd:element>
--	----------------

### element eTransportDocument/Transporter

diagram	<p><b>eTransporter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b> Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reiksmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</li> <li><b>Name</b> Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</li> <li><b>TransporterAddress</b> + Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reiksmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> <li><b>TransportMeans</b> + Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</li> <li><b>Drivers</b> + Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</li> </ul> <p><b>Transporter</b> ——————→ eTransporter</p> <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p>
type	<b>eTransporter</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers</b>
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.
source	<xsd:element name="Transporter" type="eTransporter">

	<pre> &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>
--	---

#### element eTransportDocument/ShipFrom

diagram	<pre> classDiagram     class ShipFrom {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriamė pakraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).&gt;&gt;     }     class LoadAddress {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vienos adresas. Jei nera galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruota adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.&gt;&gt;     }     class ImportCustomOffice {         &lt;&lt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&gt;&gt;     }     ShipFrom "1" --&gt; "0..1" WarehouseID     ShipFrom "1" --&gt; "1..1" LoadAddress     ShipFrom "1" --&gt; "1..1" ImportCustomOffice </pre>
type	<b>ShipFrom</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>WarehouseID LoadAddress ImportCustomOffice</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

## element eTransportDocument/ShipTo

diagram	<pre> classDiagram     class ShipTo {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriamame iškraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).&gt;&gt;     }     class UnloadAddress {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nera galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.&gt;&gt;     }     class ExportCustomOffice {         &lt;&lt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&gt;&gt;     }      ShipTo "1" -- "*" :&gt; UnloadAddress     ShipTo "1" -- "*" :&gt; ExportCustomOffice     WarehouseID "1" --&gt; UnloadAddress   </pre>
type	<b>ShipTo</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>WarehouseID UnloadAddress ExportCustomOffice</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

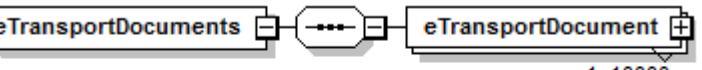
element eTransportDocument/DeliveryData

diagram	<pre> graph TD     subgraph DeliveryData [DeliveryData]         direction TB         Products[Products] --- K1[Krovinių / prekių aprašymai.]         Packages[Packages] --- K2[Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.]         Weight[Weight] --- K3[Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.]         ClassesAndNumbers[ClassesAndNumbers] --- K4[Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.]         Value[Value] --- K5[Nurodoma krovinio vertė.]         Currency[Currency] --- K6[Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.]         ComplementaryDeliveryInformation[ComplementaryDeliveryInformation...]     end     DeliveryData --- Note[Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.]     </pre>
type	<b>DeliveryData</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.
source	<pre> &lt;xsd:element name="DeliveryData" type="DeliveryData"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;     &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

#### **element eTransportDocument/ComplementaryTransportInformation**

diagram	<pre> graph LR     CTI[ComplementaryTransportInformation] --- Payments[PaymentsForDelivery]     CTI --- Annexes[Annexes]     CTI --- OtherInstructions[OtherInstructions]     </pre> <p><b>ComplementaryTransportInformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>PaymentsForDelivery</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.</li> <li><b>Annexes</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.</li> <li><b>OtherInstructions</b> <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">+</span> Pateikiamos kitos nurodymai / instrukcijos vežėjui.</li> </ul>				
type	<b>ComplementaryTransportInformation</b>				
properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">isRef</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">content</td><td style="padding: 2px;">complex</td></tr> </table>	isRef	0	content	complex
isRef	0				
content	complex				
children	<b>PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions</b>				
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>				
source	<pre> &lt;xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryTransportInformation"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>				

#### **complexType eTransportDocuments**

diagram	 <p>i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtaras.</p>
children	<b>eTransportDocument</b>
used by	element <b>iVAZFile/eTransportDocuments</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="eTransportDocuments"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="eTransportDocument" type="eTransportDocument" maxOccurs="10000"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtaras.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element eTransportDocuments/eTransportDocument

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the eTransportDocument element. It consists of several attributes and associations:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TransportDocumentUID</b>: Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacineje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keltimą ar jo atsūkimą).</li> <li><b>LocalTransportDocumentNumber</b>: Nurodoma važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</li> <li><b>LocalTransportDocumentDate</b>: Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlėnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į.I.VAZ data. Jei data neužrodoma, automatiškai rašoma važtaraščio duomenų patvirtinimo i.VAZ data.</li> <li><b>PlaceOfIssueTransportDocument</b>: Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruota adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.</li> <li><b>TimeOfDispatch</b>: Nurodoma anksčiausia numatoma krovinių pakrovimo / išgabėniimo data ir laikas.</li> <li><b>EstimatedTimeOfArrival</b>: Nurodoma numatoma krovinių pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti anksteinė, nei nurodyta numatoma krovinių pakrovimo / išgabėniimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas neužrodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinių pakrovimo / išgabėniimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min)</li> <li><b>eTransportDocument</b>: An association role with multiplicity 1..10000. Description: i.VAZ aplinkoje išrašomos elektroninės važtaraščios.</li> <li><b>Consignor</b>: Siuntejø duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntejø.</li> <li><b>Consignee</b>: Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovinių pakrovimo / išgabėniimo datos nera žinomas, gavėjo duomenys gali būti nenurodomi. Toli atveju (jei gavėjas nėra žinomas) nenurodoma šio elemento reikšmė (elements paliékamas "nullable"). Nenuroddžius gavėjø, gavėjas priviléjs būti nurodytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovinių pristatymo.</li> <li><b>Transporter</b>: Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėjø.</li> <li><b>ShipFrom</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėniimo vietas duomenys.</li> <li><b>ShipTo</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</li> <li><b>DeliveryData</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.</li> <li><b>ComplementaryTransportInfor...</b>: Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu susijusi informacija.</li> </ul>								
type	<b>eTransportDocument</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>10000</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	10000	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	10000								
content	complex								

children	<b>TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>
annotation	i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtaraštis.
source	<pre>&lt;xsd:element name="eTransportDocument" type="eTransportDocument" maxOccurs="10000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtaraštis.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### complexType eTransporter

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>eTransporter</b> complex type. It features a main class <b>eTransporter</b> connected to five composite regions, each containing specific information elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b>: Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</li> <li><b>Name</b>: Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</li> <li><b>TransporterAddress</b>: Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei néra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</li> <li><b>ContactInformation</b>: Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> <li><b>TransportMeans</b>: Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</li> <li><b>Drivers</b>: Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</li> </ul>
---------	--

type	restriction of <b>Transporter</b>
properties	base <b>Transporter</b>
children	<b>RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers</b>
used by	element <b>eTransportDocument/Transporter</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="eTransporter"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="Transporter"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Name" type="IvazText256"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="TransporterAddress" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei néra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="ContactInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="TransportMeans" type="eTransportMeans"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Drivers" type="Drivers" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

### element eTransporter/RegistrationNumber

diagram	<p>Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</p>
type	<b>IvazText35</b>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 35
annotation	documentation Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".
source	<pre>&lt;xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element eTransporter/Name

diagram	<p>Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p>
type	<b>IvazText256</b>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Name" type="IvazText256"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## element eTransporter/TransporterAddress

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p>								
type	<b>AddressStructure</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Address FullAddress</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransporterAddress" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## element eTransporter/ContactInformation

diagram	<p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>									
type	<b>IvazText256</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	<p>documentation</p> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>									

source	<pre>&lt;xsd:element name="ContactInformation" type="lvazText256" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	---

#### element eTransporter/TransportMeans

diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between <b>TransportMeans</b> and <b>eTransportMeans</b>. <b>TransportMeans</b> is represented by a dashed box containing a reference symbol. It points to a dashed box labeled <b>eTransportMeans</b>, which contains a multiplicity of <b>TransportMean</b> objects (indicated by a plus sign). The <b>eTransportMeans</b> box also contains two annotations: "Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija." on the left and "Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija." on the right.</p>
type	<b>eTransportMeans</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>TransportMean</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportMeans" type="eTransportMeans"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element eTransporter/Drivers

diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between <b>Drivers</b> and <b>Driver</b>. <b>Drivers</b> is represented by a dashed box containing a reference symbol. It points to a dashed box labeled <b>Drivers</b>, which contains a multiplicity of <b>Driver</b> objects (indicated by a plus sign). The <b>Drivers</b> box also contains two annotations: "Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija." on the left and "Nurodoma vairuotojo informacija." on the right.</p>
type	<b>Drivers</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<b>Driver</b>
annotation	documentation Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Drivers" type="Drivers" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## complexType eTransportMean

diagram	<pre> classDiagram     eTransportMean &lt; -- IdentityOfTransportUnits     eTransportMean &lt; -- MarqueModelTransportUnits     eTransportMean &lt; -- Seals   </pre> <p><b>eTransportMean</b></p> <p><b>IdentityOfTransportUnits</b> Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.</p> <p><b>MarqueModelTransportUnits</b> Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".</p> <p><b>Seals</b> Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.</p>
type	restriction of <b>TransportMean</b>
properties	base <b>TransportMean</b>
children	<b>IdentityOfTransportUnits</b> <b>MarqueModelTransportUnits</b> <b>Seals</b>
used by	element <b>eTransportMeans/TransportMean</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="eTransportMean"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="TransportMean"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="IdentityOfTransportUnits" type="IvazText10"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="MarqueModelTransportUnits" type="IvazText70" minOccurs="1"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Seals" type="Seals" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

### element eTransportMean/IdentityOfTransportUnits

diagram	
type	IvazText10
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 10
annotation	documentation Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.
source	<pre>&lt;xsd:element name="IdentityOfTransportUnits" type="IvazText10"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element eTransportMean/MarqueModelTransportUnits

diagram	
type	IvazText70
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 70
annotation	documentation Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".
source	<pre>&lt;xsd:element name="MarqueModelTransportUnits" type="IvazText70" minOccurs="1"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element eTransportMean/Seals

diagram	
type	Seals



properties	<table border="1"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Seal</b>								
annotation	<p>documentation Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="Seals" type="Seals" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

#### complexType eTransportMeans

diagram	<p>The diagram illustrates a UML class hierarchy. On the left, there is a rounded rectangle labeled "eTransportMeans". A line connects it to another rounded rectangle labeled "TransportMean" on the right. Between them is a connector symbol consisting of three dots, indicating a generalization relationship. Below the "TransportMean" box, the multiplicity "1..100" is shown, indicating that multiple instances of "TransportMean" can be associated with one instance of "eTransportMeans". To the right of the "TransportMean" box, there is a small note in blue text: "Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija."</p>
type	restriction of <b>TransportMeans</b>
properties	base <b>TransportMeans</b>
children	<b>TransportMean</b>
used by	element <b>eTransporter/TransportMeans</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="eTransportMeans"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="TransportMeans"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="TransportMean" type="eTransportMean" maxOccurs="100"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element eTransportMeans/TransportMean

diagram	<p><b>eTransportMean</b></p> <p><b>TransportMean</b> 1..100 Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p> <p><b>IdentityOfTransportUnits</b> Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.</p> <p><b>MarqueModelTransportUnits</b> Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".</p> <p><b>Seals</b> Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.</p>								
type	<b>eTransportMean</b>								
properties	<table border="0"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>100</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	100	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	100								
content	complex								
children	<b>IdentityOfTransportUnits MarqueModelTransportUnits Seals</b>								
annotation	<p>documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportMean" type="eTransportMean" maxOccurs="100"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

**complexType FileDescription**

diagram	<pre> graph TD     FD[FileDescription] --&gt; FV[FileVersion]     FD --&gt; FDC[FileDateCreated]     FD --&gt; SCN[SoftwareCompanyName]     FD --&gt; SN[SoftwareName]     FD --&gt; SV[SoftwareVersion]     FD --&gt; CRN[CreatorRegistrationNumber]   </pre>
children	<b>FileVersion</b> <b>FileDateCreated</b> <b>SoftwareCompanyName</b> <b>SoftwareName</b> <b>SoftwareVersion</b> <b>CreatorRegistrationNumber</b>
used by	element <b>iVAZFile/FileDescription</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="FileDescription"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="FileVersion" type="IvazText24" fixed="iVAZ1.3.3"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Rinkmenos XML versija.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="FileDateCreated" type="xsd:dateTime"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Rinkmenos sukūrimo data ir laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="SoftwareCompanyName" type="IvazText256"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Programinės įrangos kūrėjo pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="SoftwareName" type="IvazText256"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Programinės įrangos pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="SoftwareVersion" type="IvazText24"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Programinės įrangos versija.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="CreatorRegistrationNumber" type="IvazNumber11"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

	<pre> &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščio rengėjo, kuris teikia važtaraščio duomenis, registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas).&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element FileDescription/FileVersion

diagram	<b>FileVersion</b> Rinkmenos XML versija.
type	<b>IvazText24</b>
properties	isRef 0 content simple fixed iVAZ1.3.3
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 24
annotation	documentation Rinkmenos XML versija.
source	<pre>&lt;xsd:element name="FileVersion" type="IvazText24" fixed="iVAZ1.3.3"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Rinkmenos XML versija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element FileDescription/FileDateCreated

diagram	<b>FileDateCreated</b> Rinkmenos sukūrimo data ir laikas.
type	<b>xsd:dateTime</b>
properties	isRef 0 content simple
annotation	documentation Rinkmenos sukūrimo data ir laikas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="FileDateCreated" type="xsd:dateTime"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Rinkmenos sukūrimo data ir laikas.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element FileDescription/SoftwareCompanyName

diagram	<b>SoftwareCompanyName</b> Programinės įrangos kūrėjo pavadinimas.
type	<b>IvazText256</b>
properties	isRef 0 content simple

facets	Kind minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Programinės įrangos kūréjo pavadinimas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="SoftwareCompanyName" type="IvazText256"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Programinės įrangos kūréjo     pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element FileDescription/SoftwareName

diagram	
type	IvazText256
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Programinės įrangos pavadinimas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="SoftwareName" type="IvazText256"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Programinės įrangos     pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element FileDescription/SoftwareVersion

diagram	
type	IvazText24
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 24
annotation	documentation Programinės įrangos versija.
source	<pre>&lt;xsd:element name="SoftwareVersion" type="IvazText24"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Programinės įrangos versija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

element **FileDescription/CreatorRegistrationNumber**

diagram	
type	IvazNumber11
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 11
annotation	documentation Važtaraščio rengėjo, kuris teikia važtaraščio duomenis, registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas).
source	<pre>&lt;xsd:element name="CreatorRegistrationNumber" type="IvazNumber11"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščio rengėjo, kuris teikia važtaraščio duomenis, registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

complexType **iVAZFile**

diagram	
children	FileDescription eTransportDocuments TransportDocuments TransportDocumentAmendments CargoSplittings ReceiptConfirmations Cancellations Orders

used by	element <b>iVAZFile</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="iVAZFile"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="FileDescription" type="FileDescription"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Rinkmenos apibūdinimas.         &lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="eTransportDocuments" type="eTransportDocuments" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtaraščiai.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="TransportDocuments" type="TransportDocuments" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraščiai.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="TransportDocumentAmendments" type="TransportDocumentAmendments" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Informacija apie važtaraščių duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="CargoSplittings" type="CargoSplittings" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščių skaidymai.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="ReceiptConfirmations" type="ReceiptConfirmations" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių gavimų patvirtinimai. krovinių priėmimui vežti patvirtinimai bei perpjimai dėl krovonio gavimo.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Cancellations" type="Cancellations" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščių atšaukimai ir krovonio grąžinimo nurodymai.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Orders" type="Orders" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių vežimo užsakymai.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

### element iVAZFile/FileDescription

diagram	<pre> classDiagram     class FileDescription {         FileVersion         FileDateCreated         SoftwareCompanyName         SoftwareName         SoftwareVersion         CreatorRegistrationNumber     }     FileDescription "Rinkmenos apibūdinimas." --&gt; "FileDescription"     FileDescription "Rinkmenos apibūdinimas." --&gt; FileVersion     FileDescription "Rinkmenos apibūdinimas." --&gt; FileDateCreated     FileDescription "Rinkmenos apibūdinimas." --&gt; SoftwareCompanyName     FileDescription "Rinkmenos apibūdinimas." --&gt; SoftwareName     FileDescription "Rinkmenos apibūdinimas." --&gt; SoftwareVersion     FileDescription "Rinkmenos apibūdinimas." --&gt; CreatorRegistrationNumber   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>FileDescription</b> element. It is represented by a rectangle labeled <b>FileDescription</b>. Inside this rectangle, there are five sub-elements: <b>FileVersion</b>, <b>FileDateCreated</b>, <b>SoftwareCompanyName</b>, <b>SoftwareName</b>, and <b>SoftwareVersion</b>. Each sub-element is enclosed in a separate box with a title and a brief description below it. An association line connects the <b>FileDescription</b> element to each of these sub-elements, with the label "Rinkmenos apibūdinimas." placed near the connection point.</p>
type	<b>FileDescription</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>FileVersion</b> <b>FileDateCreated</b> <b>SoftwareCompanyName</b> <b>SoftwareName</b> <b>SoftwareVersion</b> <b>CreatorRegistrationNumber</b>
annotation	documentation Rinkmenos apibūdinimas.
source	<pre> &lt;xsd:element name="FileDescription" type="FileDescription"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Rinkmenos apibūdinimas.   &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>

### element iVAZFile/eTransportDocuments

diagram	<pre> classDiagram     class eTransportDocuments {         eTransportDocument     }     eTransportDocuments "i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtaraičiai." --&gt; "eTransportDocuments"     eTransportDocuments "i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtaraštis." --&gt; eTransportDocument     eTransportDocument "1..10000"   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>eTransportDocuments</b> element. It is represented by a rectangle labeled <b>eTransportDocuments</b>. Inside this rectangle, there is one sub-element: <b>eTransportDocument</b>. This sub-element is shown in a separate box with a plus sign icon. An association line connects the <b>eTransportDocuments</b> element to the <b>eTransportDocument</b> sub-element, with the label "i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtaraičiai." placed near the connection point. Another association line connects the <b>eTransportDocuments</b> element to the <b>eTransportDocument</b> sub-element, with the label "i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtaraštis." placed near the connection point. A multiplicity value "1..10000" is indicated next to the <b>eTransportDocument</b> sub-element.</p>
type	<b>eTransportDocuments</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<b>eTransportDocument</b>



annotation	documentation i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtaraščiai.
source	<pre>&lt;xsd:element name="eTransportDocuments" type="eTransportDocuments" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtaraščiai.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element iVAZFile/TransportDocuments

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocuments {         &lt;&lt;Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraščiai.&gt;&gt;     }     class TransportDocument {         &lt;&lt;Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraščis.&gt;&gt;     }     TransportDocuments "1..10000" -- "*" TransportDocument   </pre>								
type	<b>TransportDocuments</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>TransportDocument</b>								
annotation	documentation Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraščiai.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocuments" type="TransportDocuments" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraščiai.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

#### element iVAZFile/TransportDocumentAmendments

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentAmendme... {         &lt;&lt;Informacija apie važtaraščių duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).&gt;&gt;     }     class TransportDocumentAmendment {         &lt;&lt;Informacija apie važtaraščio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).&gt;&gt;     }     TransportDocumentAmendme... "1..10000" -- "*" TransportDocumentAmendment   </pre>								
type	<b>TransportDocumentAmendments</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>TransportDocumentAmendment</b>								
annotation	documentation Informacija apie važtaraščių duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).								
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocumentAmendments" type="TransportDocumentAmendments" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Informacija apie važtaraščių duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

	<pre>&lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	---

### element iVAZFile/CargoSplittings

diagram	<pre>CargoSplittings   +---+---+               Važtaraščių skaidymai.       +---+           +---+               CargoSplitting               +---+               1..1000               Važtaraščio skaidymas,               Nurodomas i.VAZ               registruotas skaidomas               važtaraštis bei jo skaidymo               informacija.</pre>								
type	<b>CargoSplittings</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>CargoSplitting</b>								
annotation	documentation Važtaraščių skaidymai.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="CargoSplittings" type="CargoSplittings" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščių skaidymai.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

### element iVAZFile/ReceiptConfirmations

diagram	<pre>ReceiptConfirmations   +---+---+               ReceiptConfirmation       +---+           +---+               1..10000               Pateikiama vieno iš šių               pranešimų informacija: (1)               krovonio gavimo patvirtinimas;               (2) krovonio priėmimo vežti               patvirtinimas; (3) perpėjimas               dėl krovonio gavimo.</pre>								
type	<b>ReceiptConfirmations</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>ReceiptConfirmation</b>								
annotation	documentation Krovinių gavimų patvirtinimai, krovinių priėmimus vežti patvirtinimai bei perpėjimai dėl krovonio gavimo.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="ReceiptConfirmations" type="ReceiptConfirmations" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių gavimų patvirtinimai, krovinių priėmimus vežti patvirtinimai bei perpėjimai dėl krovonio gavimo.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								



### element iVAZFile/Cancellations

diagram	<pre> classDiagram     class Cancellations {         &lt;&lt;Važtaraščių atšaukimai ir krovinio grąžinimo nurodymai.&gt;&gt;     }     class Cancellation {         &lt;&lt;Važtaraščio atšaukimas arba krovinio grąžinimo nurodymas.&gt;&gt;         &lt;&lt;1..10000&gt;&gt;     }     Cancellations "1" *-- "*" Cancellation   </pre>								
type	<b>Cancellations</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Cancellation</b>								
annotation	<p>documentation            Važtaraščių atšaukimai ir krovinio grąžinimo nurodymai.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Cancellations" type="Cancellations" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščių atšaukimai ir krovinio grąžinimo nurodymai.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

### element iVAZFile/Orders

diagram	<pre> classDiagram     class Orders {         &lt;&lt;Krovinių vežimo užsakymai.&gt;&gt;     }     class Order {         &lt;&lt;Krovinio vežimo užsakymas.&gt;&gt;         &lt;&lt;1..1000&gt;&gt;     }     Orders "1" *-- "*" Order   </pre>								
type	<b>Orders</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Order</b>								
annotation	<p>documentation            Krovinių vežimo užsakymai.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Orders" type="Orders" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių vežimo užsakymai.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

### complexType LocalTransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram     class LocalTransportDocumentUID {         &lt;&gt; &lt;&gt; &lt;&gt;     }     class TransportDocumentUID {         &lt;&gt; &lt;&gt; &lt;&gt;     }     LocalTransportDocumentUID &lt; --&gt; TransportDocumentUID   </pre> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</p>
type	restriction of <b>TransportDocumentUID</b>
properties	base <b>TransportDocumentUID</b>
children	<b>LocalTransportDocumentUID</b>
used by	elements <b>eTransportDocument/TransportDocumentUID</b> <b>TransportDocument/TransportDocumentUID</b> <b>TransportDocumentSplit/TransportDocumentUID</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="LocalTransportDocumentUID"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="TransportDocumentUID"&gt;       &lt;xsd:choice&gt;         &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentUID" type="IvazText40"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:choice&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

### element LocalTransportDocumentUID/LocalTransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram     class LocalTransportDocumentUID {         &lt;&gt;     }   </pre> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</p>
type	<b>IvazText40</b>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 40
annotation	documentation Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).
source	<pre> &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentUID" type="IvazText40"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie   </pre>

	<p>važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt;</p> <p>&lt;/xsd:annotation&gt;</p> <p>&lt;/xsd:element&gt;</p>
--	---

### complexType Order

diagram	<pre> classDiagram     class Order {         &lt;&lt;Order&gt;&gt;     }     class Order {         &lt;&lt;Order&gt;&gt;     }     class TimeOfDispatch {         &lt;&lt;TimeOfDispatch&gt;&gt;     }     class TimeOfReceipt {         &lt;&lt;TimeOfReceipt&gt;&gt;     }     class EstimatedTimeOfArrival {         &lt;&lt;EstimatedTimeOfArrival&gt;&gt;     }     class Consignor {         &lt;&lt;Consignor&gt;&gt;     }     class Consignee {         &lt;&lt;Consignee&gt;&gt;     }     class Transporter {         &lt;&lt;Transporter&gt;&gt;     }     class ShipFrom {         &lt;&lt;ShipFrom&gt;&gt;     }     class ShipTo {         &lt;&lt;ShipTo&gt;&gt;     }     class DeliveryData {         &lt;&lt;DeliveryData&gt;&gt;     }     class ComplementaryTransportInfor... {         &lt;&lt;ComplementaryTransportInfor...&gt;&gt;     }      Order "1" -- "1" TimeOfDispatch     Order "1" -- "1" TimeOfReceipt     Order "1" -- "1" EstimatedTimeOfArrival     Order "1" -- "1" Consignor     Order "1" -- "1" Consignee     Order "1" -- "1" Transporter     Order "1" -- "1" ShipFrom     Order "1" -- "1" ShipTo     Order "1" -- "1" DeliveryData     Order "1" -- "1" ComplementaryTransportInfor...   </pre>
children	<p>TimeOfDispatch TimeOfReceipt EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo</p>

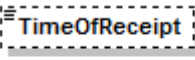
	<b>DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>
used by	<p>element <b>Orders/Order</b></p>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="Order"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="TimeOfReceipt" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma vėliausia numatoma krovinio pristatymo / iškrovimo data.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Transporter" type="BaseTransporter" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išsiuntimo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="DeliveryData" type="DeliveryData"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   </pre>

	<pre> &lt;xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryOptionalTransportInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element Order/TimeOfDispatch

diagram	 <p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabentimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.</p>									
type	IvazDateTime201601									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabentimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabentimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element Order/TimeOfReceipt

diagram	 <p>Nurodoma vėliausia numatoma krovinio pristatymo / iškrovimo data.</p>									
type	IvazDate201601									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01		maxInclusive	2100-01-01	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01									
maxInclusive	2100-01-01									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma vėliausia numatoma krovinio pristatymo / iškrovimo data.</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="TimeOfReceipt" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma vėliausia numatoma krovinio pristatymo /</pre>									

	iškrovimo data.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>
--	--

### element Order/EstimatedTimeOfArrival

diagram	 <p>Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).</p>									
type	IvazDateTime201601									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

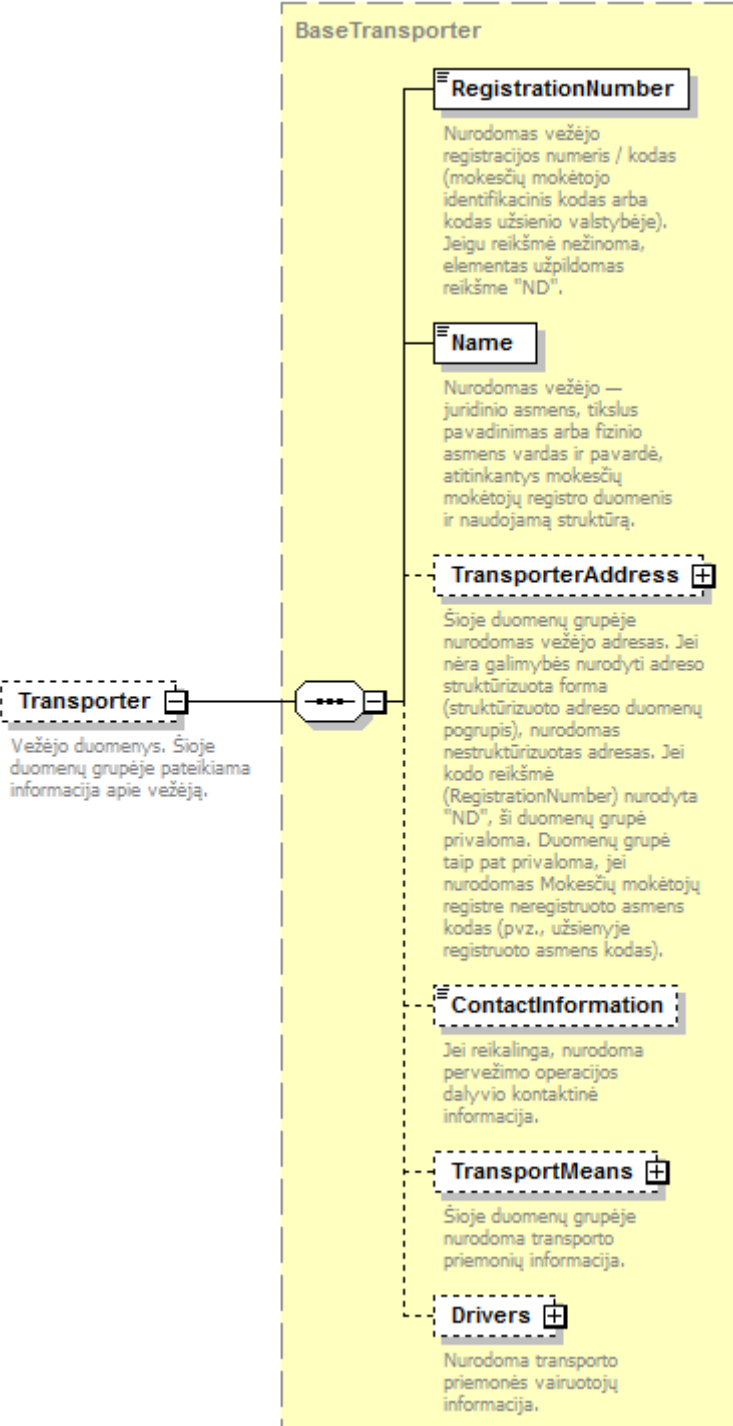
## element Order/Consignor

diagram	<pre> classDiagram     class ActorInformation {         RegistrationNumber         Name         Address         ContactInformation     }     class Consignor     Consignor "0..1" --&gt; "1..1" ActorInformation     note over Consignor: Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.   </pre>								
type	<b>ActorInformation</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>RegistrationNumber</b> <b>Name</b> <b>Address</b> <b>ContactInformation</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

## element Order/Consignee

diagram	<p><b>ActorInformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</li> <li><b>Name</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</li> <li><b>Address</b> Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> </ul>								
type	<b>ActorInformation</b>								
properties	<table border="0"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>RegistrationNumber Name Address ContactInformation</b>								
annotation	<p>documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## element Order/Transporter

diagram	 <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p>								
type	<b>BaseTransporter</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>RegistrationNumber</b> <b>Name</b> <b>TransporterAddress</b> <b>ContactInformation</b> <b>TransportMeans</b> <b>Drivers</b>								
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="Transporter" type="BaseTransporter" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama</pre>								

	informacija apie vežėją. </xsd:annotation> </xsd:element>
--	---

### element Order/ShipFrom

diagram	<pre> classDiagram     class ShipFrom {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išsiuntimo vietas duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriamė pakraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).&gt;&gt;     }     class LoadAddress {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vietas adresas. Jei nera galimybes nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruotu adresu duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.&gt;&gt;     }     class ImportCustomOffice {         &lt;&lt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&gt;&gt;     }     ShipFrom "0..1" *--&gt; WarehouseID :      ShipFrom "0..1" *--&gt; LoadAddress :      ShipFrom "0..1" *--&gt; ImportCustomOffice :   </pre>								
type	<b>ShipFrom</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>WarehouseID LoadAddress ImportCustomOffice</b>								
annotation	documentation <u>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išsiuntimo vietas duomenys.</u>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išsiuntimo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

## element Order/ShipTo

diagram	<pre> classDiagram     class ShipTo {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriamė iškraunamos prekės (jei jinanoma identifikuoti).&gt;&gt;     }     class UnloadAddress {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.&gt;&gt;     }     class ExportCustomOffice {         &lt;&lt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&gt;&gt;     }      ShipTo "0..1" *-- "0..1" WarehouseID     ShipTo "0..1" *-- "0..1" UnloadAddress     ShipTo "0..1" *-- "0..1" ExportCustomOffice   </pre>								
type	<b>ShipTo</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>WarehouseID</b> <b>UnloadAddress</b> <b>ExportCustomOffice</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

## element Order/DeliveryData

diagram	
type	<b>DeliveryData</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovės duomenys.
source	<pre> &lt;xsd:element name="DeliveryData" type="DeliveryData"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovės duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

## element Order/ComplementaryTransportInformation

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
type	<b>ComplementaryOptionalTransportInformation</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions</b>								
annotation	<p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryOptionalTransportInformation" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## complexType Orders

diagram	<p>Krovinio vežimo užsakymas.</p>
children	<b>Order</b>
used by	element <b>iVAZFile/Orders</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Orders"&gt; &lt;xsd:sequence&gt; &lt;xsd:element name="Order" type="Order" maxOccurs="1000"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinio vežimo užsakymas.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element Orders/Order

diagram	<p><b>Order</b></p> <pre> graph LR     Order[Order] --- TimeOfDispatch[TimeOfDispatch]     Order --- TimeOfReceipt[TimeOfReceipt]     Order --- EstimatedTimeOfArrival[EstimatedTimeOfArrival]     Order --- Consignor[Consignor]     Order --- Consignee[Consignee]     Order --- Transporter[Transporter]     Order --- ShipFrom[ShipFrom]     Order --- ShipTo[ShipTo]     Order --- DeliveryData[DeliveryData]     Order --- ComplementaryTransportInfor...[ComplementaryTransportInfor...]     Order --- KroviniuVeZimoUzsakymas[1..1000]   </pre> <p><b>Properties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TimeOfDispatch</b>: Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.</li> <li><b>TimeOfReceipt</b>: Nurodoma vėliausia numatoma krovinio pristatymo / iškrovimo data.</li> <li><b>EstimatedTimeOfArrival</b>: Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch).</li> <li><b>Consignor</b>: Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</li> <li><b>Consignee</b>: Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</li> <li><b>Transporter</b>: Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</li> <li><b>ShipFrom</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išsiuntimo vienos duomenys.</li> <li><b>ShipTo</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</li> <li><b>DeliveryData</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</li> <li><b>ComplementaryTransportInfor...</b>: Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu susijusi informacija.</li> </ul> <p><b>Kroviniu vežimo užsakymas.</b></p>						
type	<b>Order</b>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1000</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	1000
isRef	0						
minOcc	1						
maxOcc	1000						

	content complex
children	<b>TimeOfDispatch TimeOfReceipt EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>
annotation	Krovonio vežimo užsakymas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Order" type="Order" maxOccurs="1000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovonio vežimo užsakymas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType Package

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Package' complex type. It shows a 'Package' object sending a message to a composite object. The composite object contains four compartments: 'KindOfPackagesCode' (description: Nurodoma pakuotės rūšis (pavadinimas arba kodas), pvz., "dėžė". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomas pakuocių rūšis, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitas pakuocių rūšis ir (ar) kodus.), 'PackagesID' (description: Nurodomas pakuotės numeris.), 'NumberOfPackages' (description: Nurodomas pakuocių skaičius.), and 'Seals' (description: Nurodoma pakuotės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu pakuotė yra plombuota / antspauduota.).</p>
children	<b>KindOfPackagesCode PackagesID NumberOfPackages Seals</b>
used by	element <b>Packages/Package</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Package"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="KindOfPackagesCode" type="IvazText24"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pakuotės rūšis (pavadinimas arba kodas), pvz., "dėžė". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomas pakuocių rūšis, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitas pakuocių rūšis ir (ar) kodus. &lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="PackagesID" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pakuotės numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="NumberOfPackages" type="IvazNumber10"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pakuocių skaičius.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Seals" type="IvazText256"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pakuotės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu pakuotė yra plombuota / antspauduota.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Seals" type="Seals" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pakuotės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu pakuotė yra plombuota / antspauduota.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element Package/KindOfPackagesCode

diagram	<p>Nurodoma pakuotės rūšis (pavadinimas arba kodas), pvz., "dėžė". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomas pakuocčių rūšis, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitas pakuocčių rūšis ir (ar) kodus.</p>									
type	IvazText24									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	24	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	24									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma pakuotės rūšis (pavadinimas arba kodas), pvz., "dėžė". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomas pakuocčių rūšis, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitas pakuocčių rūšis ir (ar) kodus.</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="KindOfPackagesCode" type="IvazText24"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pakuotės rūšis (pavadinimas arba kodas), pvz., "dėžė". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomas pakuocčių rūšis, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitas pakuocčių rūšis ir (ar) kodus.      &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element Package/PackagesID

diagram	<p>Nurodomas pakuotės numeris.</p>									
type	IvazText256									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas pakuotės numeris.</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="PackagesID" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pakuotės numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt;</pre>									

	</xsd:element>
--	----------------

### element Package/NumberOfPackages

diagram	
type	IvazNumber10
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 10
annotation	documentation Nurodomas pakuočių skaičius.
source	<pre>&lt;xsd:element name="NumberOfPackages" type="IvazNumber10"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pakuočių skaičius.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element Package/Seals

diagram	
type	Seals
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Seal
annotation	documentation Nurodoma pakuočės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu pakuotė yra plombuota / antspauduota.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Seals" type="Seals" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pakuočės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu pakuotė yra plombuota / antspauduota.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType Packages

diagram	
children	Package



used by	elements	<b>BaseDeliveryData/Packages</b> <b>DeliveryData/Packages</b> <b>AmendmentDeliveryData/Packages</b> <b>SplitDeliveryData/Packages</b>
source		<pre>&lt;xsd:complexType name="Packages"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="Package" type="Package" maxOccurs="1000"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Pakuotę aprašantys duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

### element Packages/Package

diagram	<p>The diagram illustrates the UML class <b>Package</b>. It has a multiplicity of <b>1..1000</b>. It references four other elements: <b>KindOfPackagesCode</b>, <b>PackagesID</b>, <b>NumberofPackages</b>, and <b>Seals</b>. Each reference is accompanied by a brief description:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>KindOfPackagesCode</b>: Nurodoma pakuotės rūšis (pavadinimas arba kodas), pvz., "dėžė". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomas pakuocčių rūšis, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitas pakuocčių rūšis ir (ar) kodus.</li> <li><b>PackagesID</b>: Nurodomas pakuotės numeris.</li> <li><b>NumberofPackages</b>: Nurodomas pakuocčių skaičius.</li> <li><b>Seals</b>: Nurodoma pakuotės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu pakuotė yra plombuota / antspauduota.</li> </ul>								
type	<b>Package</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1000</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	1000	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	1000								
content	complex								
children	<b>KindOfPackagesCode</b> <b>PackagesID</b> <b>NumberofPackages</b> <b>Seals</b>								
annotation	documentation Pakuotę aprašantys duomenys.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="Package" type="Package" maxOccurs="1000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Pakuotę aprašantys duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

### complexType PaymentForDelivery

diagram	<pre> classDiagram     class PaymentForDelivery {         &lt;&gt; ---&gt; TypeOfTax         &lt;&gt; ---&gt; PaymentValue         &lt;&gt; ---&gt; Currency     }     class TypeOfTax {         &lt;&gt; ---&gt; PaymentValue     }     class PaymentValue     class Currency   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <code>PaymentForDelivery</code> complex type. It consists of three sequential elements: <code>TypeOfTax</code>, <code>PaymentValue</code>, and <code>Currency</code>. The <code>TypeOfTax</code> element is annotated with the text "Nurodoma mokesčio rūšis.". The <code>PaymentValue</code> element is annotated with the text "Nurodoma mokesčio suma. Jei mokesčio sumos pasirinkta nenurodyti, šio elemento reikšmė taip pat nenurodoma (elementas paliekamas "nullable").". The <code>Currency</code> element is annotated with the text "Nurodoma mokesčio valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. Valiuta nurodoma tik tokiu atveju, jeigu elemente "PaymentValue" nurodyta mokesčio suma (elementas nepaliktas "nullable").".</p>
children	<code>TypeOfTax</code> <code>PaymentValue</code> <code>Currency</code>
used by	element <code>PaymentsForDelivery/PaymentForDelivery</code>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="PaymentForDelivery"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="TypeOfTax" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma mokesčio rūšis.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="PaymentValue" type="IvazNumber18f2" nillable="true" minOccurs="1"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma mokesčio suma. Jei mokesčio sumos pasirinkta nenurodyti, šio elemento reikšmė taip pat nenurodoma (elementas paliekamas "nullable").&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma mokesčio valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. Valiuta nurodoma tik tokiu atveju, jeigu elemente "PaymentValue" nurodyta mokesčio suma (elementas nepaliktas "nullable").&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

### element PaymentForDelivery/TypeOfTax

diagram	<p>The diagram shows the <code>TypeOfTax</code> element as a dashed box, indicating it is a derived or abstract element. It is annotated with the text "Nurodoma mokesčio rūšis."</p>
type	<code>IvazText70</code>



properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 70
annotation	documentation Nurodoma mokesčio rūšis.
source	<pre>&lt;xsd:element name="TypeOfTax" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma mokesčio rūšis.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element PaymentForDelivery/PaymentValue

diagram	 Nurodoma mokesčio suma. Jei mokesčio sumos pasirinkta nenurodyti, šio elemento reikšmė taip pat nenurodoma (elementas paliekamas "nullable").
type	IvazNumber18f2
properties	isRef 0 content simple nullable true
facets	Kind Value annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Nurodoma mokesčio suma. Jei mokesčio sumos pasirinkta nenurodyti, šio elemento reikšmė taip pat nenurodoma (elementas paliekamas "nullable").
source	<pre>&lt;xsd:element name="PaymentValue" type="IvazNumber18f2" nullable="true" minOccurs="1"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma mokesčio suma. Jei mokesčio sumos pasirinkta nenurodyti, šio elemento reikšmė taip pat nenurodoma (elementas paliekamas "nullable").&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

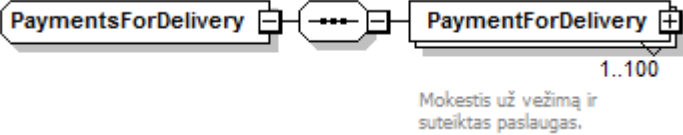
#### element PaymentForDelivery/Currency

diagram	 Nurodoma mokesčio valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. Valiuta nurodoma tik tokiu atveju, jeigu elemente "PaymentValue" nurodyta mokesčio suma (elementas nepaliktas "nullable").
type	ISOCurrencyCode
properties	isRef 0 minOcc 0



	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 3
annotation	documentation Nurodoma mokesčio valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. Valiuta nurodoma tik tokiu atveju, jeigu elemente "PaymentValue" nurodyta mokesčio suma (elementas nepaliktas "nillable").
source	<pre>&lt;xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma mokesčio valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. Valiuta nurodoma tik tokiu atveju, jeigu elemente "PaymentValue" nurodyta mokesčio suma (elementas nepaliktas "nillable").&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType PaymentsForDelivery

diagram	 <p>Mokestis už vežimą ir suteiktas paslaugas.</p>
children	<b>PaymentForDelivery</b>
used by	elements <b>ComplementaryOptionalTransportInformation/PaymentsForDelivery</b> <b>ComplementaryTransportInformation/PaymentsForDelivery</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="PaymentsForDelivery"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="PaymentForDelivery" type="PaymentForDelivery" maxOccurs="100"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Mokestis už vežimą ir suteiktas paslaugas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element PaymentsForDelivery/PaymentForDelivery

diagram	<p><b>PaymentForDelivery</b></p> <p><b>TypeOfTax</b> Nurodoma mokesčio rūšis.</p> <p><b>PaymentValue</b> Nurodoma mokesčio suma. Jei mokesčio sumos pasirinkta nenurodyti, šio elemento reiksmė taip pat nenurodoma (elementas paliekamas "nillable").</p> <p><b>Currency</b> Nurodoma mokesčio valiuta. Nurodomos valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. Valiuta nurodoma tik tokiu atveju, jeigu elemente "PaymentValue" nurodyta mokesčio suma (elementas nepaliktas "nillable").</p>								
type	<b>PaymentForDelivery</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>100</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	100	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	100								
content	complex								
children	<b>TypeOfTax</b> <b>PaymentValue</b> <b>Currency</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokestis už vežimą ir suteiktas paslaugas.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="PaymentForDelivery" type="PaymentForDelivery" maxOccurs="100"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Mokestis už vežimą ir suteiktas paslaugas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## complexType Product

diagram	<pre> classDiagram     class Product     class ProductLineNumber     class Quantity     class UnitOfMeasure     class ProductCode     class AdditionalProductCode     class ProductDescription      Product "1" -- "*" ProductLineNumber     Product "1" -- "*" Quantity     Product "1" -- "*" UnitOfMeasure     Product "1" -- "*" ProductCode     Product "1" -- "*" AdditionalProductCode     Product "1" -- "*" ProductDescription   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>Product</b> complex type. It shows the <b>Product</b> class on the left, connected via associations to six other elements: <b>ProductLineNumber</b>, <b>Quantity</b>, <b>UnitOfMeasure</b>, <b>ProductCode</b>, <b>AdditionalProductCode</b>, and <b>ProductDescription</b>. Each of these elements has a detailed description below it.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ProductLineNumber</b>: Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Eilutės / įrašo numeris: (1) turi nesutapti su kitu eilutės / įrašo numeriu tame pačiame važtaraštyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.</li> <li><b>Quantity</b>: Nurodomas krovinio kiekis pasirinktais matavimo vienetais.</li> <li><b>UnitOfMeasure</b>: Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė). Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.</li> <li><b>ProductCode</b>: Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</li> <li><b>AdditionalProductCode</b>: Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</li> <li><b>ProductDescription</b>: Nurodomas krovinio pavadinimas.</li> </ul>
type	restriction of <b>BaseProduct</b>
properties	base <b>BaseProduct</b>
children	<b>ProductLineNumber</b> <b>Quantity</b> <b>UnitOfMeasure</b> <b>ProductCode</b> <b>AdditionalProductCode</b> <b>ProductDescription</b>
used by	element <b>Products/Product</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="Product"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="BaseProduct"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="ProductLineNumber" type="IvazNumber3"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Eilutės / įrašo numeris: (1) turi nesutapti su kitu eilutės / įrašo numeriu tame pačiame važtaraštyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Quantity" type="IvazNumber10f3"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio kiekis pasirinktais matavimo vienetais.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

```

<xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText24">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė). Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ProductCode" type="IvazText70" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas prekės / krovino kodas (jeigu naudojamas).
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdditionalProductCode" type="IvazText70" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas papildomas prekės / krovino kodas (jeigu naudojamas).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ProductDescription" type="IvazText350">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas krovino pavadinimas.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:restriction>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

#### element Product/ProductLineNumber

diagram							
	<p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Eilutės / įrašo numeris: (1) turi nesutapti su kitu eilutės / įrašo numeriu tame pačiame važtaraštyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.</p>						
type	IvazNumber3						
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple		
isRef	0						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>3</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	3	
Kind	Value	annotation					
totalDigits	3						
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Eilutės / įrašo numeris: (1) turi nesutapti su kitu eilutės / įrašo numeriu tame pačiame važtaraštyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.</p>						
source	<pre> &lt;xsd:element name="ProductLineNumber" type="IvazNumber3"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Eilutės / įrašo numeris: (1) turi nesutapti su kitu eilutės / įrašo numeriu tame pačiame važtaraštyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>						

### element Product/Quantity

diagram	<p>Nurodomas krovinio kiekis pasirinktais matavimo vienetais.</p>
type	<b>IvazNumber10f3</b>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 10 fractionDigits 3
annotation	documentation Nurodomas krovinio kiekis pasirinktais matavimo vienetais.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Quantity" type="IvazNumber10f3"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio kiekis pasirinktais matavimo vienetais.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element Product/UnitOfMeasure

diagram	<p>Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė). Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.</p>
type	<b>IvazText24</b>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 24
annotation	documentation Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė). Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.
source	<pre>&lt;xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText24"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė). Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

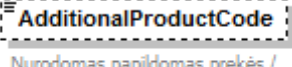
### element Product/ProductCode

diagram	<p>Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p>
---------	--



type	<b>IvazText70</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	70	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	70									
annotation	documentation Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).									
source	<pre>&lt;xsd:element name="ProductCode" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).   &lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element Product/AdditionalProductCode

diagram	 <p>Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p>									
type	<b>IvazText70</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	70	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	70									
annotation	documentation Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).									
source	<pre>&lt;xsd:element name="AdditionalProductCode" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element Product/ProductDescription

diagram	 <p>Nurodomas krovinio pavadinimas.</p>									
type	<b>IvazText350</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>350</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	350	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	350									
annotation	documentation Nurodomas krovinio pavadinimas.									



source	<pre>&lt;xsd:element name="ProductDescription" type="IvazText350"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovonio pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	---

### complexType ProductInfo

diagram	<pre> classDiagram     class ProductInfo     class ProductLineNumber {         "Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas pirminio važtaraščio eilutės / įrašo numeris, su kuriuo susiję duomenys yra pateikiami."     }     class AmountDifference {         "Nurodomas gabenamo kiekio perviršis / trūkumas važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kiekiu matavimo vienetais. Teigiamą reikšmę laikoma perviršiu, neigiamą reikšmę (su minuso ženklu) — trūkumu."     }     class RefusedAmount {         "Nurodomas atsisakytas priimti kiekis važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kiekiu matavimo vienetais. Pildoma, jeigu atsisakoma tam tikros dalies krovnio."     }     class ComplaintInfo {         "Nurodoma nepasitenkinimo priežasčių informacija."     }     ProductInfo &lt; -- ProductLineNumber     ProductInfo &lt; -- AmountDifference     ProductInfo &lt; -- RefusedAmount     ProductInfo &lt; -- ComplaintInfo   </pre>
children	<b>ProductLineNumber AmountDifference RefusedAmount ComplaintInfo</b>
used by	element <b>ProductsInfo/ProductInfo</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="ProductInfo"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="ProductLineNumber" type="IvazNumber3"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas pirminio važtaraščio eilutės / įrašo numeris, su kuriuo susiję duomenys yra pateikiami.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="AmountDifference" type="IvazNumber10f3" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas gabenamo kiekio perviršis / trūkumas važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kiekiu matavimo vienetais. Teigiamą reikšmę laikoma perviršiu, neigiamą reikšmę (su minuso ženklu) — trūkumu.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="RefusedAmount" type="IvazNumber10f3" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas atsisakytas priimti kiekis važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kiekiu matavimo vienetais. Pildoma, jeigu atsisakoma tam</pre>

	<p>tikros dalies krovonio.&lt;/xsd:documentation&gt;</p> <pre>&lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="ComplaintInfo" type="ComplaintInfo" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma nepasitenkinimo priežasčiu informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element ProductInfo/ProductLineNumber

diagram	<p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas pirminio važtaraščio eilutės / įrašo numeris, su kuriuo susiję duomenys yra pateikiami.</p>						
type	<b>IvazNumber3</b>						
properties	<p>isRef 0 content simple</p>						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	3	
Kind	Value	annotation					
totalDigits	3						
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas pirminio važtaraščio eilutės / įrašo numeris, su kuriuo susiję duomenys yra pateikiami.</p>						
source	<pre>&lt;xsd:element name="ProductLineNumber" type="IvazNumber3"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas pirminio važtaraščio eilutės / įrašo numeris, su kuriuo susiję duomenys yra pateikiami.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>						

#### element ProductInfo/AmountDifference

diagram	<p>Nurodomas gabenamo kieko pervažtaraščyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Teigiama reikšmė laikoma pervažtaraščiu, neigiamo reikšmė (su minuso ženklu) — trūkumu.</p>									
type	<b>IvazNumber10f3</b>									
properties	<p>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple</p>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	10		fractionDigits	3	
Kind	Value	annotation								
totalDigits	10									
fractionDigits	3									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas gabenamo kieko pervažtaraščyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Teigiama reikšmė laikoma pervažtaraščiu, neigiamo reikšmė (su minuso ženklu) — trūkumu.</p>									



source	<pre>&lt;xsd:element name="AmountDifference" type="IvazNumber10f3" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas gabenamo kieko perviršis / trūkumas važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (irašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Teigiamo reikšmė laikoma perviršiu, neigiamo reikšmė (su minuso ženklu) — trūkumu.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	--

#### element ProductInfo/RefusedAmount

diagram	<p><b>RefusedAmount</b></p> <p>Nurodomas atsisakytas priimti kiekis važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (irašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Pildoma, jeigu atsisakoma tam tikros dalies krovinio.</p>									
type	<b>IvazNumber10f3</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>10</td><td></td></tr> <tr> <td>fractionDigits</td><td>3</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	10		fractionDigits	3	
Kind	Value	annotation								
totalDigits	10									
fractionDigits	3									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas atsisakytas priimti kiekis važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (irašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Pildoma, jeigu atsisakoma tam tikros dalies krovinio.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="RefusedAmount" type="IvazNumber10f3" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas atsisakytas priimti kiekis važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (irašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Pildoma, jeigu atsisakoma tam tikros dalies krovinio.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element ProductInfo/ComplaintInfo

diagram	<p><b>ComplaintInfo</b></p> <p><b>ComplaintType</b></p> <p>Nurodomas nepasitenkinimo priežasties tipas pagal klasifikatorij (0 – Kita; 1 – Perviršis; 2 – Trūkumas; 3 – Apgadintos prekės; 4 – Pažeista plomba / komercinis antspaudas).</p> <p><b>AdditionalInfo</b></p> <p>Nurodomo papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija.</p>						
type	<b>ComplaintInfo</b>						
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1
isRef	0						
minOcc	0						
maxOcc	1						

	content complex
children	<b>ComplaintType AdditionalInfo</b>
annotation	documentation Nurodoma nepasitenkinimo priežasčių informacija.
source	<pre>&lt;xsd:element name="ComplaintInfo" type="ComplaintInfo" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma nepasitenkinimo priežasčių     informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType Products

diagram	<p>Krovonio / prekės aprašymas.</p>
type	restriction of <b>BaseProducts</b>
properties	base <b>BaseProducts</b>
children	<b>Product</b>
used by	elements <b>DeliveryData/Products</b> <b>AmendmentDeliveryData/Products</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Products"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="BaseProducts"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="Product" type="Product" maxOccurs="1000"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovonio / prekės             aprašymas.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element Products/Product

diagram	<pre> classDiagram     class Product {         &lt;&lt;Product&gt;&gt;         &lt;&lt;1..1000&gt;&gt;         &lt;&lt;Krovonio / prekés aprašymas.&gt;&gt;     }     class ProductLineNumber {         &lt;&lt;ProductLineNumber&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodomas eilutės / jrašo numeris. Eilutės / jrašo numeris: (1) turi nesutapti su kitu eilutės / jrašo numeriu tame pačiame važtaraštyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.&gt;&gt;     }     class Quantity {         &lt;&lt;Quantity&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodomas krovnio kiekis pasirinktais matavimo vienetais.&gt;&gt;     }     class UnitOfMeasure {         &lt;&lt;UnitOfMeasure&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakutė). Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.&gt;&gt;     }     class ProductCode {         &lt;&lt;ProductCode&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodomas prekės / krovnio kodas (jeigu naudojamas).&gt;&gt;     }     class AdditionalProductCode {         &lt;&lt;AdditionalProductCode&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodomas papildomas prekės / krovnio kodas (jeigu naudojamas).&gt;&gt;     }     class ProductDescription {         &lt;&lt;ProductDescription&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodomas krovonio pavadinimas.&gt;&gt;     }      Product "1..1000" --&gt; ProductLineNumber     Product "1..1000" --&gt; Quantity     Product "1..1000" --&gt; UnitOfMeasure     Product "1..1000" --&gt; ProductCode     Product "1..1000" --&gt; AdditionalProductCode     Product "1..1000" --&gt; ProductDescription   </pre>								
type	<b>Product</b>								
properties	<table border="0"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1000</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	1000	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	1000								
content	complex								
children	<b>ProductLineNumber</b> <b>Quantity</b> <b>UnitOfMeasure</b> <b>ProductCode</b> <b>AdditionalProductCode</b> <b>ProductDescription</b>								
annotation	documentation Krovonio / prekés aprašymas.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Product" type="Product" maxOccurs="1000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovonio / prekés aprašymas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

### complexType ProductsInfo

diagram	<p>Nurodoma papildoma su krovинio gavimu arba priėmimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovинio gavimo susijusi informacija.</p>
children	<b>ProductInfo</b>
used by	element <b>ReceiptConfirmation/ProductsInfo</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="ProductsInfo"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="ProductInfo" type="ProductInfo" maxOccurs="1000"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma su krovинio gavimu arba priėmimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovинio gavimo susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

### element ProductsInfo/ProductInfo

diagram	<p>Nurodoma papildoma su krovинio gavimu arba priėmimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovинio gavimo susijusi informacija.</p> <p><b>ProductInfo</b></p> <p><b>ProductLineNumber</b> Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas pirminio važtaraščio eilutės / įrašo numeris, su kuriuo susiję duomenys yra pateikiami.</p> <p><b>AmountDifference</b> Nurodomas gabenamo kieko pervažišis / trūkumas važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Teigiamą reikšmę laikoma pervažišiu, neigiamą reikšmę (su minuso ženklu) — trūkumu.</p> <p><b>RefusedAmount</b> Nurodomas atsisakytas priimti kiekis važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Pildoma, jeigu atsisakoma tam tikros dalies krovinio.</p> <p><b>ComplaintInfo</b> Nurodoma nepasitenkinimo priežasčių informacija.</p>
type	<b>ProductInfo</b>

properties	<table border="1"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1000</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	1000	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	1000								
content	complex								
children	<b>ProductLineNumber AmountDifference RefusedAmount ComplaintInfo</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma papildoma su krovino gavimu arba priémimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovino gavimo susijusi informacija.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="ProductInfo" type="ProductInfo" maxOccurs="1000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma su krovino gavimu arba     priémimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovino gavimo     susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## complexType ReceiptConfirmation

diagram	<pre> classDiagram     ReceiptConfirmation &lt; -- ReceiptConfirmations     ReceiptConfirmation {         TransportDocumentUID         ReceiptType         ReceiptDate         ReceivedCargoConclusion         AdditionalInfo         ProductsInfo     }   </pre> <p><b>TransportDocumentUID</b></p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti.</p> <p><b>ReceiptType</b></p> <p>Nurodomas pranešimo tipas pagal klasifikatorių (1 — vežėjo krovinio priėmimas vežti; 2 — gavėjo krovinio gavimo patvirtinimas). Klasifikatoriaus reikšmė "2 — gavėjo krovinio gavimo patvirtinimas" taip pat gali būti naudojama perspėjimui dėl krovinio gavimo perduoti.</p> <p><b>ReceiptDate</b></p> <p>Krovinio priėmimo vežti atveju - nurodoma faktinė krovinio priėmimo vežti data. Krovinio gavimo patvirtinimo atveju - nurodoma faktinė krovinio priėmimo (iškrovimo) ar atsisakyto priimti data. Perspėjimo dėl krovinio gavimo atveju - nurodoma perspėjimo pateikimo data.</p> <p><b>ReceivedCargoConclusion</b></p> <p>Nurodomas bendra krovinio priėmimo vežti arba gavimo išvada pagal klasifikatorių (1 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas ir patenkinamas; 2 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas, bet nepatenkinamas; 3 — prekių gavimas / priėmimas vežti nepatvirtintas (atsisakyta priimti krovini); 4 — prekių gavimas / priėmimas vežti iš dalies nepatvirtintas; 5 — perspėjimas dėl krovinio gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspėjimas dėl krovinio gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspėjimas dėl krovinio gavimo.</p> <p><b>AdditionalInfo</b></p> <p>Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi informacija.</p> <p><b>ProductsInfo</b></p> <p>Gautų / trūkstamų prekių informacija. Pildoma, jeigu gautos arba priimtos vežti nevisos arba gauta per daug prekių, taip pat nurodomos atsisakomos priimti prekės ir jų kiekiai.</p>
children	<b>TransportDocumentUID</b> <b>ReceiptType</b> <b>ReceiptDate</b> <b>ReceivedCargoConclusion</b> <b>AdditionalInfo</b> <b>ProductsInfo</b>
used by	element <b>ReceiptConfirmations/ReceiptConfirmation</b>
source	<xsd:complexType name="ReceiptConfirmation">

	<pre> &lt;xsd:sequence&gt;   &lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;       &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiui suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti.&lt;/xsd:documentation&gt;     &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;/xsd:element&gt;   &lt;xsd:element name="ReceiptType" type="ReceiptType"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;       &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas pranešimo tipas pagal klasifikatorių (1 — vežėjo krovinio priėmimas vežti; 2 — gavėjo krovinio gavimo patvirtinimas). Klasifikatoriaus reikšmė "2 — gavėjo krovinio gavimo patvirtinimas" taip pat gali būti naudojama perspėjimui dėl krovinio gavimo perduoti.&lt;/xsd:documentation&gt;     &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;/xsd:element&gt;   &lt;xsd:element name="ReceiptDate" type="IvazDate201601"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;       &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinio priėmimo vežti atveju - nurodoma faktinė krovinio priėmimo vežti data. Krovinio gavimo patvirtinimo atveju - nurodoma faktinė krovinio priėmimo (iškrovimo) ar atsisakymo priimti data. Perspėjimo dėl krovinio gavimo atveju - nurodoma perspėjimo pateikimo data.&lt;/xsd:documentation&gt;     &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;/xsd:element&gt;   &lt;xsd:element name="ReceivedCargoConclusion" type="ReceivedCargoConclusion"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;       &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas bendra krovinio priėmimo vežti arba gavimo išvada pagal klasifikatorių (1 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas ir patenkinamas; 2 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas, bet nepatenkinamas; 3 — prekių gavimas / priėmimas vežti nepatvirtintas (atsisakyta priimti krovinių); 4 — prekių gavimas / priėmimas vežti iš dalies nepatvirtintas; 5 — perspėjimas dėl krovinio gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspėjimas dėl krovinio gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspėjimas dėl krovinio gavimo.&lt;/xsd:documentation&gt;     &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;/xsd:element&gt;   &lt;xsd:element name="AdditionalInfo" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;       &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;     &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;/xsd:element&gt;   &lt;xsd:element name="ProductsInfo" type="ProductsInfo" minOccurs="0"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;       &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gautų / trūkstamų prekių informacija. Pildoma, jeigu gautos arba priimtos vežti nevisos arba gauta per daug prekių, taip pat nurodomos atsisakomos priimti prekės ir jų kiekiai.&lt;/xsd:documentation&gt;     &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>
--	--

## element ReceiptConfirmation/TransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentUID {         &lt;&gt; association to LocalTransportDocumentUID         &lt;&gt; association to IvazTransportDocumentUID     }     class LocalTransportDocumentUID {         &lt;&gt; association from TransportDocumentUID     }     class IvazTransportDocumentUID {         &lt;&gt; association from TransportDocumentUID     } </pre> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiui suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti.</p> <p><b>TransportDocumentUID</b></p> <p><b>LocalTransportDocumentUID</b></p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniame sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</p> <p><b>IvazTransportDocumentUID</b></p> <p>Nurodomas i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio unikalus ID - važtaraščio registracijos numeris (RN). Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</p>
type	<b>TransportDocumentUID</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>LocalTransportDocumentUID IvazTransportDocumentUID</b>
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiui suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti.</p>
source	<pre> &lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiui suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti.&lt;/xsd:documentation&gt;     &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

## element ReceiptConfirmation/ReceiptType

diagram	<p><b>ReceiptType</b></p> <p>Nurodomas pranešimo tipas pagal klasifikatorių (1 – vežėjo krovinio priemimas vežti; 2 – gavėjo krovinio gavimo patvirtinimas). Klasifikatoriaus reikšmė "2 – gavėjo krovinio gavimo patvirtinimas" taip pat gali būti naudojama perspėjimui dėl krovinio gavimo perduoti.</p>												
type	<b>ReceiptType</b>												
properties	isRef 0 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	2		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	annotation											
totalDigits	2												
enumeration	1												
enumeration	2												



annotation	documentation Nurodomas pranešimo tipas pagal klasifikatorių (1 — vežėjo krovonio priėmimas vežti; 2 — gavėjo krovonio gavimo patvirtinimas). Klasifikatoriaus reikšmė "2 — gavėjo krovonio gavimo patvirtinimas" taip pat gali būti naudojama perspėjimui dėl krovonio gavimo perduoti.
source	<xsd:element name="ReceiptType" type="ReceiptType"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pranešimo tipas pagal klasifikatorių (1 — vežėjo krovonio priėmimas vežti; 2 — gavėjo krovonio gavimo patvirtinimas). Klasifikatoriaus reikšmė "2 — gavėjo krovonio gavimo patvirtinimas" taip pat gali būti naudojama perspėjimui dėl krovonio gavimo perduoti.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

### element ReceiptConfirmation/ReceiptDate

diagram	 <p>Krovonio priėmimo vežti atveju - nurodoma faktinė krovonio priėmimo vežti data. Krovonio gavimo patvirtinimo atveju - nurodoma faktinė krovonio priėmimo (iškrovimo) ar atsisakymo priimti data. Perspėjimo dėl krovonio gavimo atveju - nurodoma perspėjimo pateikimo data.</p>
type	IvazDate201601
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minInclusive 2016-01-01 maxInclusive 2100-01-01
annotation	documentation Krovonio priėmimo vežti atveju - nurodoma faktinė krovonio priėmimo vežti data. Krovonio gavimo patvirtinimo atveju - nurodoma faktinė krovonio priėmimo (iškrovimo) ar atsisakymo priimti data. Perspėjimo dėl krovonio gavimo atveju - nurodoma perspėjimo pateikimo data.
source	<xsd:element name="ReceiptDate" type="IvazDate201601"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovonio priėmimo vežti atveju - nurodoma faktinė krovonio priėmimo vežti data. Krovonio gavimo patvirtinimo atveju - nurodoma faktinė krovonio priėmimo (iškrovimo) ar atsisakymo priimti data. Perspėjimo dėl krovonio gavimo atveju - nurodoma perspėjimo pateikimo data.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

## element ReceiptConfirmation/ReceivedCargoConclusion

diagram	<p>Nurodomas bendra krovinio priėmimo vežti arba gavimo išvada pagal klasifikatoriu (1 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas ir patenkinamas; 2 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas, bet nepatenkinamas; 3 — prekių gavimas / priėmimas vežti nepatvirtintas (atsisakyta priimti krovini); 4 — prekių gavimas / priėmimas vežti iš dalies nepatvirtintas; 5 — perspējimas dėl krovinio gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspējimas dėl krovinio gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspējimas dėl krovinio gavimo.</p>																					
type	<b>ReceivedCargoConclusion</b>																					
properties	isRef 0 content simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	2		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	annotation																				
totalDigits	2																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas bendra krovinio priėmimo vežti arba gavimo išvada pagal klasifikatoriu (1 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas ir patenkinamas; 2 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas, bet nepatenkinamas; 3 — prekių gavimas / priėmimas vežti nepatvirtintas (atsisakyta priimti krovini); 4 — prekių gavimas / priėmimas vežti iš dalies nepatvirtintas; 5 — perspējimas dėl krovinio gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspējimas dėl krovinio gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspējimas dėl krovinio gavimo.</p>																					
source	<pre>&lt;xsd:element name="ReceivedCargoConclusion" type="ReceivedCargoConclusion"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas bendra krovinio priėmimo vežti arba gavimo išvada pagal klasifikatoriu (1 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas ir patenkinamas; 2 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas, bet nepatenkinamas; 3 — prekių gavimas / priėmimas vežti nepatvirtintas (atsisakyta priimti krovini); 4 — prekių gavimas / priėmimas vežti iš dalies nepatvirtintas; 5 — perspējimas dėl krovinio gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspējimas dėl krovinio gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspējimas dėl krovinio gavimo.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>																					

## element ReceiptConfirmation/AdditionalInfo

diagram	<p>Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi informacija.</p>									
type	<b>IvazText256</b>									
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									



annotation	documentation Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi informacija.
source	<pre>&lt;xsd:element name="AdditionalInfo" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element ReceiptConfirmation/ProductsInfo

diagram									
type	<b>ProductsInfo</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>ProductInfo</b>								
annotation	documentation Gautų / trūkstamų prekių informacija. Pildoma, jeigu gautos arba priimtos vežti nevisos arba gauta per daug prekių, taip pat nurodomos atsisakomos priimti prekės ir jų kiekiai.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="ProductsInfo" type="ProductsInfo" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gautų / trūkstamų prekių informacija. Pildoma, jeigu gautos arba priimtos vežti nevisos arba gauta per daug prekių, taip pat nurodomos atsisakomos priimti prekės ir jų kiekiai.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

### complexType ReceiptConfirmations

diagram	
children	<b>ReceiptConfirmation</b>
used by	element <b>iVAZFile/ReceiptConfirmations</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="ReceiptConfirmations"&gt; &lt;xsd:sequence&gt; &lt;xsd:element name="ReceiptConfirmation" type="ReceiptConfirmation" maxOccurs="10000"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Pateikiama vieno iš šių pranešimų informacija: (1)</pre>

	<p>krovinio gavimo patvirtinimas; (2) krovinio priėmimo vežti patvirtinimas; (3) perpėjimas dėl krovinio gavimo.</p> <p>&lt;/xsd:documentation&gt;</p> <p>&lt;/xsd:annotation&gt;</p> <p>&lt;/xsd:element&gt;</p> <p>&lt;/xsd:sequence&gt;</p> <p>&lt;/xsd:complexType&gt;</p>
--	--

## element ReceiptConfirmations/ReceiptConfirmation

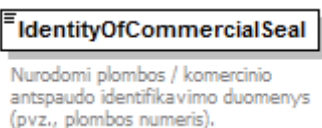
diagram	<p><b>ReceiptConfirmation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TransportDocumentUID</b> [+]       <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti.</p> </li> <li><b>ReceiptType</b> <p>Nurodomas pranešimo tipas pagal klasifikatorių (1 — vežėjo krovinio priėmimas vežti; 2 — gavėjo krovinio gavimo patvirtinimas). Klasifikatoriaus reikšmė "2 — gavėjo krovinio gavimo patvirtinimas" taip pat gali būti naudojama perspėjimui dėl krovinio gavimo perduoti.</p> </li> <li><b>ReceiptDate</b> <p>Krovinio priėmimo vežti atveju - nurodoma faktinė krovinio priėmimo vežti data. Krovinio gavimo patvirtinimo atveju - nurodoma faktinė krovinio priėmimo (iškrovimo) ar atsisakymo priimti data. Perspėjimo dėl krovinio gavimo atveju - nurodoma perspėjimo pateikimo data.</p> </li> <li><b>ReceivedCargoConclusion</b> <p>Nurodomas bendra krovinio priėmimo vežti arba gavimo išvada pagal klasifikatorių (1 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas ir patenkinamas; 2 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas, bet nepatenkinamas; 3 — prekių gavimas / priėmimas vežti nepatvirtintas (atsisakyta priimti krovinių); 4 — prekių gavimas / priėmimas vežti iš dalies nepatvirtintas; 5 — perspėjimas dėl krovinio gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspėjimas dėl krovinio gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspėjimas dėl krovinio gavimo.</p> </li> <li><b>AdditionalInfo</b> <p>Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi informacija.</p> </li> <li><b>ProductsInfo</b> [+]       <p>Gautų / trūkstamų prekių informacija. Pildoma, jeigu gautos arba priimtos vežti nevisos arba gauta per daug prekių, taip pat nurodomos atsisakomos priimti prekės ir jų kiekiai.</p> </li> </ul>								
type	<b>ReceiptConfirmation</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>10000</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	10000	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	10000								
content	complex								

children	<b>TransportDocumentUID ReceiptType ReceiptDate ReceivedCargoConclusion AdditionalInfo ProductsInfo</b>
annotation	documentation Pateikiama vieno iš šių pranešimų informacija: (1) krovinio gavimo patvirtinimas; (2) krovinio priėmimo vežti patvirtinimas; (3) perpjimas dėl krovinio gavimo.
source	<pre>&lt;xsd:element name="ReceiptConfirmation" type="ReceiptConfirmation" maxOccurs="10000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Pateikiama vieno iš šių pranešimų informacija: (1) krovinio gavimo patvirtinimas; (2) krovinio priėmimo vežti patvirtinimas; (3) perpjimas dėl krovinio gavimo.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType Seal

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>Seal</b> complex type. It starts with a <b>Seal</b> class, which is connected via a sequence link to an association role named <b>IdentityOfCommercialSeal</b>. This role points to a <b>IdentityOfCommercialSeal</b> class. From there, another sequence link leads to an association role named <b>SeallInformation</b>, which points to a <b>SeallInformation</b> class. The <b>IdentityOfCommercialSeal</b> class has a note: "Nurodomi plombos / komercinio antspaudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris)." The <b>SeallInformation</b> class also has a note: "Nurodomas plombos / komercinio antspaudo aprašymas."</p>
children	<b>IdentityOfCommercialSeal SeallInformation</b>
used by	element <b>Seals/Seal</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Seal"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="IdentityOfCommercialSeal" type="IvazText35"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomi plombos / komercinio antspaudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="SeallInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas plombos / komercinio antspaudo aprašymas.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

### element Seal/IdentityOfCommercialSeal

diagram	 <p>The diagram shows the <b>IdentityOfCommercialSeal</b> element as a class with a note: "Nurodomi plombos / komercinio antspaudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris.)."</p>
type	<b>IvazText35</b>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 35

annotation	documentation Nurodomi plombos / komercinio antspaudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).
source	<pre>&lt;xsd:element name="IdentityOfCommercialSeal" type="IvazText35"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomi plombos / komercinio antspaudo     identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element Seal/SeallInformation

diagram										
type	<b>IvazText256</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	documentation Nurodomas plombos / komercinio antspudo aprašymas.									
source	<pre>&lt;xsd:element name="SeallInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas plombos / komercinio antspudo     aprašymas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

### complexType Seals

diagram	
children	<b>Seal</b>
used by	elements <b>eTransportMean/Seals Package/Seals TransportMean/Seals</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Seals"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="Seal" type="Seal" maxOccurs="100"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma vienos plombos / komercinio antspudo         informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element Seals/Seal

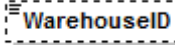
diagram	<p><b>Seal</b></p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma vienos plombos / komercinio antspaudo informacija.</p> <p><b>IdentityOfCommercialSeal</b></p> <p>Nurodomi plombos / komercinio antspaudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).</p> <p><b>SealInformation</b></p> <p>Nurodomas plombos / komercinio antspaudo aprašymas.</p>								
type	<b>Seal</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>100</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	100	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	100								
content	complex								
children	<b>IdentityOfCommercialSeal</b> <b>SealInformation</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma vienos plombos / komercinio antspaudo informacija.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="Seal" type="Seal" maxOccurs="100"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma vienos plombos / komercinio antspaudo informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## complexType ShipFrom

diagram	<p><b>ShipFrom</b></p> <p><b>WarehouseID</b></p> <p>Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).</p> <p><b>LoadAddress</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.</p> <p><b>ImportCustomOffice</b></p> <p>Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</p>
children	<b>WarehouseID</b> <b>LoadAddress</b> <b>ImportCustomOffice</b>
used by	<p>elements</p> <p>eTransportDocument/ShipFrom Order/ShipFrom TransportDocument/ShipFrom BaseTransportDocument/ShipFrom TransportDocumentAmendment/ShipFrom TransportDocumentSplit/ShipFrom</p>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="ShipFrom"&gt; &lt;xsd:sequence&gt;   &lt;xsd:element name="WarehouseID" type="IvazText24" minOccurs="0"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;       &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas),</pre>

	<p>kuriame pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).  <code>&lt;/xsd:annotation&gt;</code>  <code>&lt;/xsd:element&gt;</code>  <code>&lt;xsd:element name="LoadAddress" type="AddressStructure"&gt;</code>  <code>&lt;xsd:annotation&gt;</code>  <code>&lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;</code>  <code>&lt;/xsd:annotation&gt;</code>  <code>&lt;/xsd:element&gt;</code>  <code>&lt;xsd:element name="ImportCustomOffice" type="IvazText10" minOccurs="0"&gt;</code>  <code>&lt;xsd:annotation&gt;</code>  <code>&lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&lt;/xsd:documentation&gt;</code>  <code>&lt;/xsd:annotation&gt;</code>  <code>&lt;/xsd:element&gt;</code>  <code>&lt;/xsd:sequence&gt;</code>  <code>&lt;/xsd:complexType&gt;</code></p>
--	--

#### element **ShipFrom/WarehouseID**

diagram	 <p>Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</p>									
type	<b>IvazText24</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	24	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	24									
annotation	documentation Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).									
source	<code>&lt;xsd:element name="WarehouseID" type="IvazText24" minOccurs="0"&gt;</code> <code>&lt;xsd:annotation&gt;</code> <code>&lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).&lt;/xsd:documentation&gt;</code> <code>&lt;/xsd:annotation&gt;</code> <code>&lt;/xsd:element&gt;</code>									

## element ShipFrom/LoadAddress

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</p>
type	<b>AddressStructure</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>Address FullAddress</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="LoadAddress" type="AddressStructure"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## element ShipFrom/ImportCustomOffice

diagram	<p>Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</p>
type	<b>IvazText10</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 10
annotation	documentation Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="ImportCustomOffice" type="IvazText10" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>



### complexType ShipTo

diagram	<p><b>ShipTo</b></p> <p><b>WarehouseID</b> Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</p> <p><b>UnloadAddress</b> Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</p> <p><b>ExportCustomOffice</b> Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</p>
children	<b>WarehouseID</b> <b>UnloadAddress</b> <b>ExportCustomOffice</b>
used by	elements <b>eTransportDocument/ShipTo Order/ShipTo TransportDocument/ShipTo</b> <b>BaseTransportDocument/ShipTo TransportDocument Amendment/ShipTo</b> <b>TransportDocumentSplit/ShipTo</b>

```

<xsd:complexType name="ShipTo">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="WarehouseID" type="IvazText24" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="UnloadAddress" type="AddressStructure">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ExportCustomOffice" type="IvazText10" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

### element ShipTo/WarehouseID

diagram	<p><b>WarehouseID</b> Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</p>
type	<b>IvazText24</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1

	content simple									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	24	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	24									
annotation	documentation Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).									
source	<pre>&lt;xsd:element name="WarehouseID" type="IvazText24" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

### element ShipTo/UnloadAddress

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>AddressStructure</b>. It consists of a central dashed-line box labeled <b>AddressStructure</b>. Inside this box, there are two components: <b>Address</b> (represented by a rectangle with a plus sign) and <b>FullAddress</b> (represented by a rectangle with a list icon). An arrow points from the <b>UnloadAddress</b> element (outside the box) to the <b>AddressStructure</b> box. The <b>Address</b> component is associated with the annotation: "Nurodomas struktūruotas adresas." The <b>FullAddress</b> component is associated with the annotation: "Nurodomas nestuktūruotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas."</p>				
type	<b>AddressStructure</b>				
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	isRef	0	content	complex
isRef	0				
content	complex				
children	<b>Address FullAddress</b>				
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.				
source	<pre>&lt;xsd:element name="UnloadAddress" type="AddressStructure"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>				

### element ShipTo/ExportCustomOffice

diagram	<p>The diagram shows a dashed-line box labeled <b>ExportCustomOffice</b>, which contains two components: <b>IvazText10</b> and <b>AddressStructure</b>.</p>								
type	<b>IvazText10</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1			
Kind	Value	annotation							
minLength	1								



	maxLength 10
annotation	documentation Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.
source	<pre>&lt;xsd:element name="ExportCustomOffice" type="IvazText10" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType SplitDeliveryData

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>SplitDeliveryData</code> complex type. It consists of a sequence of elements: <code>Products</code>, followed by three optional elements (<code>Packages</code>, <code>Weight</code>, and <code>ClassesAndNumbers</code>), then another sequence element <code>SplitDeliveryData</code> containing <code>Value</code> and <code>Currency</code>, and finally an optional element <code>ComplementaryDeliveryInformation</code>.</p>
type	restriction of <code>BaseDeliveryData</code>
properties	base <code>BaseDeliveryData</code>
children	<code>Products</code> <code>Packages</code> <code>Weight</code> <code>ClassesAndNumbers</code> <code>Value</code> <code>Currency</code> <code>ComplementaryDeliveryInformation</code>
used by	element <code>TransportDocumentSplit/DeliveryData</code>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="SplitDeliveryData"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="BaseDeliveryData"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="Products" type="SplitProducts"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių / prekių aprašymai.&lt;/xsd:documentation&gt;</pre>

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių (pakuotes) aprašantys
duomenys.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas bendras krovės svoris. Nurodomas
svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma pavojingojo krovės klasės ir Jungtinių
Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovės.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovės vertė.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovės vertės valiuta. Nurodomas
valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta
nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="IvazText256" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma papildoma informacija apie
krovinių.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:restriction>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

#### element **SplitDeliveryData/Products**

diagram	
type	<b>SplitProducts</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>Product</b>
annotation	documentation Krovinių / prekių aprašymai.

source	<pre>&lt;xsd:element name="Products" type="SplitProducts"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių / prekių aprašymai.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	--

#### element SplitDeliveryData/Packages

diagram									
type	<b>Packages</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Package</b>								
annotation	documentation Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

#### element SplitDeliveryData/Weight

diagram	
type	<b>WeightStructure</b>

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<b>GrossWeight NetWeight UnitOfMeasure</b>
annotation	documentation Nurodomas bendras krovinių svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.
source	<xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas bendras krovinių svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

#### element SplitDeliveryData/ClassesAndNumbers

diagram	
type	<b>ClassesAndNumbers</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<b>ClassAndNumber</b>
annotation	documentation Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.
source	<xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

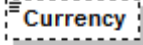
#### element SplitDeliveryData/Value

diagram	
type	<b>IvazNumber18f2</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Nurodoma krovinių vertė.
source	<xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0">

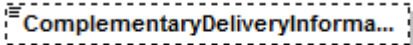


	<pre> &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertė.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>
--	---

#### element SplitDeliveryData/Currency

diagram	 <p>Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.</p>									
type	<b>ISOCurrencyCode</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>3</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	3	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	3									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>									

#### element SplitDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation

diagram	 <p>Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.</p>									
type	<b>IvazText256</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>									

## complexType SplitProduct

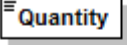
diagram	<pre> classDiagram     class SplitProduct     class ProductLineNumber     class Quantity     class UnitOfMeasure      SplitProduct --&gt; ProductLineNumber     SplitProduct --&gt; Quantity     SplitProduct --&gt; UnitOfMeasure     Quantity &lt; -- UnitOfMeasure   </pre> <p><b>ProductLineNumber</b> Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.</p> <p><b>Quantity</b> Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.</p> <p><b>UnitOfMeasure</b> Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</p>
type	restriction of <b>BaseProduct</b>
properties	base <b>BaseProduct</b>
children	<b>ProductLineNumber</b> <b>Quantity</b> <b>UnitOfMeasure</b>
used by	element <b>SplitProducts/Product</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="SplitProduct"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="BaseProduct"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="ProductLineNumber" type="IvazNumber3"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Quantity" type="IvazNumber10f3"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText24" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

	<pre>&lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element SplitProduct/ProductLineNumber

diagram	 <p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.</p>
type	IvazNumber3
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 3
annotation	documentation Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.
source	<pre>&lt;xsd:element name="ProductLineNumber" type="IvazNumber3"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

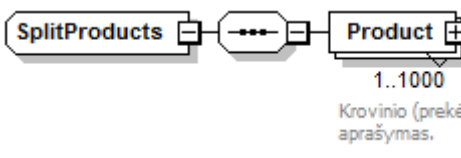
#### element SplitProduct/Quantity

diagram	 <p>Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.</p>
type	IvazNumber10f3
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 10 fractionDigits 3
annotation	documentation Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Quantity" type="IvazNumber10f3"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## element SplitProduct/UnitOfMeasure

diagram	 <p>Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</p>									
type	<b>IvazText24</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	24	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	24									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText24" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

## complexType SplitProducts

diagram	 <p>Krovonio (prekės) aprašymas.</p>
type	restriction of <b>BaseProducts</b>
properties	base BaseProducts
children	<b>Product</b>
used by	element <b>SplitDeliveryData/Products</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="SplitProducts"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="BaseProducts"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="Product" type="SplitProduct" maxOccurs="1000"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovonio (prekės) aprašymas.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

	<code>&lt;/xsd:complexContent&gt;</code> <code>&lt;/xsd:complexType&gt;</code>
--	---

### element SplitProducts/Product

diagram	<pre> classDiagram     class SplitProduct {         &lt;&lt;ProductLineNumber&gt;&gt;         &lt;&lt;Quantity&gt;&gt;         &lt;&lt;UnitOfMeasure&gt;&gt;     }     class Product {         1..1000         Krovinio (prekės) aprašymas.     }     Product "1..1000" --&gt; SplitProduct     SplitProduct --&gt; "ProductLineNumber"     SplitProduct --&gt; "Quantity"     "ProductLineNumber" --&gt; "UnitOfMeasure"   </pre> <p><b>SplitProduct</b></p> <p><b>Product</b> 1..1000 Krovinio (prekės) aprašymas.</p> <p><b>ProductLineNumber</b></p> <p>Nurodomas eilutės / jrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtarasčio eilutės, kurioje aprašytoes prekės yra skaidomos, numeris.</p> <p><b>Quantity</b></p> <p>Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtarasčyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiamai galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.</p> <p><b>UnitOfMeasure</b></p> <p>Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakutė), jei skiriasi nuo skaidomame važtarasčyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtarasčyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</p>								
type	<b>SplitProduct</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1000</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	1000	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	1000								
content	complex								
children	<b>ProductLineNumber</b> <b>Quantity</b> <b>UnitOfMeasure</b>								
annotation	documentation Krovinio (prekės) aprašymas.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Product" type="SplitProduct" maxOccurs="1000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinio (prekės) aprašymas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>								

## complexType TransportDocument

diagram	<p><b>TransportDocument</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TransportDocumentUID</b>: Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščui suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID). Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio išskui i.VAZ nustatyti (pvz., i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keltimą ar jo atsaukimą).</li> <li><b>LocalTransportDocumentNumber</b>: Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</li> <li><b>LocalTransportDocumentDate</b>: Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data.</li> <li><b>PlaceOfIssueTransportDocument</b>: Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūrizuota forma (struktūzuoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūzuotas adresas.</li> <li><b>TimeOfDispatch</b>: Nurodoma ankstčiausia numatomą krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.</li> <li><b>EstimatedTimeOfArrival</b>: Nurodoma numatomą krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatomą krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas ('TimeOfDispatch'). Jei data ir laikas neruodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabenimo dienos ('TimeOfDispatch') pabaiga (23 val. 59 min.)</li> <li><b>Consignor</b>: Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</li> <li><b>Consignee</b>: Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovinio pakrovimo / išgabenimo datos nera žinomas, gavėjo duomenys gali būti neruodomi. Tokiu atveju (jei gavėjas nėra žinomas) nenurodoma šio elemento reikšmė (elementas paliékamas "nilable"). Nenurodžius gavėjo, gavėjas privailegiu nurolytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovinio pristatymo.</li> <li><b>Transporter</b>: Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</li> <li><b>ShipFrom</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabenimo vietas duomenys.</li> <li><b>ShipTo</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</li> <li><b>DeliveryData</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</li> <li><b>ComplementaryTransportInformation</b>: Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu susijusi informacija.</li> </ul>
type	restriction of <b>BaseTransportDocument</b>
properties	base <b>BaseTransportDocument</b>
children	<b>TransportDocumentUID</b> <b>LocalTransportDocumentNumber</b> <b>LocalTransportDocumentDate</b>

	<b>PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>
used by	element <b>TransportDocuments/TransportDocument</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="TransportDocument"&gt; &lt;xsd:complexContent&gt; &lt;xsd:restriction base="BaseTransportDocument"&gt; &lt;xsd:sequence&gt; &lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiuui suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacineje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data. &lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.)&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" nullable="true"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje</pre>

	<p>pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovonio pakrovimo / išgabenimo datos nėra žinomas, gavėjo duomenys gali būti nenurodomi. Tokiu atveju (jei gavėjas nėra žinomas) nenurodoma šio elemento reikšmė (elementas paliekamas "nillable"). Nenurodžius gavėjo, gavėjas privalės būti nurodytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovonio pristatymo.</p> <pre>&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Transporter" type="Transporter"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovonio pakrovimo / išgabenimo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovonio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="DeliveryData" type="DeliveryData"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovonio duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryOptionalTransportInformation" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	---

### element TransportDocument/TransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentUID     class LocalTransportDocumentUID     TransportDocumentUID "0..1" -- "1" LocalTransportDocumentUID   </pre>				
type	<b>LocalTransportDocumentUID</b>				
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	isRef	0	content	complex
isRef	0				
content	complex				

children	<b>LocalTransportDocumentUID</b>
annotation	<p>documentation Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</p>
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element TransportDocument/LocalTransportDocumentNumber

diagram	<p>Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>									
type	<b>IvazText35</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	35	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	35									
annotation	<p>documentation Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element TransportDocument/LocalTransportDocumentDate

diagram	<p>Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data.</p>									
type	<b>IvazDate201601</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2016-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01		maxInclusive	2100-01-01	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01									
maxInclusive	2100-01-01									
annotation	<p>documentation Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data.   &lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

	<pre>&lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	---

### element TransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<pre> classDiagram     class PlaceOfIssueTransportDocument     class AddressStructure     class Address     class FullAddress      PlaceOfIssueTransportDocument &lt; -- AddressStructure     AddressStructure &lt; -- Address     AddressStructure &lt; -- FullAddress   </pre> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</p>								
type	<b>AddressStructure</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Address FullAddress</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

### element TransportDocument/TimeOfDispatch

diagram	<pre> classDiagram     class TimeOfDispatch {         attribute Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas.     }   </pre>									
type	<b>IvazDateTime201601</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2016-01-01T00:00:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2100-01-01T00:00:00</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas.</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>									



	</xsd:element>
--	----------------

### element TransportDocument/EstimatedTimeOfArrival

diagram	 <p>Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.)</p>									
type	IvazDateTime201601									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.)</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.)&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									



element **TransportDocument/Consignor**

diagram	<p><b>ActorInformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</li> <li><b>Name</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</li> <li><b>Address</b> [+] Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registrė neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> </ul> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>
type	<b>ActorInformation</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>RegistrationNumber Name Address ContactInformation</b>
annotation	documentation Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.
source	<pre> &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

## element TransportDocument/Consignee

diagram	<p><b>ActorInformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</p> </li> <li><b>Name</b> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p> </li> <li><b>Address</b> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registrė neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p> </li> <li><b>ContactInformation</b> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p> </li> </ul>						
type	<b>ActorInformation</b>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>nillable</td><td>true</td></tr> </table>	isRef	0	content	complex	nillable	true
isRef	0						
content	complex						
nillable	true						
children	<b>RegistrationNumber Name Address ContactInformation</b>						
annotation	<p>documentation</p> <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovonio pakrovimo / išgabėnimo datos nėra žinomas, gavėjo duomenys gali būti nenurodomi. Tokiu atveju (jei gavėjas nėra žinomas) nenurodoma šio elemento reikšmė (elementas paliekamas "nillable"). Nenurodžius gavėjo, gavėjas privalės būti nurodytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovonio pristatymo.</p>						
source	<pre> &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" nillable="true"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovonio pakrovimo / išgabėnimo datos nėra žinomas, gavėjo duomenys gali būti nenurodomi. Tokiu atveju (jei gavėjas nėra žinomas) nenurodoma šio elemento reikšmė (elementas paliekamas "nillable"). Nenurodžius gavėjo, gavėjas privalės būti nurodytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovonio pristatymo.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; </pre>						

	</xsd:element>
--	----------------

**element TransportDocument/Transporter**

diagram	<pre> classDiagram     class Transporter {         RegistrationNumber         Name         TransporterAddress         ContactInformation         TransportMeans         Drivers     }     Transporter "1" --&gt; "1" Transporter :      note over Transporter: Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.   </pre>
type	<b>Transporter</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>RegistrationNumber</b> <b>Name</b> <b>TransporterAddress</b> <b>ContactInformation</b> <b>TransportMeans</b> <b>Drivers</b>
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.
source	<xsd:element name="Transporter" type="Transporter">

	<pre> &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>
--	---

### element TransportDocument/ShipFrom

diagram	<pre> classDiagram     class ShipFrom {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriamė pakraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).&gt;&gt;     }     class LoadAddress {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vienos adresas. Jei nera galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruota adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.&gt;&gt;     }     class ImportCustomOffice {         &lt;&lt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&gt;&gt;     }     ShipFrom "1" --&gt; "0..1" WarehouseID     ShipFrom "1" --&gt; "1..1" LoadAddress     ShipFrom "1" --&gt; "1..1" ImportCustomOffice </pre>
type	<b>ShipFrom</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>WarehouseID LoadAddress ImportCustomOffice</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

## element TransportDocument/ShipTo

diagram	<pre> classDiagram     class ShipTo {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriamame iškraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).&gt;&gt;     }     class UnloadAddress {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vienos adresas. Jei nera galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.&gt;&gt;     }     class ExportCustomOffice {         &lt;&lt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&gt;&gt;     }     ShipTo "1" -- "*" WarehouseID     ShipTo "1" -- "*" UnloadAddress     ShipTo "1" -- "*" ExportCustomOffice   </pre>
type	<b>ShipTo</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>WarehouseID UnloadAddress ExportCustomOffice</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>

element **TransportDocument/DeliveryData**

diagram	
type	<b>DeliveryData</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.
source	<pre> &lt;xsd:element name="DeliveryData" type="DeliveryData"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## element TransportDocument/ComplementaryTransportInformation

diagram	<pre> classDiagram     class ComplementaryOptionalTransportInformation {         &lt;&lt;ComplementaryOptionalTransportInformation&gt;&gt;         PaymentsForDelivery         Annexes         OtherInstructions     }     class ComplementaryTransportInformation {         &lt;&lt;ComplementaryTransportInformation&gt;&gt;         &lt;&lt;...&gt;&gt;     }     ComplementaryOptionalTransportInformation "0..1" o--&gt; ComplementaryTransportInformation     PaymentsForDelivery &lt;&lt;Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.&gt;&gt;     Annexes &lt;&lt;Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.&gt;&gt;     OtherInstructions &lt;&lt;Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.&gt;&gt;   </pre> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
type	<b>ComplementaryOptionalTransportInformation</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryOptionalTransportInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

## complexType TransportDocumentAmendment

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentAmendment {         &lt;&lt;restriction of BaseTransportDocument&gt;&gt;         TransportDocumentUID         LocalTransportDocumentNumber         LocalTransportDocumentDate         PlaceOfIssueTransportDocument         TimeOfDispatch         EstimatedTimeOfArrival         Consignor         Consignee         Transporter         ShipFrom         ShipTo         DeliveryData         ComplementaryTransportInformation     } </pre>
type	restriction of <b>BaseTransportDocument</b>
properties	base <b>BaseTransportDocument</b>
children	<b>TransportDocumentUID</b> <b>LocalTransportDocumentNumber</b> <b>LocalTransportDocumentDate</b> <b>PlaceOfIssueTransportDocument</b> <b>TimeOfDispatch</b> <b>EstimatedTimeOfArrival</b> <b>Consignor</b> <b>Consignee</b> <b>Transporter</b>

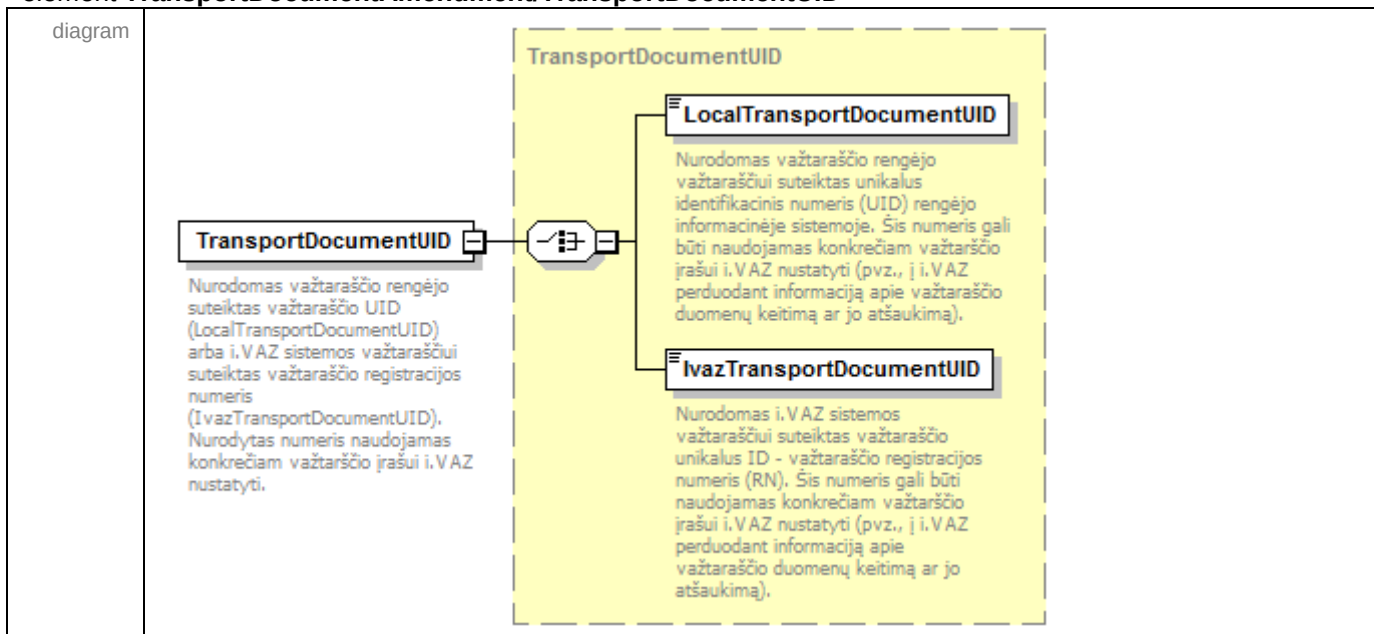
	<b>ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>
used by	element <b>TransportDocumentAmendments/TransportDocumentAmendment</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="TransportDocumentAmendment"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:restriction base="BaseTransportDocument"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio išrašymo data.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

```

<xsd:element name="Transporter" type="BaseTransporter" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DeliveryData" type="AmendmentDeliveryData" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ComplementaryTransportInformation"
  type="ComplementaryOptionalTransportInformation" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimui susijusi informacija.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:restriction>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

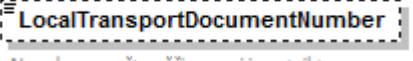
```

#### element TransportDocumentAmendment/TransportDocumentUID



type	<b>TransportDocumentUID</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>LocalTransportDocumentUID IvazTransportDocumentUID</b>
annotation	documentation Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti.
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio     UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio     registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam     važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element TransportDocumentAmendment/LocalTransportDocumentNumber

diagram	 <p>Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>
type	<b>IvazText35</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 35
annotation	documentation Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.
source	<pre>&lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio     serija ir numeris arba tik numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element TransportDocumentAmendment/LocalTransportDocumentDate

diagram	 <p>Nurodoma važtaraščio išrašymo data.</p>
type	<b>IvazDate201601</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minInclusive 2016-01-01 maxInclusive 2100-01-01
annotation	documentation Nurodoma važtaraščio išrašymo data.
source	<pre>&lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;</pre>



	<pre>&lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio išrašymo data.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	---

#### element TransportDocumentAmendment/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>PlaceOfIssueTransportDocument</code> element. It is represented by a dashed box labeled <code>PlaceOfIssueTransportDocume...</code>. An association line connects it to a dashed box labeled <code>Address Structure</code>, which is marked with a multiplicity of 0..1. Inside the <code>Address Structure</code> box, there are two components: <code>Address</code> and <code>FullAddress</code>. The <code>Address</code> component is associated with a plus sign icon, indicating it can be added multiple times. Below <code>Address</code>, the text states: "Nurodomas struktūruotas adresas." The <code>FullAddress</code> component is associated with an equals sign icon, indicating it is the primary or full address. Below <code>FullAddress</code>, the text states: "Nurodomas nestrukтуruotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas."</p>								
type	<code>AddressStructure</code>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<code>Address FullAddress</code>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

#### element TransportDocumentAmendment/TimeOfDispatch

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>TimeOfDispatch</code> element. It is represented by a dashed box labeled <code>TimeOfDispatch</code>. An association line connects it to a dashed box labeled <code>IvazDateTime201601</code>, which is marked with a multiplicity of 0..1. Below the <code>IvazDateTime201601</code> box, there is a table showing facets: <code>Kind</code> (Value) and <code>annotation</code>. The <code>Kind</code> column has two rows: <code>minInclusive</code> (Value: 2016-01-01T00:00:00) and <code>maxInclusive</code> (Value: 2100-01-01T00:00:00).</p>									
type	<code>IvazDateTime201601</code>									
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2016-01-01T00:00:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2100-01-01T00:00:00</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.</p>									



source	<pre>&lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	---

#### element TransportDocumentAmendment/EstimatedTimeOfArrival

diagram	 <p>Nurodoma numatoma krovino pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).</p>									
type	IvazDateTime201601									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma numatoma krovino pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovino pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

## element TransportDocumentAmendment/Consignor

diagram	<p><b>ActorInformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</li> <li><b>Name</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</li> <li><b>Address</b> Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> </ul> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								
type	<b>ActorInformation</b>								
properties	<table border="0"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>RegistrationNumber Name Address ContactInformation</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## element TransportDocumentAmendment/Consignee

diagram	<pre> classDiagram     class Consignee     class ActorInformation {         class RegistrationNumber         class Name         class Address         class ContactInformation     }     Consignee --&gt; ActorInformation     Consignee -.-&gt; Address   </pre> <p><b>ActorInformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</li> <li><b>Name</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</li> <li><b>Address</b> Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> </ul> <p><b>Consignee</b> Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p>								
<b>type</b> <b>properties</b> <b>children</b> <b>annotation</b> <b>source</b>	<p><b>ActorInformation</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>isRef</b></td><td>0</td></tr> <tr> <td><b>minOcc</b></td><td>0</td></tr> <tr> <td><b>maxOcc</b></td><td>1</td></tr> <tr> <td><b>content</b></td><td>complex</td></tr> </table> <p><b>RegistrationNumber Name Address ContactInformation</b></p> <p>documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p> <pre> &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>	<b>isRef</b>	0	<b>minOcc</b>	0	<b>maxOcc</b>	1	<b>content</b>	complex
<b>isRef</b>	0								
<b>minOcc</b>	0								
<b>maxOcc</b>	1								
<b>content</b>	complex								

## element TransportDocumentAmendment/Transporter

diagram	<pre> classDiagram     class BaseTransporter {         RegistrationNumber         Name         TransporterAddress         ContactInformation         TransportMeans         Drivers     }     class Transporter {         &lt;&gt;     }     Transporter "1" --&gt; "0..1" BaseTransporter :    </pre> <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p>								
type	<b>BaseTransporter</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>RegistrationNumber</b> <b>Name</b> <b>TransporterAddress</b> <b>ContactInformation</b> <b>TransportMeans</b> <b>Drivers</b>								
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Transporter" type="BaseTransporter" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama   </pre>								

	informacija apie vežėją. </xsd:annotation> </xsd:element>
--	---

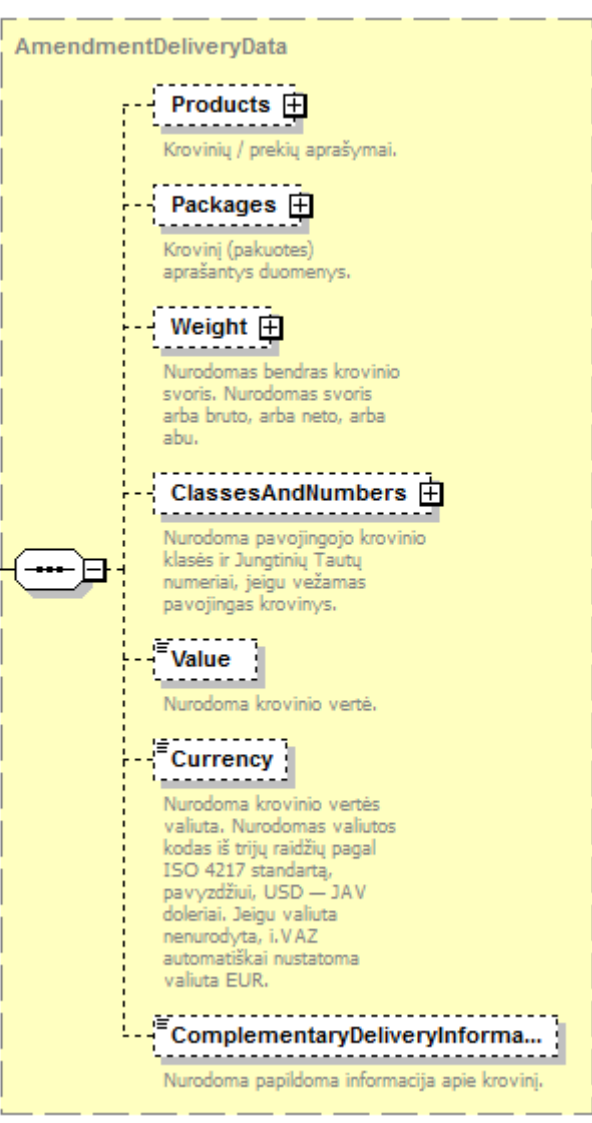
### element TransportDocumentAmendment/ShipFrom

diagram	<pre> graph LR     ShipFrom[ShipFrom] --- WarehouseID[WarehouseID]     ShipFrom --- LoadAddress[LoadAddress]     ShipFrom --- ImportCustomOffice[ImportCustomOffice]   </pre>								
type	<b>ShipFrom</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>WarehouseID LoadAddress ImportCustomOffice</b>								
annotation	documentation <u>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</u>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

element **TransportDocumentAmendment/ShipTo**

diagram	<pre> classDiagram     class ShipTo {         &lt;&lt;TransportDocumentAmendment&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;TransportDocumentAmendment&gt;&gt;     }     class UnloadAddress {         &lt;&lt;TransportDocumentAmendment&gt;&gt;     }     class ExportCustomOffice {         &lt;&lt;TransportDocumentAmendment&gt;&gt;     }      ShipTo "0..1" *--&gt; WarehouseID :      ShipTo "0..1" *--&gt; UnloadAddress :      ShipTo "0..1" *--&gt; ExportCustomOffice :   </pre> <p><b>ShipTo</b> Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</p> <p><b>WarehouseID</b> Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriamo iškraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).</p> <p><b>UnloadAddress</b> Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</p> <p><b>ExportCustomOffice</b> Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</p>
type	<b>ShipTo</b>
properties	isRef 0
	minOcc 0
	maxOcc 1
	content complex
children	<b>WarehouseID</b> <b>UnloadAddress</b> <b>ExportCustomOffice</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

element **TransportDocumentAmendment/DeliveryData**

diagram	 <pre> graph TD     AD[AmendmentDeliveryData] --- P[Products]     AD --- PKG[Packages]     AD --- W[Weight]     AD --- CAN[ClassesAndNumbers]     AD --- V[Value]     DD[DeliveryData] --- AD     subgraph Annotation [ ]         direction TB         A1[Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.] --- DD         A2[Krovinių / prekių aprašymai.] --- P         A3[Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.] --- PKG         A4[Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.] --- W         A5[Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinis.] --- CAN         A6[Nurodoma krovinio vertė.] --- V         A7[Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomos valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.] --- C         A8[Nurodoma papildoma informacija apie krovinių...] --- CI     end </pre>								
type	<b>AmendmentDeliveryData</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="DeliveryData" type="AmendmentDeliveryData" minOccurs="0"&gt;     &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;     &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>								

## element TransportDocumentAmendment/ComplementaryTransportInformation

diagram	<pre> classDiagram     class ComplementaryTransportInformation {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&gt;&gt;     }     class ComplementaryOptionalTransportInformation {         &lt;&lt;ComplementaryOptionalTransportInformation&gt;&gt;     }     class PaymentsForDelivery {         &lt;&lt;Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.&gt;&gt;     }     class Annexes {         &lt;&lt;Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.&gt;&gt;     }     class OtherInstructions {         &lt;&lt;Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.&gt;&gt;     }      ComplementaryTransportInformation &lt; -- ComplementaryOptionalTransportInformation     ComplementaryOptionalTransportInformation &lt; -- PaymentsForDelivery     ComplementaryOptionalTransportInformation &lt; -- Annexes     ComplementaryOptionalTransportInformation &lt; -- OtherInstructions   </pre>								
type	<b>ComplementaryOptionalTransportInformation</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryOptionalTransportInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

## complexType TransportDocumentAmendments

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant TDAmendments as TransportDocumentAmendmen...     participant TDAmendment as TransportDocumentAmendment     TransportDocumentAmendmen...-&gt;&gt;TransportDocumentAmendment:      activate TransportDocumentAmendment     ... (multiplicity 1..10000)     deactivate TransportDocumentAmendment   </pre> <p>Informacija apie važtaraščio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).</p>
children	<b>TransportDocumentAmendment</b>
used by	element <b>iVAZFile/TransportDocumentAmendments</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="TransportDocumentAmendments"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="TransportDocumentAmendment" type="TransportDocumentAmendment" maxOccurs="10000"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Informacija apie važtaraščio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

## element TransportDocumentAmendments/TransportDocumentAmendment

diagram	<pre> graph TD     TD[TransportDocumentAmendment] --- TDA[TransportDocumentAmendment]     TD --- TDA     TDA --- TDUID[TransportDocumentUID]     TDUID --- TDUID_desc["Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkretiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti."]     TDUID --- LTN[LocalTransportDocumentNumber]     LTN --- LTN_desc["Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris."]     TDUID --- LTTD[LocalTransportDocumentDate]     LTTD --- LTTD_desc["Nurodoma važtaraščio išrašymo data."]     TDUID --- POD[PlaceOfIssueTransportDocume...]     POD --- POD_desc["Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodinti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas."]     TDUID --- TOD[TimeOfDispatch]     TOD --- TOD_desc["Nurodoma ankstesnė numatoma krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinių išeivimo laikas."]     TDUID --- ETA[EstimatedTimeOfArrival]     ETA --- ETA_desc["Nurodoma numatoma krovinių pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch)."]     TDUID --- C[Consignor]     C --- C_desc["Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją."]     TDUID --- CG[Consignee]     CG --- CG_desc["Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją."]     TDUID --- TR[Transporter]     TR --- TR_desc["Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją."]     TDUID --- SF[ShipFrom]     SF --- SF_desc["Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys."]     TDUID --- ST[ShipTo]     ST --- ST_desc["Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vienos duomenys."]     TDUID --- DD[DeliveryData]     DD --- DD_desc["Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys."]     TDUID --- CTI[ComplementaryTransportInfor...]     CTI --- CTI_desc["Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimui susijusi informacija."]   </pre> <p><b>TransportDocumentAmendment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TransportDocumentUID</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkretiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti.</li> </ul> </li> <li><b>LocalTransportDocumentNumber</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</li> </ul> </li> <li><b>LocalTransportDocumentDate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nurodoma važtaraščio išrašymo data.</li> </ul> </li> <li><b>PlaceOfIssueTransportDocument</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodinti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.</li> </ul> </li> <li><b>TimeOfDispatch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nurodoma ankstesnė numatoma krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinių išeivimo laikas.</li> </ul> </li> <li><b>EstimatedTimeOfArrival</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nurodoma numatoma krovinių pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch).</li> </ul> </li> <li><b>Consignor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</li> </ul> </li> <li><b>Consignee</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</li> </ul> </li> <li><b>Transporter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</li> </ul> </li> <li><b>ShipFrom</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</li> </ul> </li> <li><b>ShipTo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</li> </ul> </li> <li><b>DeliveryData</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.</li> </ul> </li> <li><b>ComplementaryTransportInformation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimui susijusi informacija.</li> </ul> </li> </ul>								
type	<b>TransportDocumentAmendment</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>10000</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	10000	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	10000								
content	complex								

children	<b>TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>
annotation	documentation Informacija apie važtaraščio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocumentAmendment" type="TransportDocumentAmendment" maxOccurs="10000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Informacija apie važtaraščio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas). &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType TransportDocuments

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>TransportDocuments</b> complex type. It shows a container named <b>TransportDocuments</b> containing multiple instances of the <b>TransportDocument</b> element. The multiplicity of <b>TransportDocuments</b> is <b>1..10000</b>. A note below the diagram states: "Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraštis."</p>
children	<b>TransportDocument</b>
used by	element <b>iVAZFile/TransportDocuments</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="TransportDocuments"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="TransportDocument" type="TransportDocument" maxOccurs="10000"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraštis.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element TransportDocuments/TransportDocument

diagram	<p><b>TransportDocument</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TransportDocumentUID</b>: Nurodomas važtarasčio rengėjo važtarasčiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinių sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarasčio rašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtarasčio duomenų kėitimą ar jo atšaukimą).</li> <li><b>LocalTransportDocumentNumber</b>: Nurodoma važtarasčio rengėjo suteikta važtarasčio serija ir numeris arba tik numeris.</li> <li><b>LocalTransportDocumentDate</b>: Nurodoma važtarasčio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtarasčio duomenų pateikimo į i.VAZ data.</li> <li><b>PlaceOfIssueTransportDocument</b>: Šioje duomenų grupėje nurodomas važtarasčio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūrizuota forma (struktūzuotu adresu duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūrizuotas adresas.</li> <li><b>TimeOfDispatch</b>: Nurodoma ankšciausia numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.</li> <li><b>EstimatedTimeOfArrival</b>: Nurodoma numatoma krovino pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovino pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.)</li> <li><b>Consignor</b>: Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</li> <li><b>Consignee</b>: Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Jei gavėjas iki krovino pakrovimo / išgabenimo datos nėra žinomas, gavėjo duomenys gali būti nenurodomi. Tokiu atveju (jei gavėjas nėra žinomas) nenurodoma šio elemento reikšmė (elementas paleikamas "nullable"). Nenurodužius gavėjį, gavėjas priklauso būti nurodytas ne vėliau, nei 5 darbo dienos po krovino pristatymo.</li> <li><b>Transporter</b>: Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</li> <li><b>ShipFrom</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovino pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.</li> <li><b>ShipTo</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovino iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</li> <li><b>DeliveryData</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovino duomenys.</li> <li><b>ComplementaryTransportInformation</b>: Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu susijusi informacija.</li> </ul>						
type	<b>TransportDocument</b>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>10000</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	10000
isRef	0						
minOcc	1						
maxOcc	10000						

	content complex
children	<b>TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>
annotation	documentation Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraštis.
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocument" type="TransportDocument" maxOccurs="10000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraštis.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## complexType TransportDocumentSplit

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>TransportDocumentSplit</b> complex type. It starts with a base class <b>TransportDocumentSplit</b> at the bottom left, connected by a dashed line to a dashed box containing several attributes. These attributes are represented by rectangles with a plus sign (+) in the top right corner, indicating they can be expanded. The attributes are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TransportDocumentUID</b>: Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID). Rengėjė informacinié sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</li> <li><b>LocalTransportDocumentNumber</b>: Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</li> <li><b>LocalTransportDocumentDate</b>: Nurodoma važtaraščio išrašymo data.</li> <li><b>PlaceOfIssueTransportDocument</b>: Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</li> <li><b>TimeOfDispatch</b>: Nurodoma ankstesnė numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išežimo laikas.</li> <li><b>EstimatedTimeOfArrival</b>: Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch).</li> <li><b>Consignor</b>: Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</li> <li><b>Consignee</b>: Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</li> <li><b>Transporter</b>: Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</li> <li><b>ShipFrom</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabėjimo vietas duomenys.</li> <li><b>ShipTo</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo/pristatymo vietas duomenys.</li> <li><b>DeliveryData</b>: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</li> <li><b>ComplementaryTransportInfor...</b>: Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu susijusi informacija.</li> </ul>
type	restriction of <b>BaseTransportDocument</b>
properties	base <b>BaseTransportDocument</b>
children	<b>TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter</b>

	<b>ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>
used by	element <b>TransportDocumentSplits/TransportDocumentSplit</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="TransportDocumentSplit"&gt; &lt;xsd:complexContent&gt; &lt;xsd:restriction base="BaseTransportDocument"&gt; &lt;xsd:sequence&gt; &lt;xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacijėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio išrašymo data.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" nillable="true" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

```

<xsd:element name="Transporter" type="Transporter" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DeliveryData" type="SplitDeliveryData">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryOptionalTransportInformation" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimui susijusi informacija.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:restriction>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

#### element TransportDocumentSplit/TransportDocumentUID

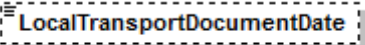
diagram	<p>The diagram illustrates a UML class relationship. On the left, a box labeled "TransportDocumentUID" contains the text: "Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą)." A line with an open arrowhead points from "TransportDocumentUID" to a dashed box labeled "LocalTransportDocumentUID". Inside the dashed box, there is another "LocalTransportDocumentUID" box with the same detailed text.</p>
type	<b>LocalTransportDocumentUID</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>LocalTransportDocumentUID</b>
annotation	documentation Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).
source	<xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID">

	<pre> &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	---

#### element TransportDocumentSplit/LocalTransportDocumentNumber

diagram	 <p>Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>									
type	IvazText35									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	35	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	35									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

#### element TransportDocumentSplit/LocalTransportDocumentDate

diagram	 <p>Nurodoma važtaraščio išrašymo data.</p>									
type	IvazDate201601									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2016-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01		maxInclusive	2100-01-01	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01									
maxInclusive	2100-01-01									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma važtaraščio išrašymo data.</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma važtaraščio išrašymo data.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

## element TransportDocumentSplit/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.</p>								
type	<b>AddressStructure</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Address FullAddress</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## element TransportDocumentSplit/TimeOfDispatch

diagram	<p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinių pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinių išvežimo laikas.</p>									
type	<b>IvazDateTime201601</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2016-01-01T00:00:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2100-01-01T00:00:00</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinių pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinių išvežimo laikas.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovinių pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinių išvežimo laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

	</xsd:element>
--	----------------

### element TransportDocumentSplit/EstimatedTimeOfArrival

diagram	 <p>Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).</p>									
type	IvazDateTime201601									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>									

## element TransportDocumentSplit/Consignor

diagram	<p><b>ActorInformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</li> <li><b>Name</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</li> <li><b>Address</b> Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> </ul> <p><b>Consignor</b></p> <p>Šiuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								
type	<b>ActorInformation</b>								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>RegistrationNumber Name Address ContactInformation</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>								

## element TransportDocumentSplit/Consignee

diagram	<p><b>ActorInformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu registracijos numeris / kodas nežinomas, elementas užpildomas reikšme "ND".</li> <li><b>Name</b> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</li> <li><b>Address</b> Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> </ul>										
<p><b>type</b></p> <p><b>ActorInformation</b></p> <p><b>properties</b></p> <table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>nillable</td> <td>true</td> </tr> </table> <p><b>children</b></p> <p><b>RegistrationNumber Name Address ContactInformation</b></p> <p><b>annotation</b></p> <p>documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p> <p><b>source</b></p> <pre>&lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" nillable="true" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex	nillable	true	
isRef	0										
minOcc	0										
maxOcc	1										
content	complex										
nillable	true										

## element TransportDocumentSplit/Transporter

diagram	<pre> classDiagram     class Transporter {         RegistrationNumber         Name         TransporterAddress         ContactInformation         TransportMeans         Drivers     }     Transporter "1" --&gt; "1" Transporter     note over Transporter: Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.   </pre>								
type	<b>Transporter</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>RegistrationNumber</b> <b>Name</b> <b>TransporterAddress</b> <b>ContactInformation</b> <b>TransportMeans</b> <b>Drivers</b>								
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Transporter" type="Transporter" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama   </pre>								

	informacija apie vežėją. </xsd:annotation> </xsd:element>
--	---

### element TransportDocumentSplit/ShipFrom

diagram	<pre> graph LR     ShipFrom[ShipFrom] --- WarehouseID[WarehouseID]     ShipFrom --- LoadAddress[LoadAddress]     ShipFrom --- ImportCustomOffice[ImportCustomOffice]   </pre>								
type	<b>ShipFrom</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>WarehouseID LoadAddress ImportCustomOffice</b>								
annotation	documentation <u>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</u>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

## element TransportDocumentSplit/ShipTo

diagram	<pre> classDiagram     class ShipTo {         &lt;&lt;ShipTo&gt;&gt;         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;WarehouseID&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriamė iškraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).&gt;&gt;     }     class UnloadAddress {         &lt;&lt;UnloadAddress&gt;&gt;         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vienos adresas. Jei nera galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.&gt;&gt;     }     class ExportCustomOffice {         &lt;&lt;ExportCustomOffice&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&gt;&gt;     }      ShipTo "0..1" --&gt; "0..1" WarehouseID :      ShipTo "0..1" --&gt; "0..1" UnloadAddress :      ShipTo "0..1" --&gt; "0..1" ExportCustomOffice :   </pre> <p><b>ShipTo</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.</p> <p><b>WarehouseID</b></p> <p>Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriamė iškraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).</p> <p><b>UnloadAddress</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vienos adresas. Jei nera galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.</p> <p><b>ExportCustomOffice</b></p> <p>Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</p>								
type	<b>ShipTo</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>WarehouseID</b> <b>UnloadAddress</b> <b>ExportCustomOffice</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>								

## element TransportDocumentSplit/DeliveryData

diagram	<pre> classDiagram     class SplitDeliveryData {         Products         Packages         Weight         ClassesAndNumbers         Value         Currency         ComplementaryDeliveryInformation     }     DeliveryData --&gt; SplitDeliveryData     &lt;&gt; "Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys."     Products : Krovinų / prekių aprašymai.     Packages : Krovinų (pakuotes) aprašantys duomenys.     Weight : Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.     ClassesAndNumbers : Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinis.     Value : Nurodoma krovinio vertė.     Currency : Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.     ComplementaryDeliveryInformation : Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.   </pre>
type	<b>SplitDeliveryData</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.
source	<pre> &lt;xsd:element name="DeliveryData" type="SplitDeliveryData"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

## element TransportDocumentSplit/ComplementaryTransportInformation

diagram	<pre> classDiagram     class ComplementaryTransportInformation {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&gt;&gt;     }     class PaymentsForDelivery {         &lt;&lt;Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.&gt;&gt;     }     class Annexes {         &lt;&lt;Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.&gt;&gt;     }     class OtherInstructions {         &lt;&lt;Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.&gt;&gt;     }     ComplementaryTransportInformation "0..1" o--&gt; PaymentsForDelivery     ComplementaryTransportInformation "0..1" o--&gt; Annexes     ComplementaryTransportInformation "0..1" o--&gt; OtherInstructions   </pre>								
type	<b>ComplementaryOptionalTransportInformation</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions</b>								
annotation	<p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
source	<pre> &lt;xsd:element name="ComplementaryTransportInformation" type="ComplementaryOptionalTransportInformation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>								

## complexType TransportDocumentSplits

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant TD_Split as TransportDocumentSplits     participant TD_Split as TransportDocumentSplit     TD_Split-&gt;&gt;TD_Split: 1..1000   </pre> <p>Važtaraščio skaidymo dokumentas. Užpildoma tiek važtaraščio skaidymo dokumentų, į kiek važtaraščių skaidomas krovinys. Pvz., jeigu krovinys skaidomas į 3 dalis — užpildomos 3 važtaraščio skaidymo dokumentai.</p>
children	<b>TransportDocumentSplit</b>
used by	element <b>CargoSplitting/TransportDocumentSplits</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="TransportDocumentSplits"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd;element name="TransportDocumentSplit" type="TransportDocumentSplit" maxOccurs="1000"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščio skaidymo dokumentas. Užpildoma tiek važtaraščio skaidymo dokumentų, į kiek važtaraščių skaidomas krovinys. Pvz., jeigu krovinys skaidomas į 3 dalis — užpildomos 3 važtaraščio skaidymo dokumentai.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd;element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

## element TransportDocumentSplits/TransportDocumentSplit

diagram	<p><b>TransportDocumentSplit</b></p> <pre> graph TD     TD[TransportDocumentSplit] --- TDU[TransportDocumentUID]     TD --- LTN[LocalTransportDocumentNumber]     TD --- LTD[LocalTransportDocumentDate]     TD --- POD[PlaceOfIssueTransportDocument]     TD --- TOD[TimeOfDispatch]     TD --- ETA[EstimatedTimeOfArrival]     TD --- C[Consignor]     TD --- CN[Consignee]     TD --- TR[Transporter]     TD --- SF[ShipFrom]     TD --- ST[ShipTo]     TD --- DD[DeliveryData]     TD --- CTI[ComplementaryTransportInformation]   </pre> <p><b>TransportDocumentUID</b></p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID). Rengėjo informacineje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į V.AZ perdudant informacija apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</p> <p><b>LocalTransportDocumentNumber</b></p> <p>Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p> <p><b>LocalTransportDocumentDate</b></p> <p>Nurodoma važtaraščio išrašymo data.</p> <p><b>PlaceOfIssueTransportDocument</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adresu duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.</p> <p><b>TimeOfDispatch</b></p> <p>Nurodoma ankstiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvėžimo laikas.</p> <p><b>EstimatedTimeOfArrival</b></p> <p>Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch).</p> <p><b>Consignor</b></p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p> <p><b>Consignee</b></p> <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p> <p><b>Transporter</b></p> <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p> <p><b>ShipFrom</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</p> <p><b>ShipTo</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.</p> <p><b>DeliveryData</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</p> <p><b>ComplementaryTransportInformation</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu susijusi informacija.</p>
type	<b>TransportDocumentSplit</b>

properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 1000 content complex
children	<b>TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation</b>
annotation	documentation Važtaraščio skaidymo dokumentas. Užpildoma tiek važtaraščio skaidymo dokumentų, į kiek važtaraščių skaidomas krovinys. Pvz., jeigu krovinys skaidomas į 3 dalis — užpildomos 3 važtaraščio skaidymo dokumentai.
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportDocumentSplit" type="TransportDocumentSplit" maxOccurs="1000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtaraščio skaidymo dokumentas. Užpildoma tiek važtaraščio skaidymo dokumentų, į kiek važtaraščių skaidomas krovinys. Pvz., jeigu krovinys skaidomas į 3 dalis — užpildomos 3 važtaraščio skaidymo dokumentai.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### complexType TransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentUID {         &lt;&lt;TransportDocumentUID&gt;&gt;     }     class LocalTransportDocumentUID {         &lt;&lt;LocalTransportDocumentUID&gt;&gt;     }     class IvazTransportDocumentUID {         &lt;&lt;IvazTransportDocumentUID&gt;&gt;     }      TransportDocumentUID --&gt; LocalTransportDocumentUID     TransportDocumentUID --&gt; IvazTransportDocumentUID   </pre>				
children	<b>LocalTransportDocumentUID IvazTransportDocumentUID</b>				
used by	<table border="1"> <tr> <td>elements</td> <td>ReceiptConfirmation/TransportDocumentUID BaseTransportDocument/TransportDocumentUID Cancellation/TransportDocumentUID CargoSplitting/TransportDocumentUID TransportDocumentAmendment/TransportDocumentUID</td> </tr> <tr> <td>complexType</td> <td><b>LocalTransportDocumentUID</b></td> </tr> </table>	elements	ReceiptConfirmation/TransportDocumentUID BaseTransportDocument/TransportDocumentUID Cancellation/TransportDocumentUID CargoSplitting/TransportDocumentUID TransportDocumentAmendment/TransportDocumentUID	complexType	<b>LocalTransportDocumentUID</b>
elements	ReceiptConfirmation/TransportDocumentUID BaseTransportDocument/TransportDocumentUID Cancellation/TransportDocumentUID CargoSplitting/TransportDocumentUID TransportDocumentAmendment/TransportDocumentUID				
complexType	<b>LocalTransportDocumentUID</b>				
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="TransportDocumentUID"&gt;   &lt;xsd:choice&gt;     &lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentUID" type="IvazText40"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="IvazTransportDocumentUID" type="IvazText40"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio unikalus ID - važtaraščio registracijos numeris (RN). Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:choice&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>				

	<code>&lt;/xsd:choice&gt;</code> <code>&lt;/xsd:complexType&gt;</code>
--	---

#### element TransportDocumentUID/LocalTransportDocumentUID

diagram	 <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</p>
type	IvazText40
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 40
annotation	documentation Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).
source	<pre>&lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentUID" type="IvazText40"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element TransportDocumentUID/IvazTransportDocumentUID

diagram	 <p>Nurodomas i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio unikalus ID - važtaraščio registracijos numeris (RN). Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</p>
type	IvazText40
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 40
annotation	documentation Nurodomas i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio unikalus ID - važtaraščio registracijos numeris (RN). Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).
source	<pre>&lt;xsd:element name="IvazTransportDocumentUID" type="IvazText40"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio unikalus ID - važtaraščio registracijos numeris (RN). Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio</pre>

	<p>duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt;</p> <p>&lt;/xsd:annotation&gt;</p> <p>&lt;/xsd:element&gt;</p>
--	---

### complexType Transporter

diagram	<pre> classDiagram     class BaseTransporter     class Transporter {         RegistrationNumber         Name         TransporterAddress         ContactInformation         TransportMeans     }     Transporter &lt; -- BaseTransporter   </pre> <p><b>RegistrationNumber</b> Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</p> <p><b>Name</b> Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p> <p><b>TransporterAddress</b> + Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p> <p><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p> <p><b>TransportMeans</b> + Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p> <p><b>Drivers</b> + Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p>
type	restriction of <b>BaseTransporter</b>
properties	base <b>BaseTransporter</b>
children	<b>RegistrationNumber</b> <b>Name</b> <b>TransporterAddress</b> <b>ContactInformation</b> <b>TransportMeans</b> <b>Drivers</b>
used by	elements complexType <b>TransportDocument/Transporter</b> <b>TransportDocumentSplit/Transporter</b> <b>eTransporter</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="Transporter"&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     </pre>

```

<xsd:restriction base="BaseTransporter">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas  

(mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma,  

elementas užpildomas reikšme "ND".</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Name" type="IvazText256">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus  

pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro  

duomenis ir naudojamą struktūrą.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="TransporterAddress" type="AddressStructure" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo  

adresas. Jei néra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų  

pogrups), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta  

"ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių  

mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens  

kodas).</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ContactInformation" type="IvazText256" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos  

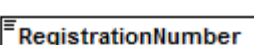
dalyvio kontaktinė informacija.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="TransportMeans" type="TransportMeans">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto  

priemonių informacija.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Drivers" type="Drivers" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma transporto priemonės vairuotojų  

informacija.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:restriction>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

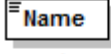
```

#### element Transporter/RegistrationNumber

diagram	 <p>Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</p>
---------	--

type	IvazText35
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 35
annotation	documentation Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".
source	<pre>&lt;xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element Transporter/Name

diagram	 <p>Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p>
type	IvazText256
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Name" type="IvazText256"&gt; &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## element Transporter/TransporterAddress

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukčiuotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p>								
type	<b>AddressStructure</b>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<b>Address FullAddress</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukčiuotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransporterAddress" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukčiuotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## element Transporter/ContactInformation

diagram	<p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>									
type	<b>IvazText256</b>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	<p>documentation</p> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>									

source	<pre>&lt;xsd:element name="ContactInformation" type="lvazText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	---

#### element Transporter/TransportMeans

diagram	<p>TransportMeans</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p> <p>TransportMean</p> <p>1..100</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>
type	<b>TransportMeans</b>
properties	isRef 0 content complex
children	<b>TransportMean</b>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportMeans" type="TransportMeans"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element Transporter/Drivers

diagram	<p>Drivers</p> <p>Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p> <p>Driver</p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma vairuotojo informacija.</p>
type	<b>Drivers</b>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<b>Driver</b>
annotation	documentation Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Drivers" type="Drivers" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType TransportMean

diagram	<p><b>IdentityOfTransportUnits</b></p> <p>Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.</p> <p><b>MarqueModelTransportUnits</b></p> <p>Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".</p> <p><b>Seals</b></p> <p>Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.</p>
children	<b>IdentityOfTransportUnits MarqueModelTransportUnits Seals</b>
used by	element <b>TransportMeans/TransportMean</b> complexType <b>eTransportMean</b>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="TransportMean"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="IdentityOfTransportUnits" type="IvazText10"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="MarqueModelTransportUnits" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Seals" type="Seals" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

### element TransportMean/IdentityOfTransportUnits

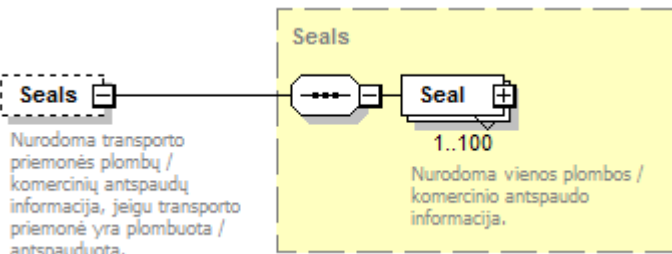
diagram	<p><b>IdentityOfTransportUnits</b></p> <p>Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.</p>
type	<b>IvazText10</b>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1

	maxLength 10
annotation	documentation Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.
source	<pre>&lt;xsd:element name="IdentityOfTransportUnits" type="IvazText10"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element TransportMean/MarqueModelTransportUnits

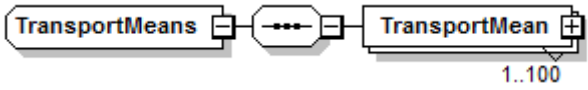
diagram	 <p>Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".</p>									
type	IvazText70									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	70	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	70									
annotation	documentation Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".									
source	<pre>&lt;xsd:element name="MarqueModelTransportUnits" type="IvazText70" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

### element TransportMean/Seals

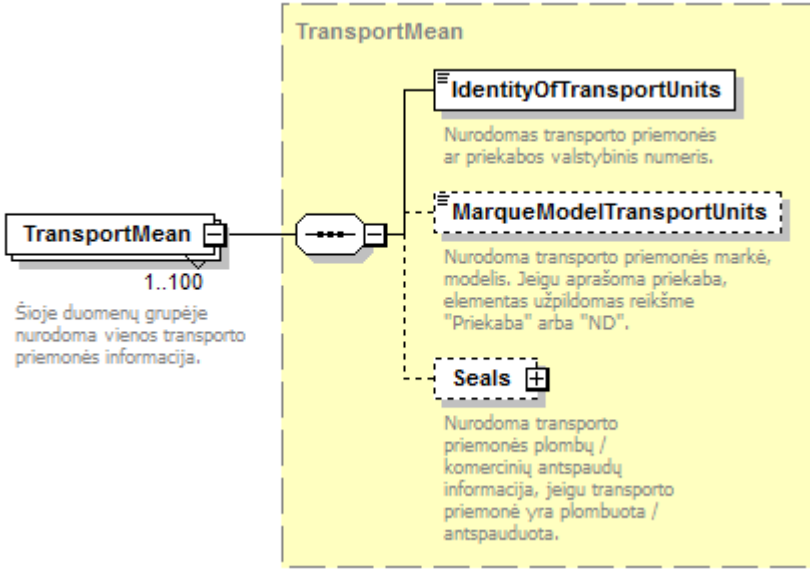
diagram	 <p>Nurodoma vienos plombos / komercinio antspaudo informacija.</p>								
type	Seals								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	Seal								
annotation	documentation Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="Seals" type="Seals" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;</pre>								

	<p style="color: red; font-family: monospace;">         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.&lt;/xsd:documentation&gt;          &lt;/xsd:annotation&gt;          &lt;/xsd:element&gt;       </p>
--	--

### complexType TransportMeans

diagram	 <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>
children	<b>TransportMean</b>
used by	elements <b>BaseTransporter/TransportMeans Transporter/TransportMeans eTransportMeans</b>
source	<pre style="font-family: monospace;"> &lt;xsd:complexType name="TransportMeans"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="TransportMean" type="TransportMean" maxOccurs="100"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>

### element TransportMeans/TransportMean

diagram	 <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>								
type	<b>TransportMean</b>								
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	100	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	100								
content	complex								
children	<b>IdentityOfTransportUnits MarqueModelTransportUnits Seals</b>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>								

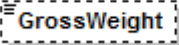


source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportMean" type="TransportMean" maxOccurs="100"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	--

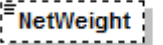
### complexType WeightStructure

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant WS as WeightStructure     participant GW as GrossWeight     participant NW as NetWeight     participant UOM as UnitOfMeasure     WS-&gt;&gt;GW:      WS-&gt;&gt;NW:      WS-&gt;&gt;UOM:    </pre> <p>The diagram shows a sequence of three elements: GrossWeight, NetWeight, and UnitOfMeasure, connected by sequence arrows. The GrossWeight element has a note: "Nurodomas krovinio svoris bruto.". The NetWeight element has a note: "Nurodomas krovinio svoris neto.". The UnitOfMeasure element has a note: "Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, TNE). Nurodyti reikšmę privaloma, jei įvesta reikšmė į laukus "Svoris bruto" ir (arba) "Svoris neto". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus svorio matavimo vienetu kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus."</p>
children	<b>GrossWeight</b> <b>NetWeight</b> <b>UnitOfMeasure</b>
used by	elements <b>BaseDeliveryData/Weight</b> <b>DeliveryData/Weight</b> <b>AmendmentDeliveryData/Weight</b> <b>SplitDeliveryData/Weight</b>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="WeightStructure"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="GrossWeight" type="IvazNumber13f3" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio svoris bruto.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="NetWeight" type="IvazNumber13f3" minOccurs="0"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio svoris neto.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText10"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, TNE). Nurodyti reikšmę privaloma, jei įvesta reikšmė į laukus "Svoris bruto" ir (arba) "Svoris neto". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus svorio matavimo vienetu kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

### element WeightStructure/GrossWeight

diagram	 <p>Nurodomas krovinio svoris bruto.</p>												
type	IvazNumber13f3												
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple				
isRef	0												
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>13</td><td></td></tr> <tr> <td>fractionDigits</td><td>3</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	0		totalDigits	13		fractionDigits	3	
Kind	Value	annotation											
minInclusive	0												
totalDigits	13												
fractionDigits	3												
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas krovinio svoris bruto.</p>												
source	<pre>&lt;xsd:element name="GrossWeight" type="IvazNumber13f3" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio svoris bruto.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>												

### element WeightStructure/NetWeight

diagram	 <p>Nurodomas krovinio svoris neto.</p>												
type	IvazNumber13f3												
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple				
isRef	0												
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>13</td><td></td></tr> <tr> <td>fractionDigits</td><td>3</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	0		totalDigits	13		fractionDigits	3	
Kind	Value	annotation											
minInclusive	0												
totalDigits	13												
fractionDigits	3												
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas krovinio svoris neto.</p>												
source	<pre>&lt;xsd:element name="NetWeight" type="IvazNumber13f3" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas krovinio svoris neto.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>												



## element WeightStructure/UnitOfMeasure

diagram	<p>Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, TNE). Nurodyti reikšmė privaloma, jei įvesta reikšmė į laukus "Svoris bruto" ir (arba) "Svoris neto". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus svorio matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.</p>
type	<b>IvazText10</b>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 10
annotation	documentation Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, TNE). Nurodyti reikšmė privaloma, jei įvesta reikšmė į laukus "Svoris bruto" ir (arba) "Svoris neto". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus svorio matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.
source	<pre>&lt;xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText10"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, TNE). Nurodyti reikšmė privaloma, jei įvesta reikšmė į laukus "Svoris bruto" ir (arba) "Svoris neto". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus svorio matavimo vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## simpleType CancellationReason

type	restriction of IvazNumber2
properties	base IvazNumber2
used by	element <b>Cancellation/CancellationReason</b>
facets	Kind Value annotation totalDigits 2 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="CancellationReason"&gt;   &lt;xsd:restriction base="IvazNumber2"&gt;     &lt;xsd:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xsd:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xsd:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xsd:enumeration value="4"/&gt;     &lt;xsd:enumeration value="5"/&gt;     &lt;xsd:enumeration value="6"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>



### simpleType **ComplaintType**

type	restriction of <b>IvazNumber2</b>																					
properties	base IvazNumber2																					
used by	element <b>ComplaintInfo/ComplaintType</b>																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	2		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	annotation																				
totalDigits	2																					
enumeration	0																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="ComplaintType"&gt; &lt;xsd:restriction base="IvazNumber2"&gt;   &lt;xsd:enumeration value="0"/&gt;   &lt;xsd:enumeration value="1"/&gt;   &lt;xsd:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xsd:enumeration value="3"/&gt;   &lt;xsd:enumeration value="4"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>																					

### simpleType **CreatorType**

type	restriction of <b>IvazText2</b>																								
properties	base IvazText2																								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	2		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	annotation																							
minLength	1																								
maxLength	2																								
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="CreatorType"&gt; &lt;xsd:restriction base="IvazText2"&gt;   &lt;xsd:enumeration value="1"/&gt;   &lt;xsd:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xsd:enumeration value="3"/&gt;   &lt;xsd:enumeration value="4"/&gt;   &lt;xsd:enumeration value="5"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>																								

### simpleType **DataType**

type	restriction of <b>IvazText2</b>												
properties	base IvazText2												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	2		enumeration	1	
Kind	Value	annotation											
minLength	1												
maxLength	2												
enumeration	1												



	enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6 enumeration 7
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="DataType"&gt; &lt;xsd:restriction base="lvazText2"&gt; &lt;xsd:enumeration value="1"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="2"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="3"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="4"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="5"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="6"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="7"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **ISOCountryCode**

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base <b>xsd:string</b>
used by	element <b>Address/Country</b>
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 2
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="ISOCountryCode"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt; &lt;xsd:minLength value="1"/&gt; &lt;xsd:maxLength value="2"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **ISOCurrencyCode**

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base <b>xsd:string</b>
used by	elements <b>BaseDeliveryData/Currency DeliveryData/Currency AmendmentDeliveryData/Currency PaymentForDelivery/Currency SplitDeliveryData/Currency</b>
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 3
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="ISOCurrencyCode"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt; &lt;xsd:minLength value="1"/&gt; &lt;xsd:maxLength value="3"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType **lvazDate199001**

type	restriction of <b>xsd:date</b>
------	--------------------------------



properties	base xsd:date
used by	element Annex/DocumentDate
facets	Kind Value annotation minInclusive 1990-01-01 maxInclusive 2100-01-01
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazDate199001"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:date"&gt; &lt;xsd:minInclusive value="1990-01-01"/&gt; &lt;xsd:maxInclusive value="2100-01-01"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType IvazDate201601

type	restriction of xsd:date
properties	base xsd:date
used by	elements eTransportDocument/LocalTransportDocumentDate TransportDocument/LocalTransportDocumentDate BaseTransportDocument/LocalTransportDocumentDate TransportDocumentAmendment/LocalTransportDocumentDate TransportDocumentSplit/LocalTransportDocumentDate ReceiptConfirmation/ReceiptDate Order/TimeOfReceipt
facets	Kind Value annotation minInclusive 2016-01-01 maxInclusive 2100-01-01
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazDate201601"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:date"&gt; &lt;xsd:minInclusive value="2016-01-01"/&gt; &lt;xsd:maxInclusive value="2100-01-01"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType IvazDateTime201601

type	restriction of xsd:dateTime
properties	base xsd:dateTime
used by	elements eTransportDocument/EstimatedTimeOfArrival Order/EstimatedTimeOfArrival TransportDocument/EstimatedTimeOfArrival BaseTransportDocument/EstimatedTimeOfArrival TransportDocumentAmendment/EstimatedTimeOfArrival TransportDocumentSplit/EstimatedTimeOfArrival eTransportDocument/TimeOfDispatch Order/TimeOfDispatch TransportDocument/TimeOfDispatch BaseTransportDocument/TimeOfDispatch TransportDocumentAmendment/TimeOfDispatch TransportDocumentSplit/TimeOfDispatch
facets	Kind Value annotation minInclusive 2016-01-01T00:00:00 maxInclusive 2100-01-01T00:00:00
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazDateTime201601"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:dateTime"&gt; &lt;xsd:minInclusive value="2016-01-01T00:00:00"/&gt; &lt;xsd:maxInclusive value="2100-01-01T00:00:00"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType IvazNumber10

type	restriction of xsd:unsignedLong
properties	base xsd:unsignedLong



used by	element <b>Package/NumberOfPackages</b>
facets	Kind Value annotation totalDigits 10
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazNumber10"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:unsignedLong"&gt;     &lt;xsd:totalDigits value="10"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IvazNumber10f3

type	restriction of <b>xsd:decimal</b>
properties	base <b>xsd:decimal</b>
used by	elements <b>ProductInfo/AmountDifference BaseProduct/Quantity Product/Quantity SplitProduct/Quantity ProductInfo/RefusedAmount</b>
facets	Kind Value annotation totalDigits 10 fractionDigits 3
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazNumber10f3"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:decimal"&gt;     &lt;xsd:totalDigits value="10"/&gt;     &lt;xsd:fractionDigits value="3"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IvazNumber11

type	restriction of <b>xsd:unsignedLong</b>
properties	base <b>xsd:unsignedLong</b>
used by	element <b>FileDescription/CreatorRegistrationNumber</b>
facets	Kind Value annotation totalDigits 11
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazNumber11"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:unsignedLong"&gt;     &lt;xsd:totalDigits value="11"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IvazNumber13f3

type	restriction of <b>xsd:decimal</b>
properties	base <b>xsd:decimal</b>
used by	elements <b>WeightStructure/GrossWeight WeightStructure/NetWeight</b>
facets	Kind Value annotation minInclusive 0 totalDigits 13 fractionDigits 3
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazNumber13f3"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:decimal"&gt;     &lt;xsd:totalDigits value="13"/&gt;     &lt;xsd:fractionDigits value="3"/&gt;     &lt;xsd:minInclusive value="0"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>



	<pre>&lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType IvazNumber18f2

type	restriction of <b>xsd:decimal</b>
properties	base <b>xsd:decimal</b>
used by	elements <b>PaymentForDelivery/PaymentValue BaseDeliveryData/Value DeliveryData/Value AmendmentDeliveryData/Value SplitDeliveryData/Value</b>
facets	Kind Value annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazNumber18f2"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:decimal"&gt;   &lt;xsd:totalDigits value="18"/&gt;   &lt;xsd:fractionDigits value="2"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IvazNumber2

type	restriction of <b>xsd:int</b>
properties	base <b>xsd:int</b>
used by	simpleTypes <b>CancellationReason ComplaintType ReceiptType ReceivedCargoConclusion</b>
facets	Kind Value annotation totalDigits 2
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazNumber2"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:int"&gt;   &lt;xsd:totalDigits value="2"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IvazNumber3

type	restriction of <b>xsd:int</b>
properties	base <b>xsd:int</b>
used by	elements <b>ProductInfo/ProductLineNumber BaseProduct/ProductLineNumber Product/ProductLineNumber SplitProduct/ProductLineNumber</b>
facets	Kind Value annotation totalDigits 3
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazNumber3"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:int"&gt;   &lt;xsd:totalDigits value="3"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IvazText10

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base <b>xsd:string</b>
used by	elements <b>ShipTo/ExportCustomOffice eTransportMean/IdentityOfTransportUnits TransportMean/IdentityOfTransportUnits ShipFrom/ImportCustomOffice Address/PostalCode WeightStructure/UnitOfMeasure</b>



facets	Kind minLength 1 maxLength 10
source	<xsd:simpleType name="IvazText10"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="10"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>

### simpleType IvazText2

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base xsd:string
used by	simpleTypes <b>CreatorType DataType</b>
facets	Kind minLength 1 maxLength 2
source	<xsd:simpleType name="IvazText2"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="2"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>

### simpleType IvazText24

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base xsd:string
used by	elements <b>FileDescription/FileVersion Address/HouseNumber Package/KindOfPackagesCode</b> <b>FileDescription/SoftwareVersion BaseProduct/UnitOfMeasure Product/UnitOfMeasure</b> <b>SplitProduct/UnitOfMeasure ShipFrom/WarehouseID ShipTo/WarehouseID</b>
facets	Kind minLength 1 maxLength 24
source	<xsd:simpleType name="IvazText24"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="24"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>

### simpleType IvazText256

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base xsd:string
used by	elements <b>ComplaintInfo/AdditionalInfo ReceiptConfirmation/AdditionalInfo Cancellation/AdditionalInfo</b> <b>BaseDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation DeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation</b> <b>AmendmentDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation</b> <b>SplitDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation ActorInformation/ContactInformation</b> <b>BaseTransporter/ContactInformation eTransporter/ContactInformation Transporter/ContactInformation</b> <b>AddressStructure/FullAddress ActorInformation/Name BaseTransporter/Name eTransporter/Name</b> <b>Transporter/Name ComplementaryOptionalTransportInformation/OtherInstructions</b> <b>ComplementaryTransportInformation/OtherInstructions Package/PackagesID Seal/SealInformation</b> <b>FileDescription/SoftwareCompanyName FileDescription/SoftwareName</b>



facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazText256"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt; &lt;xsd:minLength value="1"/&gt; &lt;xsd:maxLength value="256"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IvazText3

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base xsd:string
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 3
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazText3"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt; &lt;xsd:minLength value="1"/&gt; &lt;xsd:maxLength value="3"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IvazText35

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base xsd:string
used by	elements ClassesAndNumbers/ClassAndNumber Annex/DocumentNumber Seal/IdentityOfCommercialSeal eTransportDocument/LocalTransportDocumentNumber TransportDocument/LocalTransportDocumentNumber BaseTransportDocument/LocalTransportDocumentNumber TransportDocumentAmendment/LocalTransportDocumentNumber TransportDocumentSplit/LocalTransportDocumentNumber ActorInformation/RegistrationNumber BaseTransporter/RegistrationNumber eTransporter/RegistrationNumber Transporter/RegistrationNumber
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 35
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazText35"&gt; &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt; &lt;xsd:minLength value="1"/&gt; &lt;xsd:maxLength value="35"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IvazText350

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base xsd:string
used by	elements BaseProduct/ProductDescription Product/ProductDescription
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 350



source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazText350"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt;     &lt;xsd:minLength value="1"/&gt;     &lt;xsd:maxLength value="350"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>
--------	---

#### simpleType IvazText40

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base <b>xsd:string</b>
used by	elements <b>TransportDocumentUID/IvazTransportDocumentUID</b> <b>TransportDocumentUID/LocalTransportDocumentUID</b> <b>LocalTransportDocumentUID/LocalTransportDocumentUID</b>
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 40
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazText40"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt;     &lt;xsd:minLength value="1"/&gt;     &lt;xsd:maxLength value="40"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType IvazText70

type	restriction of <b>xsd:string</b>
properties	base <b>xsd:string</b>
used by	elements <b>BaseProduct/AdditionalProductCode Product/AdditionalProductCode Address/City</b> <b>eTransportMean/MarqueModelTransportUnits TransportMean/MarqueModelTransportUnits Driver/Name</b> <b>BaseProduct/ProductCode Product/ProductCode Address/Region Address/StreetName Driver/Surname</b> <b>Annex/TypeOfDocument PaymentForDelivery/TypeOfTax</b>
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 70
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazText70"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt;     &lt;xsd:minLength value="1"/&gt;     &lt;xsd:maxLength value="70"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType ReceiptType

type	restriction of <b>IvazNumber2</b>
properties	base <b>IvazNumber2</b>
used by	element <b>ReceiptConfirmation/ReceiptType</b>
facets	Kind Value annotation totalDigits 2 enumeration 1 enumeration 2
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="ReceiptType"&gt;   &lt;xsd:restriction base="IvazNumber2"&gt;     &lt;xsd:enumeration value="1"/&gt;</pre>



	<pre> &lt;xsd:enumeration value="2"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType ReceivedCargoConclusion

type	restriction of <b>IvazNumber2</b>																					
properties	base <b>IvazNumber2</b>																					
used by	element <b>ReceiptConfirmation/ReceivedCargoConclusion</b>																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	2		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	annotation																				
totalDigits	2																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
source	<pre> &lt;xsd:simpleType name="ReceivedCargoConclusion"&gt; &lt;xsd:restriction base="IvazNumber2"&gt; &lt;xsd:enumeration value="1"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="2"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="3"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="4"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="5"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt; </pre>																					