



VALSTYBINĖ  
MOKESČIŲ  
INSPEKCIJA

VALSTYBINĖ MOKESČIŲ INSPEKCIJA PRIE LIETUVOS  
RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

## I.VAZ DUOMENŲ RINKMENOS XML STRUKTŪROS APRAŠO SPECIFIKACIJA

Versija 1.3.1

234 lapai

VILNIUS  
2016-07-26

## 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



## **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 Vartoamos sąvokos

Savoka/Santrumpa	Reikšmė/Paaiškinimas
i.MAS	Išmanioji mokesčių administravimo informacinė sistema.
i.VAZ	i.MAS Elektroninis važtaraščių posistemis, skirtas važtaraščių duomenims pateikti ir važtaraščių išrašymo, per davimo, gavimo elektroninėms paslaugoms teikti.
MM	Mokesčių mokėtojas.
PVM mokėtojas	Mokesčių mokėtojas, kuris yra įregistruotas pridėtinės vertės mokesčių mokėtoju Lietuvoje arba kitoje Europos Sajungos valstybėje ir turi jam suteiktą PVM mokėtojo kodą.
Subjektas	Asmuo, kurio registrų duomenys yra teikiami i.VAZ duomenų rinkmenoje.
PVM	Pridėtinės vertės mokesčis.
VMI, VMI prie FM	Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos.
Važtaraštis	Važtaraštis - krovino gabėjimo sutartį patvirtintas dokumentas, kurio duomenys teikiami i.VAZ duomenų rinkmenoje.
XML	Bendrosios paskirties duomenų struktūrą 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	Informacinės sistemos.
Sutartiniai ženklai pildant „Privalomumas“ stulpelį:	
*	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 vartoamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatyme ir kituose teisės aktuose vartojaamas sąvokas.

## 2 Jvadas

Dokumentas parengtas vadovaujantis Važtaraščių ir kitų krovinių gabėjimo dokumentų duomenų teikimo Valstybinei mokesčių inspekcijai taisykliemis (toliau - Taisykliės), kurios patvirtintos 2016 m. balandžio 01 d. Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos viršininko įsakymu Nr. VA-36. Taisykliės nustato važtaraščių ir kitų krovinių gabėjimo dokumentų (toliau - važtaraščiai), išrašomų 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 posistemą i.VAZ tvarką.

Taisykliėse reglamentuota, kad važtaraščių duomenys VMI teikiami elektroniniu būdu:

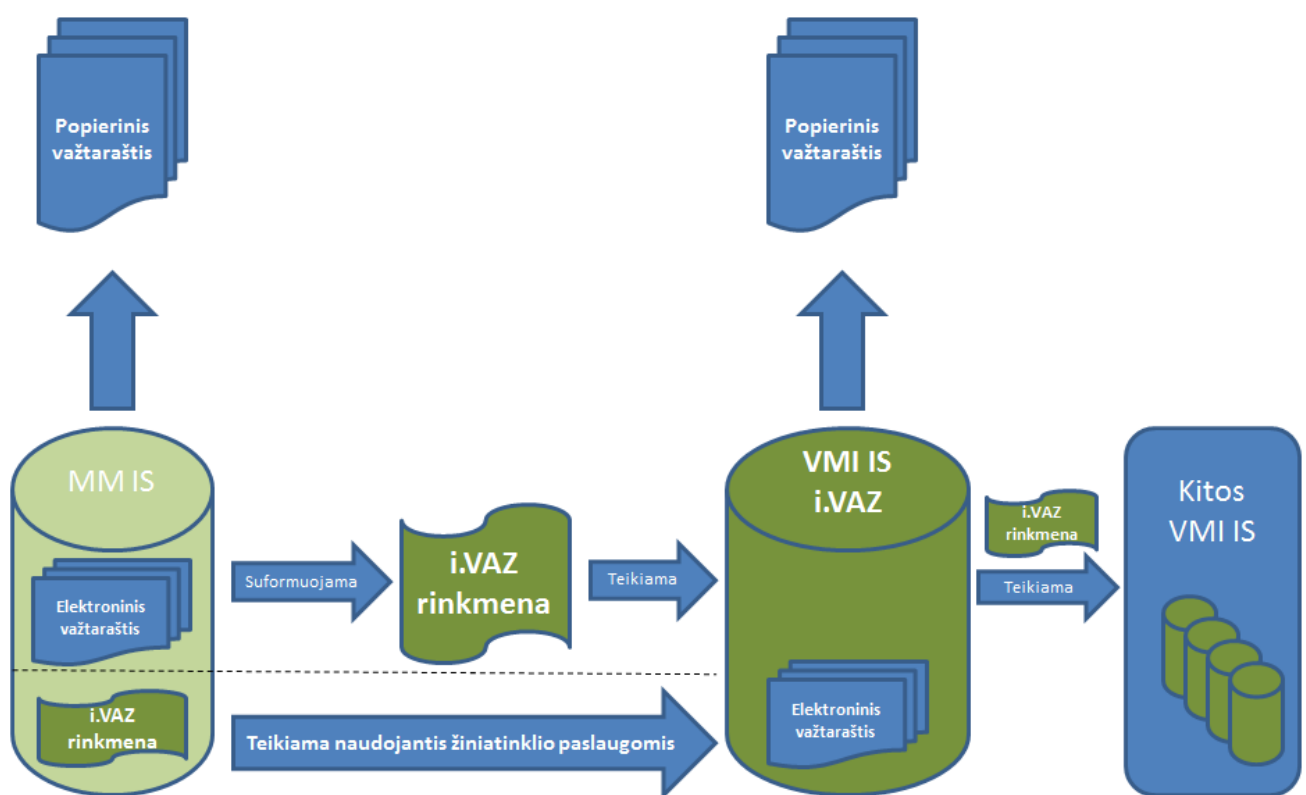
- i.VAZ pateikiant XML formato važtaraščio duomenų rinkmeną (toliau - i.VAZ duomenų rinkmena), paruoštą pagal Taisyklių priede „i.VAZ duomenų rinkmenos aprašymas“ (toliau - Taisyklių priedas) nustatytus reikalavimus;
- naudojantis žiniatinklio paslauga, skirta i.VAZ duomenų rinkmenai, kuri paruošta vadovaujantis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



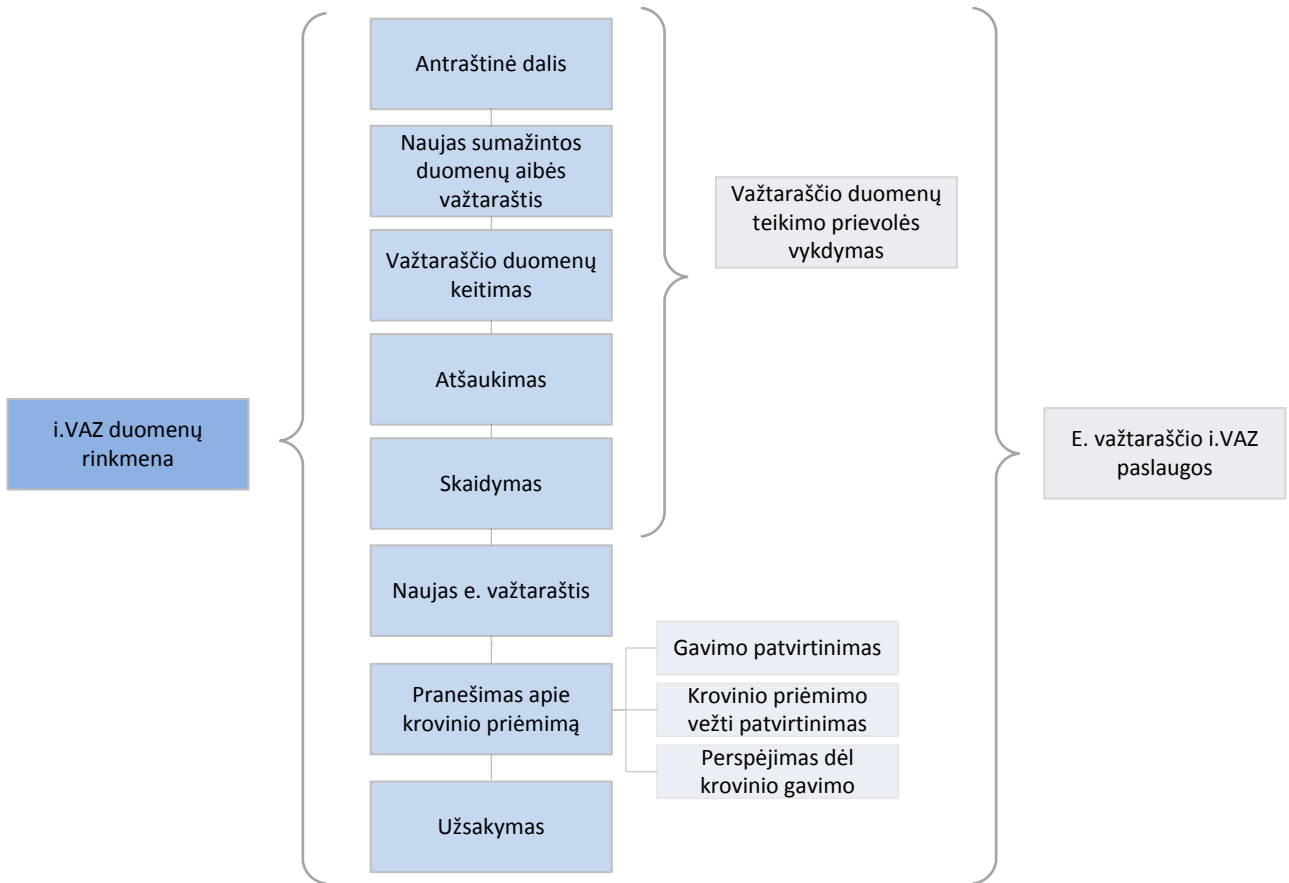
Paveikslėlis Nr. 1. Bendra i.VAZ duomenų rinkmenos koncepcija

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, priėmimo patvirtinimas (naudojama gavimo patvirtinimui, krovino priėmimo vežti patvirtinimui arba perspėjimui dėl krovonio 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 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 gražinimas 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 planuojant 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.

## 5 i.VAZ XSD aprašymas

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

[SplitProduct](#)  
[SplitProducts](#)  
[TransportDocument](#)  
[TransportDocumentAmendment](#)  
[TransportDocumentAmendments](#)  
[TransportDocuments](#)  
[TransportDocumentSplit](#)  
[TransportDocumentSplits](#)  
[TransportDocumentUID](#)  
[Transporter](#)  
[TransportMean](#)  
[TransportMeans](#)  
[WeightStructure](#)

### element iVAZFile

diagram	<pre> graph LR     iVAZFile[iVAZFile] --- eTransportDocuments[eTransportDocuments]     subgraph iVAZFile [iVAZFile]         FileDescription[FileDescription]         eTransportDocuments[eTransportDocuments]         TransportDocuments[TransportDocuments]         TransportDocumentAmendments[TransportDocumentAmendments]         CargoSplittings[CargoSplittings]         ReceiptConfirmations[ReceiptConfirmations]         Cancellations[Cancellations]         Orders[Orders]     end     iVAZFile2[iVAZFile] --- eTransportDocuments     note[i.VAZ rinkmena]     </pre>
type	<a href="#">iVAZFile</a>
properties	content complex
children	<a href="#">FileDescription</a> <a href="#">eTransportDocuments</a> <a href="#">TransportDocuments</a> <a href="#">TransportDocumentAmendments</a> <a href="#">CargoSplittings</a> <a href="#">ReceiptConfirmations</a> <a href="#">Cancellations</a> <a href="#">Orders</a>

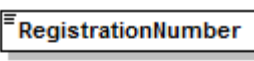
annotation	documentation i.VAZ rinkmena
source	<pre>&lt;xsd:element name="iVAZFile" type="iVAZFile"&gt; &lt;xsd:annotation&gt; &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;i.VAZ rinkmena&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType ActorInformation

diagram	<pre> graph LR     AI[ActorInformation] --- RN[RegistrationNumber]     AI --- N[Name]     AI --- A[Address]     A -.-&gt; CI[ContactInformation]   </pre>
children	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>
used by	<a href="#">eTransportDocument/Consignee Order/Consignee TransportDocument/Consignee</a> <a href="#">BaseTransportDocument/Consignee TransportDocumentAmendment/Consignee</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/Consignee eTransportDocument/Consignor Order/Consignor</a> <a href="#">TransportDocument/Consignor BaseTransportDocument/Consignor</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment/Consignor TransportDocumentSplit/Consignor</a>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="ActorInformation"&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 pervežimo operacijos dalyvio</pre>

	<p>registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</p> <pre>&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 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; &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 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; &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:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element ActorInformation/RegistrationNumber

diagram	 <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio 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>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	35	
Kind	Value	annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio 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 pervežimo operacijos dalyvio 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 ActorInformation/Name

diagram	
type	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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	
type	<a href="#">AddressStructure</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>
annotation	documentation 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).
source	<pre>&lt;xsd:element name="Address" type="AddressStructure" minOccurs="0"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;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).&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	<a href="#">IvazText256</a>								
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>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	256			
Kind	Value	annotation							
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

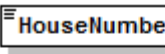
diagram	<pre> classDiagram     class Address     class StreetName     class HouseNumber     class City     class PostalCode     class Region     class Country      Address "..." --&gt; StreetName :      Address "..." --&gt; HouseNumber :      Address "..." --&gt; City :      Address "..." --&gt; PostalCode :      Address "..." --&gt; Region :      Address "..." --&gt; Country :   </pre> <p><b>StreetName</b> Nurodomas gatvės pavadinimas. Jeigu gyvenamoji vietovė neturi gatvės pavadinimo, laukas užpildomas "ND".</p> <p><b>HouseNumber</b> Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numerio, laukas užpildomas "ND".</p> <p><b>City</b> Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.</p> <p><b>PostalCode</b> Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".</p> <p><b>Region</b> Nurodomas savivaldybės pavadinimas.</p> <p><b>Country</b> 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>
children	<a href="#">StreetName</a> <a href="#">HouseNumber</a> <a href="#">City</a> <a href="#">PostalCode</a> <a href="#">Region</a> <a href="#">Country</a>
used by	element <a href="#">AddressStructure/Address</a>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="Address"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="StreetName" type="lvazText70"&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="lvazText24"&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="lvazText70"&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: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	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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 maxLength 24
annotation	documentation Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numerio, laukas užpildomas "ND".
source	<xsd:element name="HouseNumber" type="IvazText24"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numerio, laukas užpildomas "ND".</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

#### element Address/City

diagram	
	Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.
type	<a href="#">IvazText70</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 70
annotation	documentation Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.
source	<xsd:element name="City" type="IvazText70"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

#### element Address/PostalCode

diagram	
	Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".
type	<a href="#">IvazText10</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 10
annotation	documentation Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".
source	<xsd:element name="PostalCode" type="IvazText10"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>



### element Address/Region

diagram									
type	<a href="#">IvazText70</a>								
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></td><td>maxLength</td><td>70</td></tr> </table>	Kind	Value	annotation		maxLength	70		
Kind	Value	annotation							
	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									
type	<a href="#">ISOCountryCode</a>								
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></td><td>maxLength</td><td>2</td></tr> </table>	Kind	Value	annotation		maxLength	2		
Kind	Value	annotation							
	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>								

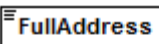
## complexType AddressStructure

diagram	<p>Adreso struktūra.</p> <p><b>Address</b> Nurodomas struktūruotas adresas.</p> <p><b>FullAddress</b> Nurodomas nestruktūruotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas.</p>
children	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>
used by	<a href="#">ActorInformation/Address</a> <a href="#">ShipFrom/LoadAddress</a> <a href="#">eTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">BaseTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment/PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">BaseTransporter/TransporterAddress</a> <a href="#">eTransporter/TransporterAddress</a> <a href="#">Transporter/TransporterAddress</a> <a href="#">ShipTo/UnloadAddress</a>
annotation	<p>documentation Adreso struktūra.</p>
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 nestruktūruotas 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     }     Address &lt; -- Address     Address "*" --&gt; Address     </pre> <p><b>Address</b></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, pavyzdžiu, LV — Latvija. Jei šalies kodas nenurodomas, i.VAZ automatiškai nurodomas šalies kodas "LT".</li> </ul> <p>Nurodomas struktūruotas adresas.</p>				
type	<a href="#">Address</a>				
properties	<table> <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	<a href="#">StreetName</a> <a href="#">HouseNumber</a> <a href="#">City</a> <a href="#">PostalCode</a> <a href="#">Region</a> <a href="#">Country</a>				
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas struktūruotas adresas.</p>				
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	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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 AmendmentDeliveryData {         &lt;&lt;AmendmentDeliveryData&gt;&gt;     }     class BaseDeliveryData {         &lt;&lt;BaseDeliveryData&gt;&gt;     }     class Products {         &lt;&lt;Products&gt;&gt;     }     class Packages {         &lt;&lt;Packages&gt;&gt;     }     class Weight {         &lt;&lt;Weight&gt;&gt;     }     class ClassesAndNumbers {         &lt;&lt;ClassesAndNumbers&gt;&gt;     }     class Value {         &lt;&lt;Value&gt;&gt;     }     class Currency {         &lt;&lt;Currency&gt;&gt;     }     class ComplementaryDeliveryInformation {         &lt;&lt;ComplementaryDeliveryInformation&gt;&gt;     }      AmendmentDeliveryData &lt; -- BaseDeliveryData     BaseDeliveryData --&gt; Products     BaseDeliveryData --&gt; Packages     BaseDeliveryData --&gt; Weight     BaseDeliveryData --&gt; ClassesAndNumbers     BaseDeliveryData --&gt; Value     BaseDeliveryData --&gt; Currency     BaseDeliveryData --&gt; ComplementaryDeliveryInformation   </pre>
type	restriction of <a href="#">BaseDeliveryData</a>
properties	base <a href="#">BaseDeliveryData</a>
children	<a href="#">Products</a> <a href="#">Packages</a> <a href="#">Weight</a> <a href="#">ClassesAndNumbers</a> <a href="#">Value</a> <a href="#">Currency</a> <a href="#">ComplementaryDeliveryInformation</a>
used by	element <a href="#">TransportDocumentAmendment/DeliveryData</a>
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="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtiniai Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Value" type="Value" 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="Currency" 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;         &lt;xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="ComplementaryDeliveryInformation" 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;       &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 krovino 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 {         *--&gt; Product : Product     }     note over Products, Product: Krovinių / prekių aprašymas. </pre>								
type	<a href="#">Products</a>								
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	<a href="#">Product</a>								
annotation	documentation Krovinių / prekių aprašymas.								
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     --&gt;&gt;      deactivate Package     </pre>								
type	<a href="#">Packages</a>								
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	<a href="#">Package</a>								
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     --&gt;&gt;      deactivate GrossWeight     GrossWeight-&gt;&gt;NetWeight:      activate NetWeight     --&gt;&gt;      deactivate NetWeight     NetWeight-&gt;&gt;UnitOfMeasure:      activate UnitOfMeasure     --&gt;&gt;      deactivate UnitOfMeasure     </pre>								
type	<a href="#">WeightStructure</a>								
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	<a href="#">GrossWeight</a> <a href="#">NetWeight</a> <a href="#">UnitOfMeasure</a>								
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;     &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 **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	<a href="#">ClassesAndNumbers</a>								
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	<a href="#">ClassAndNumber</a>								
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	<a href="#">IvazNumber18f2</a>									
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 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	<a href="#">ISOCurrencyCode</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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 AmendmentDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation

diagram	 <p>Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.</p>
type	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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>

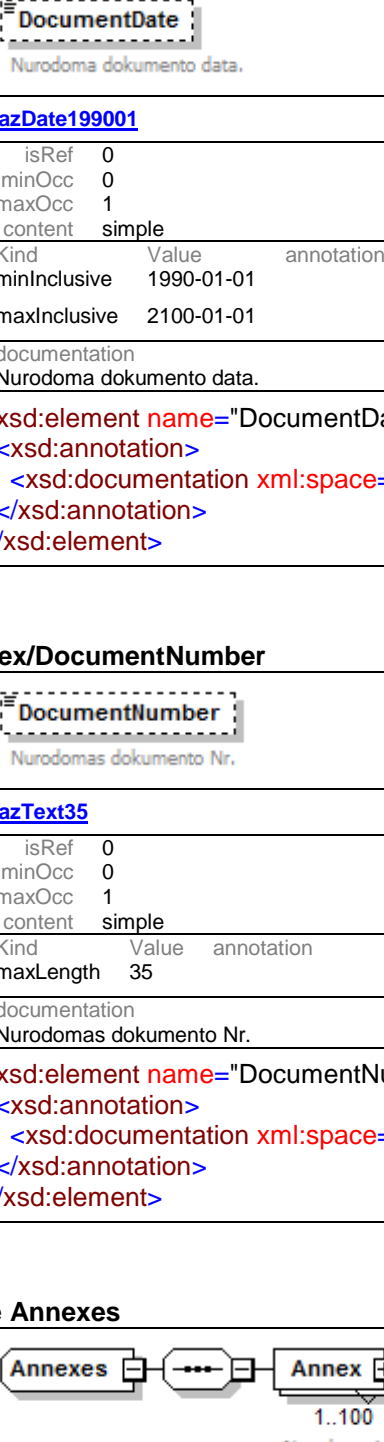
### complexType Annex

diagram	<p>TypeOfDocument Nurodoma dokumento rūšis (pavadinimas arba kodas).</p> <p>DocumentDate Nurodoma dokumento data.</p> <p>DocumentNumber Nurodomas dokumento Nr.</p>
children	<a href="#">TypeOfDocument</a> <a href="#">DocumentDate</a> <a href="#">DocumentNumber</a>
used by	element <a href="#">Annexes/Annex</a>
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>

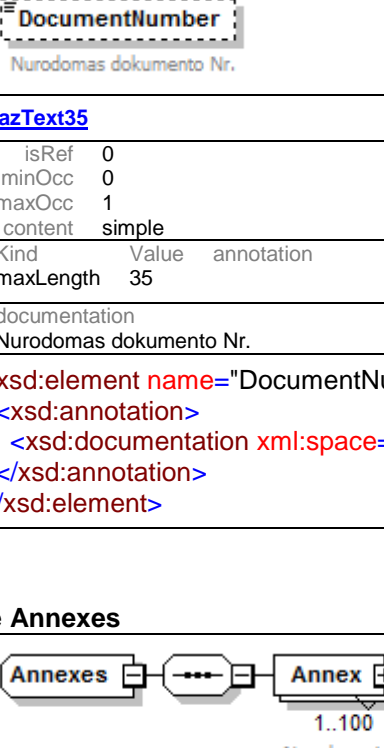
### element Annex/TypeOfDocument

diagram									
type	<a href="#">IvazText70</a>								
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>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	70			
Kind	Value	annotation							
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>								

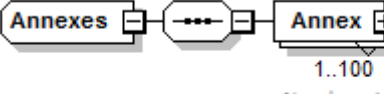
### element Annex/DocumentDate

diagram										
type	<a href="#">IvazDate199001</a>									
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	<a href="#">IvazText35</a>								
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>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	35			
Kind	Value	annotation							
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	<a href="#">Annex</a>
used by	elements <a href="#">ComplementaryOptionalTransportInformation/Annexes</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation/Annexes</a>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Annexes"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd;element name="Annex" type="Annex" maxOccurs="100"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma informacija apie pridedama</pre>

	dokumentą</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType>
--	---

### element Annexes/Annex

diagram	<pre> classDiagram     Annex {         &lt;&lt;Nurodoma informacija apie pridedamą dokumentą&gt;&gt;         &lt;&lt;1..100&gt;&gt;         TypeOfDocument {             &lt;&lt;Nurodoma dokumento rūšis (pavadinimas arba kodas).&gt;&gt;         }         DocumentDate {             &lt;&lt;Nurodoma dokumento data.&gt;&gt;         }         DocumentNumber {             &lt;&lt;Nurodomas dokumento Nr.&gt;&gt;         }     } </pre>								
type	<a href="#">Annex</a>								
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	<a href="#">TypeOfDocument</a> <a href="#">DocumentDate</a> <a href="#">DocumentNumber</a>								
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> classDiagram     class BaseDeliveryData {         &lt;&lt;Abstract&gt;&gt;     }     class Products {         &lt;&lt;Krovinių / prekių aprašymai.&gt;&gt;     }     class Packages {         &lt;&lt;Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.&gt;&gt;     }     class Weight {         &lt;&lt;Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.&gt;&gt;     }     class ClassesAndNumbers {         &lt;&lt;Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinų Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&gt;&gt;     }     class Value {         &lt;&lt;Nurodoma krovinio vertė.&gt;&gt;     }     class Currency {         &lt;&lt;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.&gt;&gt;     }     class ComplementaryDeliveryInformation {         &lt;&lt;Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.&gt;&gt;     }      BaseDeliveryData &lt; -- Products     BaseDeliveryData &lt; -- Packages     BaseDeliveryData &lt; -- Weight     BaseDeliveryData &lt; -- ClassesAndNumbers     BaseDeliveryData &lt; -- Value     BaseDeliveryData &lt; -- Currency     BaseDeliveryData &lt; -- ComplementaryDeliveryInformation   </pre>
properties	abstract true
children	<a href="#">Products</a> <a href="#">Packages</a> <a href="#">Weight</a> <a href="#">ClassesAndNumbers</a> <a href="#">Value</a> <a href="#">Currency</a> <a href="#">ComplementaryDeliveryInformation</a>
used by	element complexTypes <a href="#">BaseTransportDocument/DeliveryData</a> <a href="#">AmendmentDeliveryData</a> <a href="#">DeliveryData</a> <a href="#">SplitDeliveryData</a>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="BaseDeliveryData" abstract="true"&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 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="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"&gt;   </pre>

	<pre> &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinis.&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:complexType&gt; </pre>
--	--

### element **BaseDeliveryData/Products**

diagram	<pre> classDiagram     class Products {         &lt;&lt;Krovinių / prekių aprašymai.&gt;&gt;     }     class BaseProducts {         &lt;&lt;Krovino / prekės aprašymas.&gt;&gt;     }     Products "0..1" *-- "1..1000" BaseProducts     note over BaseProducts: Krovino / prekės aprašymas.   </pre>								
type	<u><a href="#">BaseProducts</a></u>								
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	<u><a href="#">Product</a></u>								
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> graph LR     Packages[Packages] --- Connector1(( ))     Connector1 --- Package[Package]     </pre> <p>Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</p> <p>Pakuotė aprašantys duomenys.</p>								
type	<a href="#">Packages</a>								
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	<a href="#">Package</a>								
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 BaseDeliveryData/Weight

diagram	<pre> graph LR     Weight[Weight] --- Connector1(( ))     Connector1 --- GrossWeight[GrossWeight]     GrossWeight --- NetWeight[NetWeight]     NetWeight --- UnitOfMeasure[UnitOfMeasure]     </pre> <p>Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</p> <p>Nurodomas krovinio svoris bruto.</p> <p>Nurodomas krovinio svoris neto.</p> <p>Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, TNE). Nurodyti reikšmę privaloma, jei jvesta reikšmę 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	<a href="#">WeightStructure</a>								
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	<a href="#">GrossWeight</a> <a href="#">NetWeight</a> <a href="#">UnitOfMeasure</a>								
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;     ...   &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>
--	--

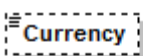
#### element BaseDeliveryData/ClassesAndNumbers

diagram	<pre> classDiagram     class ClassesAndNumbers {         &lt;&lt;Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodoma pavojingojo krovinių klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&gt;&gt;     }     class ClassAndNumber {         &lt;&lt;1..100&gt;&gt;     }     ClassesAndNumbers "1..100" --&gt; ClassAndNumber   </pre>								
type	<a href="#">ClassesAndNumbers</a>								
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	<a href="#">ClassAndNumber</a>								
annotation	<p>documentation Nurodoma pavojingojo krovinių 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 krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

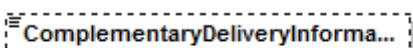
#### element BaseDeliveryData/Value

diagram	<pre> classDiagram     class Value {         &lt;&lt;Nurodoma krovinių vertė.&gt;&gt;     }   </pre>									
type	<a href="#">IvazNumber18f2</a>									
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	<a href="#">ISOCurrencyCode</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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 krovinių.</p>
type	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 256
annotation	documentation Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.
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 BaseProduct

diagram	<pre> classDiagram     class BaseProduct {         &lt;&gt;     }     class ProductLineNumber {         &lt;&gt;     }     class Quantity {         &lt;&gt;     }     class UnitOfMeasure {         &lt;&gt;     }     class ProductCode {         &lt;&gt;     }     class ProductDescription {         &lt;&gt;     }      BaseProduct &lt; -- ProductLineNumber     BaseProduct &lt; -- Quantity     BaseProduct &lt; -- UnitOfMeasure     BaseProduct &lt; -- ProductCode     UnitOfMeasure &lt; -- ProductDescription   </pre>
properties	abstract true
children	<a href="#">ProductLineNumber</a> <a href="#">Quantity</a> <a href="#">UnitOfMeasure</a> <a href="#">ProductCode</a> <a href="#">AdditionalProductCode</a> <a href="#">ProductDescription</a>
used by	element <a href="#">BaseProducts/Product</a> complexTypes <a href="#">Product</a> <a href="#">SplitProduct</a>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="BaseProduct" abstract="true"&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 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:annotation&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

```

<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriiasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</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" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas krovinio pavadinimas.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

#### element BaseProduct/ProductLineNumber

diagram	
	Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.
type	<a href="#">IvazNumber3</a>
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	<xsd:element name="ProductLineNumber" type="IvazNumber3"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

## element BaseProduct/Quantity

diagram	<p>Nurodomas krovinio kiekis skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais.</p>									
type	<a href="#">IvazNumber10f3</a>									
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 krovinio 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 krovinio 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	<a href="#">IvazText24</a>								
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></td><td>maxLength</td><td>24</td></tr> </table>	Kind	Value	annotation		maxLength	24		
Kind	Value	annotation							
	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>								

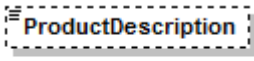
### element BaseProduct/ProductCode

diagram	 <p>Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p>
type	<a href="#">IvazText70</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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	 <p>Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p>
type	<a href="#">IvazText70</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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	 <p>Nurodomas krovinio pavadinimas.</p>
type	<a href="#">IvazText350</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple



facets	Kind maxLength Value 350 annotation
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 krovinio     pavadinimas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType BaseProducts

diagram	<p>Krovonio / prekės aprašymas.</p>
children	<a href="#">Product</a>
used by	element <a href="#">BaseDeliveryData/Products</a> complexTypes <a href="#">Products</a> <a href="#">SplitProducts</a>
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 --o BaseProduct     </pre>								
type	<a href="#">BaseProduct</a>								
properties	<table> <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	<a href="#">ProductLineNumber</a> <a href="#">Quantity</a> <a href="#">UnitOfMeasure</a> <a href="#">ProductCode</a> <a href="#">AdditionalProductCode</a> <a href="#">ProductDescription</a>								
annotation	<p>documentation Krovonio / prekės aprašymas.</p>								
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 TransportDocumentUID {         Nurodomas važiavimo rengėjo suteiktas važiavimo UID (LocalTransportDocumentUID) arba LVAZ sistemos važiavimo numeris registracijos (LocalTransportDocumentID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važiavimui išsisiųsti.     }     class LocalTransportDocumentNumber {         Nurodomas važiavimo rengėjo suteiktas važiavimo serija ir numeris arba tiksli numeris.     }     class LocalTransportDocumentDate {         Nurodoma važiavimo išrašymo data. Data negali būti vėlesnė nei važiavimo duomenų pateikimo į LVAZ data.     }     class PlaceOfIssueTransportDocument {         Šioje duomenų grupėje nurodomas važiavimo išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (strukčiuotu adresu), nurodomas nestruktūruotas adresas. Važiavimo duomenų teikimo pagal prievoļų atveju šio adreso duomenų grupės laukai gali būti neupildomi.     }     class TimeOfDispatch {         Nurodomas ankstyviausia numatomata krovinių pakrovimo / išgabeminimo data ir laikas. Data negali būti vėlesnė nei faktinis krovinių išvežimo laikas.     }     class EstimatedTimeOfArrival {         Nurodomas laikas valandomis arba dienomis, kurio paprastai reikia kelionėi, atsižvelgiant į transporto priemonę ir atstumą tarp kelionės nuolaidos. Nurodomas, jei nėra automatiškai nurodo 12 val. kelionės trukmę. Tekiant laiką valandomis, prieš laiką pridėjamas simbolis "h", taipiant dienomis "d", prie "h" - "h9", "d5", "d15". Po "h" rašomas skaičius neturi būti didesnis nei 24, o po "d" - 92. Kelionės laikas nurodant dienomis laikas apvalinamas iki artimiausio sveikio dienų skaičiaus į didesnę pusę (pvz., jei kelionė faktiškai truko 1.5 dienos, nurodoma "d2").      }     class Consignor {         Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikama informacija apie siuntėją.     }     class Consignee {         Gavejė duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikama informacija apie gavejį.     }     class Transporter {         Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikama informacija apie vežėją.     }     class ShipFrom {         Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabeminimo vienos duomenys.     }     class ShipTo {         Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatyimo vienos duomenys.     }     class DeliveryData {         Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.     }     class ComplementaryTransportInformation {         Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu susijusi informacija.     }      class BaseTransportDocument {         &lt; -- TransportDocumentUID         &lt; -- LocalTransportDocumentNumber         &lt; -- LocalTransportDocumentDate         &lt; -- PlaceOfIssueTransportDocument         &lt; -- TimeOfDispatch         &lt; -- EstimatedTimeOfArrival         &lt; -- Consignor         &lt; -- Consignee         &lt; -- Transporter         &lt; -- ShipFrom         &lt; -- ShipTo         &lt; -- DeliveryData         &lt; -- ComplementaryTransportInformation     }   </pre>
properties	abstract true
children	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">LocalTransportDocumentNumber</a> <a href="#">LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a> <a href="#">ShipFrom</a> <a href="#">ShipTo</a> <a href="#">DeliveryData</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>

used by	complexTypes <a href="#">eTransportDocument</a> <a href="#">TransportDocument</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment</a> <a href="#">TransportDocumentSplit</a>
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 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="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 vietas adresas. Jei nėra galimybės           nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso           duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas 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 išežimo 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;           Nurodomas laikas valandomis arba dienomis, kurio paprastai reikia kelionei, atsizvelgiant į           transporto priemone ir atstumą. Kai kelionės laikas           nenurodomas, i.VAZ automatiškai nurodo 12 val. kelionės trukmę. Teikiant laiką valandomis,           prieš laiką pridedamas simbolis "h", teikiant dienomis — "d", pvz., "h3",           "h9", "d5", "d15". Po "h" rašomas skaičius neturi būti didesnis nei 24, o po "d" — 92. Kelionės           laiką nurodant dienomis laikas apvalinamas iki artimiausio sveikojo           dienų skaičiaus, į didesnę pusę (pvz., jei kelionė faktiškai truks 1,5 dienos, nurodoma "d2").         &lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"&gt;</pre>

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation xml:space="preserve">
    Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">
      Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<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 / išgabenimo 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 {         &lt;&gt;     }     class LocalTransportDocumentUID {         &lt;&gt;     }     class IvazTransportDocumentUID {         &lt;&gt;     }     TransportDocumentUID &lt; -- LocalTransportDocumentUID     TransportDocumentUID &lt; -- IvazTransportDocumentUID   </pre> <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>TransportDocumentUID</b></p> <p><b>LocalTransportDocumentUID</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>IvazTransportDocumentUID</b></p> <p>Nurodomas i.VAZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio unikalus ID - važtaraščio registracijos numeris (RN). 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>
type	<a href="#">TransportDocumentUID</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a> <a href="#">IvazTransportDocumentUID</a>
annotation	<p>documentation</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>
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 įrašui i.VAZ nustatyti.     &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

## element BaseTransportDocument/LocalTransportDocumentNumber

diagram	<pre> classDiagram     class LocalTransportDocumentNumber {         &lt;&gt;     }   </pre> <p>Nurodomo važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>
type	<a href="#">IvazText35</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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 BaseTransportDocument/LocalTransportDocumentDate

diagram	<p>Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data.</p>									
type	<a href="#">IvazDate201601</a>									
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. 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>									

#### element BaseTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Važtaraščio duomenų teikimo pagal prievolę atveju šio adreso duomenų grupės laukai gali būti neužpildomi.</p> <p><b>Address Structure</b></p> <p><b>Address</b> </p> <p>Nurodomas struktūruotas adresas.</p> <p><b>FullAddress</b> </p> <p>Nurodomas nestruktūruotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas.</p>
type	<a href="#">AddressStructure</a>

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Address FullAddress</a>
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 nestrukturnuotas adresas. Važtaraščio duomenų teikimo pagal prievolę 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 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;</pre>

#### element BaseTransportDocument/TimeOfDispatch

diagram	 <p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovonio pakrovimo / išgabentimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovonio išvežimo laikas.</p>									
type	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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>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 krovonio pakrovimo / išgabentimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovonio 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 krovonio pakrovimo / išgabentimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovonio išvežimo laikas.     &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

element **BaseTransportDocument/EstimatedTimeOfArrival**

diagram	 <p>Nurodomas laikas valandomis arba dienomis, kurio paprastai reikia kelionei, atsižvelgiant į transporto priemonę ir atstumą. Kai kelionės laikas nenurodomas, i.VAZ automatiškai nurodo 12 val. kelionės trukmę. Teikiant laiką valandomis, prieš laiką pridedamas simbolis "h", teikiant dienomis — "d", pvz., "h3", "h9", "d5", "d15". Po "h" rašomas skaičius neturi būti didesnis nei 24, o po "d" — 92. Kelionės laiką nurodant dienomis laikas apvalinamas iki artimiausio sveikojo dienų skaičiaus, į didesnę pusę (pvz., jei kelionė faktiškai truks 1,5 dienos, nurodoma "d2").</p>									
type	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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>Nurodomas laikas valandomis arba dienomis, kurio paprastai reikia kelionei, atsižvelgiant į transporto priemonę ir atstumą. Kai kelionės laikas nenurodomas, i.VAZ automatiškai nurodo 12 val. kelionės trukmę. Teikiant laiką valandomis, prieš laiką pridedamas simbolis "h", teikiant dienomis — "d", pvz., "h3", "h9", "d5", "d15". Po "h" rašomas skaičius neturi būti didesnis nei 24, o po "d" — 92. Kelionės laiką nurodant dienomis laikas apvalinamas iki artimiausio sveikojo dienų skaičiaus, į didesnę pusę (pvz., jei kelionė faktiškai truks 1,5 dienos, nurodoma "d2").</p>									
source	<pre> &lt;xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;       Nurodomas laikas valandomis arba dienomis, kurio paprastai reikia kelionei, atsižvelgiant į transporto priemonę ir atstumą. Kai kelionės laikas nenurodomas, i.VAZ automatiškai nurodo 12 val. kelionės trukmę. Teikiant laiką valandomis, prieš laiką pridedamas simbolis "h", teikiant dienomis — "d", pvz., "h3", "h9", "d5", "d15". Po "h" rašomas skaičius neturi būti didesnis nei 24, o po "d" — 92. Kelionės laiką nurodant dienomis laikas apvalinamas iki artimiausio sveikojo dienų skaičiaus, į didesnę pusę (pvz., jei kelionė faktiškai truks 1,5 dienos, nurodoma "d2").     &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

element **BaseTransportDocument/Consignor**

diagram	<pre> classDiagram     class Consignor     class ActorInformation {         RegistrationNumber         Name         Address         ContactInformation     }     Consignor --&gt; ActorInformation     note over Consignor: Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.   </pre>								
type	<a href="#">ActorInformation</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>								
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> graph LR     Consignee[Consignee] --- ActorInformation[ActorInformation]     subgraph ActorInformation         RN[RegistrationNumber]         N[Name]         Ad[Address]         CI[ContactInformation]     end     Note["Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją."]   </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 reikšmė nežinoma, 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 nurodinti 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).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> </ul> <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p>								
type	<a href="#">ActorInformation</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>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>								

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

### element **BaseTransportDocument/Transporter**

diagram	<p><b>BaseTransporter</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 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 nėra galimybės nurodyti adreso struktūrizuota forma (struktūrizuoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūrizuotas 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 registratoruoto 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>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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">TransporterAddress</a> <a href="#">ContactInformation</a> <a href="#">TransportMeans</a> <a href="#">Drivers</a>								

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 informacija apie vežėją. &lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### element BaseTransportDocument/ShipFrom

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>ShipFrom</b> element. It is a composite element represented by a rounded rectangle with a dashed boundary. Inside, there are three components: <b>WarehouseID</b>, <b>LoadAddress</b>, and <b>ImportCustomOffice</b>. Each component has its own descriptive text block:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>WarehouseID</b>: Nurodomas sandėlis (Nr, arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).</li> <li><b>LoadAddress</b>: Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.</li> <li><b>ImportCustomOffice</b>: Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</li> </ul> <p>On the left side of the <b>ShipFrom</b> composite element, there is a note: "Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys."</p>								
type	<u><a href="#">ShipFrom</a></u>								
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	<u><a href="#">WarehouseID</a></u> <u><a href="#">LoadAddress</a></u> <u><a href="#">ImportCustomOffice</a></u>								
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiama krovinių pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.								
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 / išgabenimo vienos duomenys. &lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## element BaseTransportDocument/ShipTo

diagram	<p><b>ShipTo</b></p> <p><b>WarehousesID</b> Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei jmanoma 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 nestrukтуizuotas adresas.</p> <p><b>ExportCustomOffice</b> Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</p>								
type	<a href="#"><b>ShipTo</b></a>								
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	<a href="#"><b>WarehousesID</b></a> <a href="#"><b>UnloadAddress</b></a> <a href="#"><b>ExportCustomOffice</b></a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio 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 krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.     &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## element BaseTransportDocument/DeliveryData

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</p>								
type	<a href="#">BaseDeliveryData</a>								
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	<a href="#">Products</a> <a href="#">Packages</a> <a href="#">Weight</a> <a href="#">ClassesAndNumbers</a> <a href="#">Value</a> <a href="#">Currency</a> <a href="#">ComplementaryDeliveryInformation</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio 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 krovinio duomenys.     &lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

element **BaseTransportDocument/ComplementaryTransportInformation**

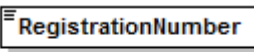
diagram	<pre> classDiagram     class ComplementaryTransportInformation {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu susijusi informacija.&gt;&gt;     }     class PaymentsForDelivery {         &lt;&lt;Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.&gt;&gt;     }     class Annexes {         &lt;&lt;Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.&gt;&gt;     }     class OtherInstructions {         &lt;&lt;Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.&gt;&gt;     }     ComplementaryTransportInformation &lt; -- PaymentsForDelivery     ComplementaryTransportInformation &lt; -- Annexes     ComplementaryTransportInformation &lt; -- OtherInstructions   </pre>								
type	<a href="#">ComplementaryOptionalTransportInformation</a>								
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	<a href="#">PaymentsForDelivery</a> <a href="#">Annexes</a> <a href="#">OtherInstructions</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu 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 vežimiu 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         Drivers     }     sequenceDiagram         participant A         participant B         A-&gt;&gt;B: BaseTransporter         activate B         B--&gt;&gt;A: RegistrationNumber         B--&gt;&gt;A: Name         B--&gt;&gt;A: TransporterAddress         B--&gt;&gt;A: ContactInformation         B--&gt;&gt;A: TransportMeans         B--&gt;&gt;A: Drivers         deactivate B     </pre> <p><b>RegistrationNumber</b></p> <p>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></p> <p>Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p> <p><b>TransporterAddress</b></p> <p>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> <p><b>ContactInformation</b></p> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p> <p><b>TransportMeans</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p> <p><b>Drivers</b></p> <p>Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p>				
children	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">TransporterAddress</a> <a href="#">ContactInformation</a> <a href="#">TransportMeans</a> <a href="#">Drivers</a>				
used by	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">elements</td> <td><a href="#">Order/Transporter</a> <a href="#">BaseTransportDocument/Transporter</a></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">complexType</td> <td><a href="#">TransportDocumentAmendment/Transporter</a> <a href="#">Transporter</a></td> </tr> </table>	elements	<a href="#">Order/Transporter</a> <a href="#">BaseTransportDocument/Transporter</a>	complexType	<a href="#">TransportDocumentAmendment/Transporter</a> <a href="#">Transporter</a>
elements	<a href="#">Order/Transporter</a> <a href="#">BaseTransportDocument/Transporter</a>				
complexType	<a href="#">TransportDocumentAmendment/Transporter</a> <a href="#">Transporter</a>				
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>				

	<pre> &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 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; &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="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; &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:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element BaseTransporter/RegistrationNumber

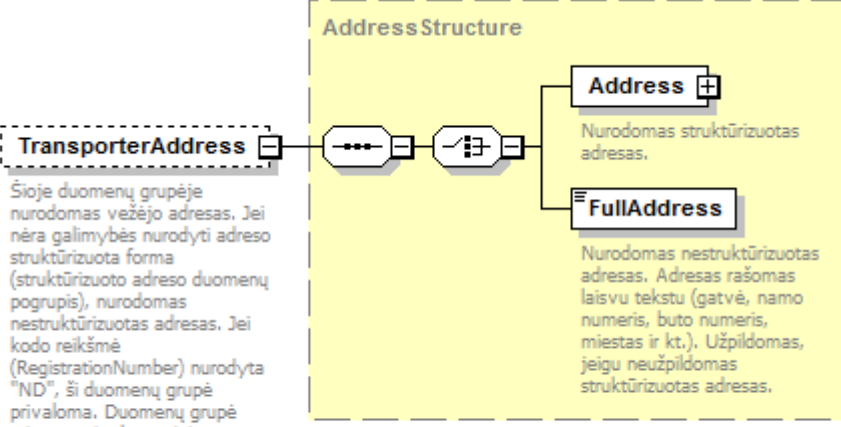
diagram	 <p>Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</p>						
type	<u>IvazText35</u>						
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</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>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	35	
Kind	Value	annotation					
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 (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma,</pre>						

	<p>elementas užpildomas reikšme "ND".</p> <pre>&lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	---

### 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	<a href="#">IvazText256</a>						
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>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	256	
Kind	Value	annotation					
maxLength	256						
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p>						
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									
type	<a href="#">AddressStructure</a>								
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	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto</p>								

	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).
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 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 neregistrnuoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element BaseTransporter/ContactInformation

diagram									
type	<a href="#">IvazText256</a>								
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>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	256			
Kind	Value	annotation							
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>								

#### element BaseTransporter/TransportMeans

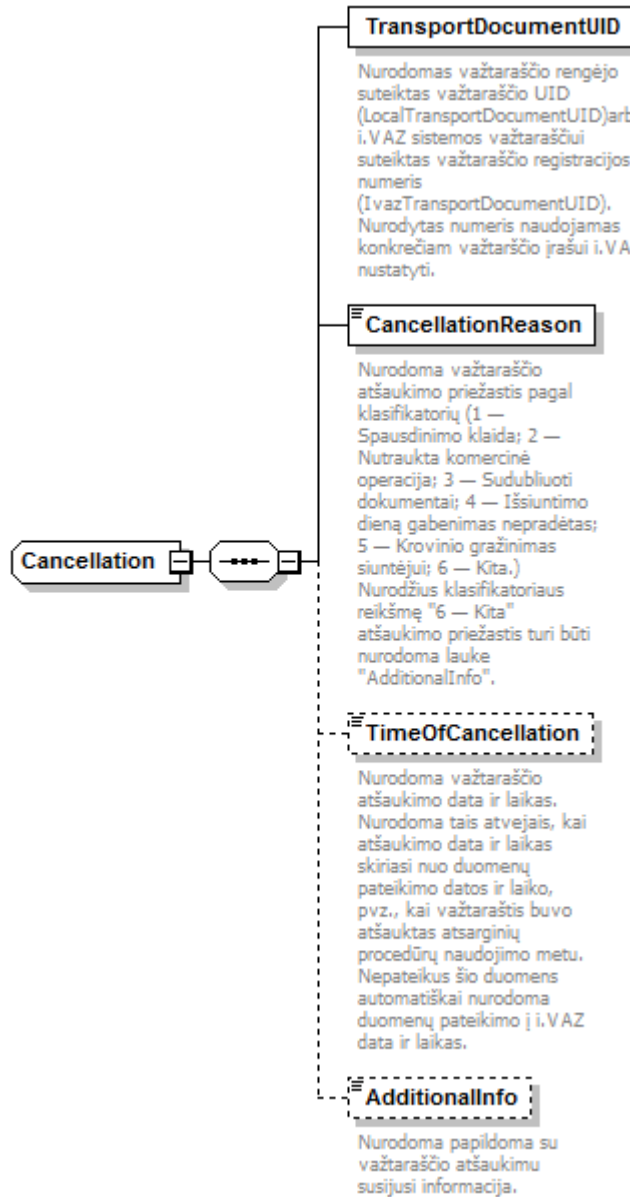
diagram									
type	<a href="#">TransportMeans</a>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	<a href="#">TransportMean</a>								
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="TransportMeans" type="TransportMeans" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;</pre>								

	<pre>&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									
type	<a href="#"><u>Drivers</u></a>								
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	<a href="#"><u>Driver</u></a>								
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	 <pre> classDiagram     class TransportDocumentUID {         &lt;&lt;TransportDocumentUID&gt;&gt;         Nurodomas važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteikta važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti.     }     class CancellationReason {         &lt;&lt;CancellationReason&gt;&gt;         Nurodomo važtaraščio atšaukimo priežastis pagal klasifikatorių (1 – Spausdinimo klaida; 2 – Nutraukta komercinė operacija; 3 – Sudubliuoti dokumentai; 4 – Išsiuntimo dieną gabenimas nepradėtas; 5 – Krovinio gražinimas siuntėjui; 6 – Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 – Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo".     }     class TimeOfCancellation {         &lt;&lt;TimeOfCancellation&gt;&gt;         Nurodomo važtaraščio atšaukimo data ir laikas. Nurodomo tais atvejais, kai atšaukimo 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.     }     class AdditionalInfo {         &lt;&lt;AdditionalInfo&gt;&gt;         Nurodomo papildoma su važtaraščio atšaukimu susijusi informacija.     }     sequenceDiagram         participant Cancellation         Cancellation-&gt;&gt;TransportDocumentUID:          TransportDocumentUID--&gt;&gt;CancellationReason:          CancellationReason--&gt;&gt;TimeOfCancellation:          TimeOfCancellation--&gt;&gt;AdditionalInfo:      </pre>
children	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">CancellationReason</a> <a href="#">TimeOfCancellation</a> <a href="#">AdditionalInfo</a>
used by	element <a href="#">Cancellations/Cancellation</a>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="Cancellation"&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 suteikta važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiu suteikta 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="CancellationReason" type="CancellationReason"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomo važtaraščio atšaukimo priežastis pagal klasifikatorių (1 – Spausdinimo klaida; 2 – Nutraukta komercinė operacija; 3 – Sudubliuoti dokumentai; 4 – Išsiuntimo dieną gabenimas nepradėtas; 5 – Krovinio gražinimas siuntėjui; 6 – Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 – Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo".&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>

	<pre>"AdditionalInfo".&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &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 data ir laikas. Nurodoma tais atvejais, kai atšaukimo 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.&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 važtaraščio atšaukimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	---

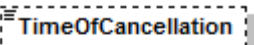
#### element Cancellation/TransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentUID {         &lt;&lt;TransportDocumentUID&gt;&gt;         &lt;&lt;LocalTransportDocumentUID&gt;&gt;         &lt;&lt;IvazTransportDocumentUID&gt;&gt;     }     class LocalTransportDocumentUID {         &lt;&lt;LocalTransportDocumentUID&gt;&gt;         Nurodomas važtaraščio rengėjo         važtaraščiui suteiktas unikalus         identifikacinis numeris (UID) rengėjo         informacinėje sistemoje. Šis numeris gali         būti naudojamas konkrečiam važtaraščio         jrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ         perduodant informaciją apie važtaraščio         duomenų keitimą ar jo         atšaukimą).     }     class IvazTransportDocumentUID {         &lt;&lt;IvazTransportDocumentUID&gt;&gt;         Nurodomas i.VAZ sistemos         važtaraščiui suteiktas važtaraščio         unikalus ID - važtaraščio registracijos         numeris (RN). Šis numeris gali būti         naudojamas konkrečiam važtaraščio         jrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ         perduodant informaciją apie         važtaraščio duomenų keitimą ar jo         atšaukimą).     } </pre>
type	<a href="#">TransportDocumentUID</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a> <a href="#">IvazTransportDocumentUID</a>
annotation	documentation Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiui suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio jrašui 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 važtaraščiui suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio jrašui 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 — Krovinio gražinimas siuntėjui; 6 — Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 — Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo".</p>																								
type	<a href="#">CancellationReason</a>																								
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> <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> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </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 — Krovinio gražinimas siuntėjui; 6 — Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 — Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma 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 — Krovinio gražinimas siuntėjui; 6 — Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 — Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo".&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>																								

## element Cancellation/TimeOfCancellation

diagram	 <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo data ir laikas. Nurodoma tai atvejais, kai atšaukimo 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	<a href="#">xsd:dateTime</a>



properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Nurodoma važtaraščio atšaukimo data ir laikas. Nurodoma tais atvejais, kai atšaukimo 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.
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 data ir laikas. Nurodoma tais atvejais, kai atšaukimo 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	
type	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 256
annotation	documentation Nurodoma papildoma su važtaraščio atšaukimu 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 važtaraščio atšaukimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

### complexType Cancellations

diagram	
children	<a href="#">Cancellation</a>
used by	element <a href="#">IVAZFile/Cancellations</a>
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.&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> <p><b>TransportDocumentUID</b> +</p> <p>Nurodomas važtarasčio rengėjo suteiktas važtarasčio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtarasčiu suteiktas važtarasčio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarasčio įrašui i.VAZ nustatyti.</p> <p><b>CancellationReason</b> +</p> <p>Nurodoma važtarasčio atšaukimo priežastis pagal klasifikatoriu (1 — Spausdinimo klaida; 2 — Nutraukta komercinė operacija; 3 — Sudubliuoti dokumentai; 4 — Išsiuntimo dieną gabenimas nepradėtas; 5 — Krovinio gražinimas siuntėjui; 6 — Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 — Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo".</p> <p><b>TimeOfCancellation</b> +</p> <p>Nurodoma važtarasčio atšaukimo data ir laikas. Nurodoma tais atvejais, kai atšaukimo data ir laikas skiriasi nuo duomenų pateikimo datos ir laiko, pvz., kai važtarasčis buvo atšauktas atsarginių procedūrų naudojimo metu. Nepateikus šio duomenų automatiškai nurodoma duomenų pateikimo į i.VAZ data ir laikas.</p> <p><b>AdditionalInfo</b> +</p> <p>Nurodoma papildoma su važtarasčio atšaukimu susijusi informacija.</p>								
type	<a href="#">Cancellation</a>								
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>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	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">CancellationReason</a> <a href="#">TimeOfCancellation</a> <a href="#">AdditionalInfo</a>								
annotation	documentation Važtarasčio atšaukimas.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="Cancellation" type="Cancellation" maxOccurs="10000"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtarasčio atšaukimas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## complexType CargoSplitting

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 važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti.</p> <p><b>TransportDocumentSplits</b></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>
children	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">TransportDocumentSplits</a>
used by	element <a href="#">CargoSplittings/CargoSplitting</a>
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 važtaraščio išrašui 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:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element CargoSplitting/TransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentUID {         &lt;&gt; -&gt; LocalTransportDocumentUID         &lt;&gt; -&gt; IvazTransportDocumentUID     }     class LocalTransportDocumentUID {         &lt;&lt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniéje 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).&gt;&gt;     }     class IvazTransportDocumentUID {         &lt;&lt;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).&gt;&gt;     }   </pre>
type	<a href="#">TransportDocumentUID</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a> <a href="#">IvazTransportDocumentUID</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo 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 rengėjo 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 CargoSplitting/TransportDocumentSplits

diagram	<pre> classDiagram     class TransportDocumentSplits {         &lt;&gt; -&gt; TransportDocumentSplit     }     class TransportDocumentSplit {         &lt;&lt;Važtaraščio skaidymo dokumentas. Užpildoma tiek važtaraščio skaidymo dokumentų, j kiek važtaraščiu skaidomas krovinis. Pvz., jeigu krovinis skaidomas į 3 dalis — užpildomos 3 važtaraščio skaidymo dokumentai.&gt;&gt;     }   </pre>
type	<a href="#">TransportDocumentSplits</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">TransportDocumentSplit</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma važtaraščio skaidymo informacija. Užpildomi tik tie duomenys (duomenų grupės), kurie keičiasi skaidant važtarščį. Neužpildyti duomenų laukai automatiškai užpildomi duomenimis, pateiktais skaidomame važtaraščyje.</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	<a href="#">CargoSplitting</a>
used by	element <a href="#">iVAZFile/CargoSplittings</a>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="CargoSplittings"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &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;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

### element CargoSplittings/CargoSplitting

diagram	<p>Važtaraščio skaidymas. Nurodomas i.VAZ registruotas skaidomas važtaraštis bei jo skaidymo informacija.</p>				
type	<a href="#">CargoSplitting</a>				
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 1000 content complex
children	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">TransportDocumentSplits</a>
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 krovinio klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p>
children	<a href="#">ClassAndNumber</a>
used by	elements <a href="#">BaseDeliveryData/ClassesAndNumbers</a> <a href="#">DeliveryData/ClassesAndNumbers</a> <a href="#">AmendmentDeliveryData/ClassesAndNumbers</a> <a href="#">SplitDeliveryData/ClassesAndNumbers</a>
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 krovinio 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>Nurodoma pavojingojo krovinio klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</p>
type	<a href="#">IvazText35</a>
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 100 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 35
annotation	documentation Nurodoma pavojingojo krovinio klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.
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 krovinio klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt;</pre>

	<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:      activate CT     CT-&gt;&gt;AI:      deactivate CT     activate AI     AI--&gt;&gt;CI:      deactivate 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	<a href="#">ComplaintType</a> <a href="#">AdditionalInfo</a>
used by	element <a href="#">ProductInfo/ComplaintInfo</a>
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	<a href="#">ComplaintType</a>																		
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> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	2		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	annotation																	
totalDigits	2																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		



	enumeration 4
annotation	documentation Nurodomas nepasitenkinimo priežasties tipas pagal klasifikatorių (0 — Kita; 1 — Perviršis; 2 — Trūkumas; 3 — Apgadintos prekės; 4 — Pažeista plomba / komercinis antspaudas).
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><b>AdditionalInfo</b></p> <p>Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija.</p>								
type	<a href="#">IvazText256</a>								
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></td><td></td><td>maxLength 256</td></tr> </table>	Kind	Value	annotation			maxLength 256		
Kind	Value	annotation							
		maxLength 256							
annotation	documentation Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties 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 nepasitenkinimo priežasties informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

### complexType ComplementaryOptionalTransportInformation

diagram	<p><b>ComplementaryOptionalTransp...</b></p> <p><b>PaymentsForDelivery</b> Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.</p> <p><b>Annexes</b> Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.</p> <p><b>OtherInstructions</b> Pateikiami kitai nurodymai / instrukcijos vežėjui.</p>				
children	<a href="#">PaymentsForDelivery</a> <a href="#">Annexes</a> <a href="#">OtherInstructions</a>				
used by	<table> <tr> <td>elements</td> <td> <a href="#">Order/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">TransportDocument/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">BaseTransportDocument/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a> </td> </tr> <tr> <td>complexType</td> <td></td> </tr> </table>	elements	<a href="#">Order/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">TransportDocument/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">BaseTransportDocument/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>	complexType	
elements	<a href="#">Order/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">TransportDocument/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">BaseTransportDocument/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>				
complexType					
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="ComplementaryOptionalTransportInformation"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd;element name="PaymentsForDelivery" type="PaymentsForDelivery" minOccurs="0"&gt;</pre>				

	<pre> &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;1..100&gt;&gt;     }     class PaymentForDelivery {         &lt;&lt;Mokestis už vežimą ir suteiktas paslaugas.&gt;&gt;     }     PaymentsForDelivery "1..100" -- "..." PaymentForDelivery </pre>								
type	<a href="#">PaymentsForDelivery</a>								
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	<a href="#">PaymentForDelivery</a>								
annotation	documentation Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.								
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

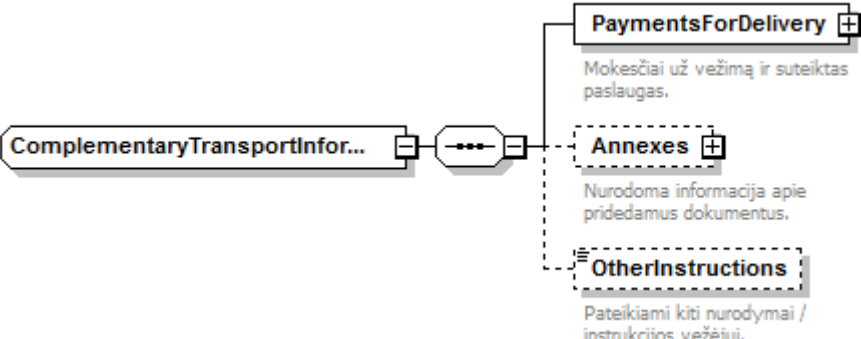
diagram	<pre> classDiagram     class Annexes {         &lt;&lt;Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.&gt;&gt;         &lt;&lt;1..100&gt;&gt;     }     class Annex {         &lt;&lt;Nurodoma informacija apie pridedamą dokumentą.&gt;&gt;     }     Annexes "1..100" -- "..." Annex </pre>
type	<a href="#">Annexes</a>

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Annex</a>
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 ComplementaryOptionalTransportInformation/OtherInstructions

diagram	
type	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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	
type	restriction of <a href="#">ComplementaryOptionalTransportInformation</a>
properties	base ComplementaryOptionalTransportInformation
children	<a href="#">PaymentsForDelivery</a> <a href="#">Annexes</a> <a href="#">OtherInstructions</a>
used by	element <a href="#">eTransportDocument/ComplementaryTransportInformation</a>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="ComplementaryTransportInformation"&gt; &lt;xsd:complexContent&gt;</pre>



```

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

```

#### element ComplementaryTransportInformation/PaymentsForDelivery

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

### element ComplementaryTransportInformation/Annexes

diagram	<p>Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.</p>								
type	<a href="#">Annexes</a>								
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	<a href="#">Annex</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.</p>								
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>Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.</p>								
type	<a href="#">IvazText256</a>								
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>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	256			
Kind	Value	annotation							
maxLength	256								
annotation	<p>documentation</p> <p>Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.</p>								
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 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 Jungtiniai 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 <a href="#">BaseDeliveryData</a>
properties	base <a href="#">BaseDeliveryData</a>
children	<a href="#">Products</a> <a href="#">Packages</a> <a href="#">Weight</a> <a href="#">ClassesAndNumbers</a> <a href="#">Value</a> <a href="#">Currency</a> <a href="#">ComplementaryDeliveryInformation</a>
used by	elements <a href="#">eTransportDocument/DeliveryData</a> <a href="#">Order/DeliveryData</a> <a href="#">TransportDocument/DeliveryData</a>
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: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: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 krovino klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinsky. &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 krovino 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 krovino 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. &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 krovini. &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 DeliveryData/Products

diagram	<pre> classDiagram     class Products {         &lt;&lt;Krovinių / prekių aprašymai.&gt;&gt;     }     class Product {         &lt;&lt;1..1000 Krovinio / prekės aprašymas.&gt;&gt;     }     Products "0..1000" *-- "1..1000" Product </pre>
type	<u><a href="#">Products</a></u>
properties	isRef 0 content complex
children	<u><a href="#">Product</a></u>
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	<pre> graph LR     Packages[Packages] --&gt; Connector1(( ))     Connector1 --&gt; Package[Package]     </pre>								
type	<a href="#">Packages</a>								
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	<a href="#">Package</a>								
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 DeliveryData/Weight

diagram	<pre> graph LR     Weight[Weight] --&gt; Connector1(( ))     Connector1 --&gt; GrossWeight[GrossWeight]     GrossWeight --- NetWeight[NetWeight]     GrossWeight --- UnitOfMeasure[UnitOfMeasure]     </pre>								
type	<a href="#">WeightStructure</a>								
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	<a href="#">GrossWeight</a> <a href="#">NetWeight</a> <a href="#">UnitOfMeasure</a>								
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;     ...   &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 DeliveryData/ClassesAndNumbers

diagram									
type	<a href="#">ClassesAndNumbers</a>								
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	<a href="#">ClassAndNumber</a>								
annotation	<p>documentation Nurodoma pavojingojo krovinių 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 krovinių 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										
type	<a href="#">IvazNumber18f2</a>									
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 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	<a href="#">ISOCurrencyCode</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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 krovinių.</p>
type	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 256
annotation	documentation Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.
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 Driver

diagram	
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Surname</a>
used by	element <a href="#">Drivers/Driver</a>
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	
type	<a href="#">IvazText70</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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	
type	<a href="#">IvazText70</a>
properties	isRef 0 content simple

facets	Kind maxLength Value annotation 70
annotation	documentation Nurodoma vairuotojo pavardė.
source	<xsd:element name="Surname" type="IvazText70"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma vairuotojo pavardė.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

### complexType Drivers

diagram	
children	<a href="#">Driver</a>
used by	elements <a href="#">BaseTransporter/Drivers</a> <a href="#">eTransporter/Drivers</a> <a href="#">Transporter/Drivers</a>
source	<xsd:complexType name="Drivers"> <xsd:sequence> <xsd:element name="Driver" type="Driver" maxOccurs="100"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma vairuotojo informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType>

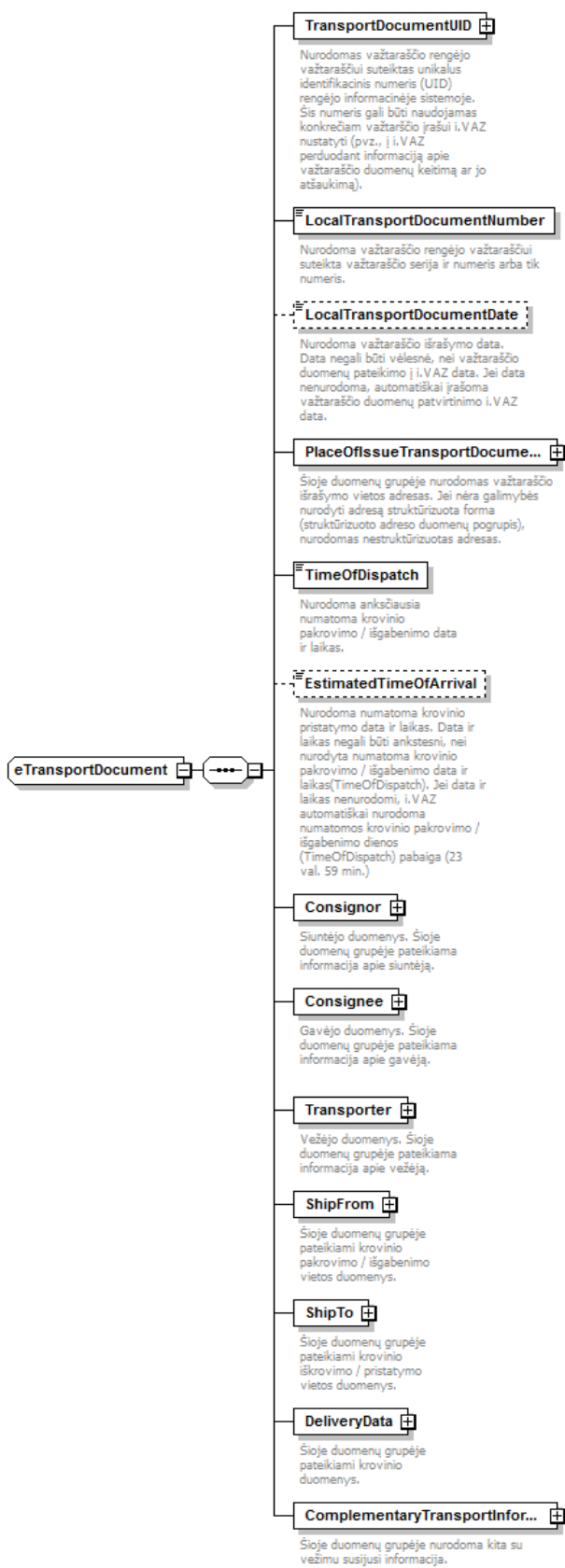
### element Drivers/Driver

diagram	
type	<a href="#">Driver</a>
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 100 content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Surname</a>
annotation	documentation Nurodoma vairuotojo informacija.
source	<xsd:element name="Driver" type="Driver" maxOccurs="100"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma vairuotojo informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation>

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

### complexType eTransportDocument

diagram



type	restriction of <a href="#">BaseTransportDocument</a>
properties	base <a href="#">BaseTransportDocument</a>
children	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">LocalTransportDocumentNumber</a> <a href="#">LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a> <a href="#">ShipFrom</a> <a href="#">ShipTo</a> <a href="#">DeliveryData</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>
used by	element <a href="#">eTransportDocuments/eTransportDocument</a>
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 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;         &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 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 krovonio 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 krovonio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovonio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas(TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovonio 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:sequence&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

```

<xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.
  </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 "1..1" --&gt; "1..1" LocalTransportDocumentUID   </pre> <p>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).</p> <p>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).</p>
type	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a>

properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a>
annotation	documentation Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniéje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkretiam važtarščio išrašui 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 informaciniéje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkretiam 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 eTransportDocument/LocalTransportDocumentNumber

diagram	<p>Nurodoma važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>
type	<a href="#">IvazText35</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 35
annotation	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 išrašoma važtaraščio duomenų patvirtinimo i.VAZ data.</p>
type	<a href="#">IvazDate201601</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minInclusive 2016-01-01 maxInclusive 2100-01-01
annotation	Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data. Jei data nenurodoma, automatiškai išrašoma važtaraščio duomenų patvirtinimo i.VAZ data.
source	<pre>&lt;xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;</pre>



	<p style="color: red; font-family: monospace;">         &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;       </p> <p style="color: blue; font-family: monospace;">         &lt;/xsd:annotation&gt;          &lt;/xsd:element&gt;       </p>
--	---

#### element eTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<pre> classDiagram     class PlaceOfIssueTransportDocument     class AddressStructure     class Address     class FullAddress      PlaceOfIssueTransportDocument --&gt; AddressStructure     AddressStructure --&gt; Address     AddressStructure --&gt; FullAddress   </pre> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.</p>
type	<a href="#">AddressStructure</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>
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 nestrukтуizuotas 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 nestrukтуizuotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>

#### element eTransportDocument/TimeOfDispatch

diagram	<pre> classDiagram     class TimeOfDispatch   </pre> <p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.</p>									
type	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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>									

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

### element eTransportDocument/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	<a href="#">lvazDateTime201601</a>									
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="lvazDateTime201601" 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 eTransportDocument/Consignor

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 reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</p> </li> <li><b>Name</b> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, 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	<a href="#">ActorInformation</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>
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 {         &lt;&lt;Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.&gt;&gt;     }     class ActorInformation {         RegistrationNumber         Name         Address         ContactInformation     }     Consignee --&gt; ActorInformation     </pre> <p><b>ActorInformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b></li> <li><b>Name</b></li> <li><b>Address</b></li> <li><b>ContactInformation</b></li> </ul> <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</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>
type	<a href="#">ActorInformation</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>
annotation	documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.
source	<pre> &lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation"&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 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 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 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).</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	<a href="#">eTransporter</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">TransporterAddress</a> <a href="#">ContactInformation</a> <a href="#">TransportMeans</a> <a href="#">Drivers</a>
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Transporter" type="eTransporter"&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;</pre>

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

**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), kuriaame pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).&gt;&gt;     }     class LoadAddress {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.&gt;&gt;     }     class ImportCustomOffice {         &lt;&lt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&gt;&gt;     }     ShipFrom "1" -- "*" WarehouseID     ShipFrom "1" -- "*" LoadAddress     ShipFrom "1" -- "*" ImportCustomOffice   </pre>
type	<a href="#"><u>ShipFrom</u></a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#"><u>WarehouseID</u></a> <a href="#"><u>LoadAddress</u></a> <a href="#"><u>ImportCustomOffice</u></a>
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 krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID     class UnloadAddress     class ExportCustomOffice      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>      Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</p> <p><b>WarehouseID</b>      Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame 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	<a href="#"><b>ShipTo</b></a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#"><b>WarehouseID</b></a> <a href="#"><b>UnloadAddress</b></a> <a href="#"><b>ExportCustomOffice</b></a>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio 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 krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>

## element eTransportDocument/DeliveryData

diagram	
type	<a href="#">DeliveryData</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">Products</a> <a href="#">Packages</a> <a href="#">Weight</a> <a href="#">ClassesAndNumbers</a> <a href="#">Value</a> <a href="#">Currency</a> <a href="#">ComplementaryDeliveryInformation...</a>
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	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>ComplementaryTransportInformation</b> element. It is a composite element containing three children: <b>PaymentsForDelivery</b>, <b>Annexes</b>, and <b>OtherInstructions</b>.   <b>PaymentsForDelivery</b>: Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.  <b>Annexes</b>: Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.  <b>OtherInstructions</b>: Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.</p>
type	<a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">PaymentsForDelivery</a> <a href="#">Annexes</a> <a href="#">OtherInstructions</a>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.
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>The diagram shows the <b>eTransportDocuments</b> complex type as a sequence of <b>eTransportDocument</b> elements. The multiplicity of the sequence is 1..10000. A note indicates: i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtaraštis.</p>
children	<a href="#">eTransportDocument</a>
used by	element <a href="#">IVAZFile/eTransportDocuments</a>
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 važtaraštis.&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><b>eTransportDocument</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TransportDocumentUID</b>: Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio rašui i.VAZ nustatyti (pvz., į.i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</li> <li><b>LocalTransportDocumentNumber</b>: Nurodoma važtaraščio rengėjo važtaraščiui 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. Jei data nenurodoma, automatiškai išrašoma važtaraščio duomenų patvirtinimo i.VAZ data.</li> <li><b>PlaceOfIssueTransportDocume...</b>: Sioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruotu adresu duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.</li> <li><b>TimeOfDispatch</b>: Nurodoma ankstčiausia numatoma krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas.</li> <li><b>EstimatedTimeOfArrival</b>: Nurodoma numatoma krovinių pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinių pakrovimo / išgabėjimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.)</li> <li><b>Consignor</b>: Siuntėjo duomenys. Sioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntejį.</li> <li><b>Consignee</b>: Gavėjo duomenys. Sioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</li> <li><b>Transporter</b>: Vežėjo duomenys. Sioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</li> <li><b>ShipFrom</b>: Sioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</li> <li><b>ShipTo</b>: Sioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</li> <li><b>DeliveryData</b>: Sioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.</li> <li><b>ComplementaryTransportInfor...</b>: Sioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu susijusi informacija.</li> </ul>								
type	<a href="#">eTransportDocument</a>								
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	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">LocalTransportDocumentNumber</a> <a href="#">LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a> <a href="#">ShipFrom</a> <a href="#">ShipTo</a> <a href="#">DeliveryData</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>
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> on the left, which is connected to four other components via dashed lines with plus signs, indicating they are groups or collections:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RegistrationNumber</b>: Describes the registration number of the carrier, which is the carrier's registration number / code (tax number) or identification code, or code of the place of issue of the document. If the reissue number is not known, the element is filled with "ND".</li> <li><b>Name</b>: Describes the carrier's name — legal person, specific name, or physical person's first and last names, corresponding to the tax number or identification code.</li> <li><b>TransporterAddress</b>: Describes the carrier's address. If the address is not specified in the form of a structured address (structured address), the address is unstructured. If the reissue number is "ND", the address group is empty. Otherwise, the address is registered under the carrier's tax number or identification code.</li> <li><b>ContactInformation</b>: Provides contact information for the carrier if required.</li> </ul>
---------	--

type	restriction of <a href="#">Transporter</a>
properties	base <a href="#">Transporter</a>
children	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">TransporterAddress</a> <a href="#">ContactInformation</a> <a href="#">TransportMeans</a> <a href="#">Drivers</a>
used by	element <a href="#">eTransportDocument/Transporter</a>
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	<a href="#">IvazText35</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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	<a href="#">AddressStructure</a>								
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	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>								
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	<a href="#">IvazText256</a>								
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>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	256			
Kind	Value	annotation							
maxLength	256								
annotation	<p>documentation</p> <p>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;</pre>								

	<pre>&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>Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p> <p>1..100</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>				
type	<a href="#">eTransportMeans</a>				
properties	<table> <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	<a href="#">TransportMean</a>				
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p>				
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>Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma vairuotojo informacija.</p>								
type	<a href="#">Drivers</a>								
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	<a href="#">Driver</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>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 eTransportMean

diagram	<pre> classDiagram     eTransportMean &lt; -- IdentityOfTransportUnits     eTransportMean &lt; -- MarqueModelTransportUnits     eTransportMean &lt; -- Seals   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the eTransportMean complex type. It is a base class (TransportMean) with three derived classes: IdentityOfTransportUnits, MarqueModelTransportUnits, and Seals. Each derived class has its own documentation describing its purpose.</p>
type	restriction of <a href="#">TransportMean</a>
properties	base TransportMean
children	<a href="#">IdentityOfTransportUnits</a> <a href="#">MarqueModelTransportUnits</a> <a href="#">Seals</a>
used by	element <a href="#">eTransportMeans/TransportMean</a>
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	<pre> classDiagram     IdentityOfTransportUnits   </pre> <p>The diagram shows the IdentityOfTransportUnits element as a class. Below the class is its detailed documentation.</p>
---------	---

type	<a href="#">IvazText10</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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	<p>The diagram shows a sequence of elements. First, there is a box labeled "MarqueModelTransportUnits". This is followed by a sequence of "Seal" elements, which are grouped together within a dashed rectangular box. Below this box, the text "1..100" indicates that this sequence can occur 1 to 100 times. A note below the box states: "Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND"."</p>
type	<a href="#">IvazText70</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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	<p>The diagram shows a sequence of "Seal" elements, which are grouped together within a dashed rectangular box. Below this box, the text "1..100" indicates that this sequence can occur 1 to 100 times. A note below the box states: "Nurodoma vienos plombos / komercinio antspaudo informacija.".</p>
type	<a href="#">Seals</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Seal</a>
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;</pre>

	<pre> &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>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>
type	restriction of <a href="#">TransportMeans</a>
properties	base <a href="#">TransportMeans</a>
children	<a href="#">TransportMean</a>
used by	element <a href="#">eTransporter/TransportMeans</a>
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>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>
---------	--

type	<a href="#">eTransportMean</a>								
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	<a href="#">IdentityOfTransportUnits</a> <a href="#">MarqueModelTransportUnits</a> <a href="#">Seals</a>								
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.								
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> classDiagram     class FileDescription {         FileVersion         FileDateCreated         SoftwareCompanyName         SoftwareName         SoftwareVersion     }     FileDescription &lt; -- FileVersion     FileDescription &lt; -- FileDateCreated     FileDescription &lt; -- SoftwareCompanyName     FileDescription &lt; -- SoftwareName     FileDescription &lt; -- SoftwareVersion   </pre>
children	<a href="#">FileVersion</a> <a href="#">FileDateCreated</a> <a href="#">SoftwareCompanyName</a> <a href="#">SoftwareName</a> <a href="#">SoftwareVersion</a> <a href="#">CreatorRegistrationNumber</a>
used by	element <a href="#">iVAZFile/FileDescription</a>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="FileDescription"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="FileVersion" type="IvazText24" fixed="iVAZ1.3.1"&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;   </pre>

```

<xsd:documentation xml:space="preserve">Programinės įrangos kūrėjo
pavadinimas.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="SoftwareName" type="IvazText256">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Programinės įrangos
pavadinimas.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="SoftwareVersion" type="IvazText24">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Programinės įrangos versija.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CreatorRegistrationNumber" type="IvazNumber11">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Važtaraščio rengėjo, kuris teikia važtaraščio
duomenis, registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis
kodas).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

#### element FileDescription/FileVersion

diagram	 <b>FileVersion</b> Rinkmenos XML versija.
type	<a href="#">IvazText24</a>
properties	isRef 0 content simple fixed iVAZ1.3.1
facets	Kind Value annotation maxLength 24
annotation	documentation Rinkmenos XML versija.
source	<xsd:element name="FileVersion" type="IvazText24" fixed="iVAZ1.3.1"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Rinkmenos XML versija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

#### element FileDescription/FileDateCreated

diagram	 <b>FileDateCreated</b> Rinkmenos sukūrimo data ir laikas.
type	<a href="#">xsd:dateTime</a>
properties	isRef 0 content simple
annotation	documentation Rinkmenos sukūrimo data ir laikas.
source	<xsd:element name="FileDateCreated" type="xsd:dateTime"> <xsd:annotation>

	<pre>&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	 <p>Programinės įrangos kūréjo pavadinimas.</p>
type	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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	 <p>Programinės įrangos pavadinimas.</p>
type	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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	 <p>Programinės įrangos versija.</p>
type	<a href="#">IvazText24</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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	 <p>Važtaraščio rengėjo, kuris teikia važtaraščio duomenis, registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas).</p>
type	<a href="#">IvazNumber11</a>
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	<pre> graph LR     iVAZFile[iVAZFile] --&gt; FileDescription[FileDescription]     iVAZFile --&gt; eTransportDocuments[eTransportDocuments]     iVAZFile --&gt; TransportDocuments[TransportDocuments]     iVAZFile --&gt; TransportDocumentAmendments[TransportDocumentAmendments]     iVAZFile --&gt; CargoSplittings[CargoSplittings]     iVAZFile --&gt; ReceiptConfirmations[ReceiptConfirmations]     iVAZFile --&gt; Cancellations[Cancellations]     iVAZFile --&gt; Orders[Orders]   </pre>
children	<a href="#">FileDescription</a> <a href="#">eTransportDocuments</a> <a href="#">TransportDocuments</a> <a href="#">TransportDocumentAmendments</a> <a href="#">CargoSplittings</a> <a href="#">ReceiptConfirmations</a> <a href="#">Cancellations</a> <a href="#">Orders</a>
used by	element <a href="#">iVAZFile</a>
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 važtarasčiai.&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 važtarasčiai.&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 važtarasčių 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"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtarasčių skaidymai.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="ReceiptConfirmations" type="ReceiptConfirmations"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Krovinių gavimų patvirtinimai, krovinių priėmimų vežti patvirtinimai bei perpėjimai dėl krovonio gavimo.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Cancellations" type="Cancellations"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Važtarasčių atšaukimai.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="Orders" type="Orders"&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>

```

gavėjo, iškrovimo vietas).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CargoSplittings" type="CargoSplittings" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Važtaraščių skaidymai.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ReceiptConfirmations" type="ReceiptConfirmations" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių gavimų patvirtinimai. krovinių priėmimui
vežti patvirtinimai bei perpėjimai dėl krovonio gavimo.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Cancellations" type="Cancellations" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Važtaraščių atšaukimai.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Orders" type="Orders" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių vežimo užsakymai.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

#### element iVAZFile/FileDescription

diagram	<pre> classDiagram     class FileDescription {         FileVersion         FileDateCreated         SoftwareCompanyName         SoftwareName         SoftwareVersion         CreatorRegistrationNumber     }     FileDescription &lt; -- FileDescription     FileDescription "Rinkmenos apibūdinimas."     FileVersion "Rinkmenos XML versija."     FileDateCreated "Rinkmenos sukūrimo data ir laikas."     SoftwareCompanyName "Programinės įrangos kūrėjo pavadinimas."     SoftwareName "Programinės įrangos pavadinimas."     SoftwareVersion "Programinės įrangos versija."     CreatorRegistrationNumber "Važtaraščio rengėjo, kuris teikia važtaraščio duomenis, registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas)." </pre>				
type	<a href="#">FileDescription</a>				
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	<a href="#">FileVersion</a> <a href="#">FileDateCreated</a> <a href="#">SoftwareCompanyName</a> <a href="#">SoftwareName</a> <a href="#">SoftwareVersion</a> <a href="#">CreatorRegistrationNumber</a>
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	<p>The diagram illustrates the relationship between <b>eTransportDocuments</b> and <b>eTransportDocument</b>. <b>eTransportDocuments</b> is represented by a dashed box containing a reference symbol (square with a circle). <b>eTransportDocument</b> is represented by a solid box containing a plus sign (+) and a multiplicity of <b>1..10000</b>. A connector links the two boxes, indicating that <b>eTransportDocuments</b> contains multiple instances of <b>eTransportDocument</b>. Associated documentation for <b>eTransportDocuments</b> states: "i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtarasčiai." Associated documentation for <b>eTransportDocument</b> states: "i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtarasčis."</p>								
type	<a href="#">eTransportDocuments</a>								
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	<a href="#">eTransportDocument</a>								
annotation	documentation i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtarasčiai.								
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 važtarasčiai.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

#### element iVAZFile/TransportDocuments

diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between <b>TransportDocuments</b> and <b>TransportDocument</b>. <b>TransportDocuments</b> is represented by a dashed box containing a reference symbol (square with a circle). <b>TransportDocument</b> is represented by a solid box containing a plus sign (+) and a multiplicity of <b>1..10000</b>. A connector links the two boxes, indicating that <b>TransportDocuments</b> contains multiple instances of <b>TransportDocument</b>. Associated documentation for <b>TransportDocuments</b> states: "Sumažintos privalomų duomenų aibės važtarasčiai." Associated documentation for <b>TransportDocument</b> states: "Sumažintos privalomų duomenų aibės važtarasčis."</p>								
type	<a href="#">TransportDocuments</a>								
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	<a href="#">TransportDocument</a>								
annotation	documentation Sumažintos privalomų duomenų aibės važtarasčiai.								
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</pre>								

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

#### element iVAZFile/TransportDocumentAmendments

diagram	<p>TransportDocumentAmendments</p> <p>TransportDocumentAmendment</p> <p>Informacija apie važtaraščių duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).</p> <p>1..1000</p> <p>Informacija apie važtaraščio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).</p>
type	<a href="#">TransportDocumentAmendments</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">TransportDocumentAmendment</a>
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>

#### element iVAZFile/CargoSplittings

diagram	<p>CargoSplittings</p> <p>CargoSplitting</p> <p>Važtaraščių skaidymai.</p> <p>1..1000</p> <p>Važtaraščio skaidymas. Nurodomas i.VAZ registruotas skaidomas važtaraščis bei jo skaidymo informacija.</p>
type	<a href="#">CargoSplittings</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">CargoSplitting</a>
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	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>ReceiptConfirmations</b> element. It consists of a sequence of <b>ReceiptConfirmation</b> elements connected by a sequence connector. The <b>ReceiptConfirmations</b> element itself is described as follows:</p> <p><b>Krovinių gavimų patvirtinimai, krovinių priėmimų vežti patvirtinimai bei perpėjimai dėl krovonio gavimo.</b></p> <p>The <b>ReceiptConfirmation</b> element is described as follows:</p> <p><b>1..10000</b> Pateikiama vieno iš šių pranešimų informacija: (1) krovonio gavimo patvirtinimas; (2) krovnio priėmimo vežti patvirtinimas; (3) perpėjimas dėl krovonio gavimo.</p>								
type	<b><a href="#">ReceiptConfirmations</a></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><a href="#">ReceiptConfirmation</a></b>								
annotation	<p>Krovinių gavimų patvirtinimai, krovinių priėmimų vežti patvirtinimai bei perpėjimai dėl krovonio gavimo.</p>								
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 priėmimų vežti patvirtinimai bei perpėjimai dėl krovonio gavimo.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

### element iVAZFile/Cancellations

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>Cancellations</b> element. It consists of a sequence of <b>Cancellation</b> elements connected by a sequence connector. The <b>Cancellations</b> element itself is described as follows:</p> <p><b>Važtaraščių atšaukimai.</b></p> <p>The <b>Cancellation</b> element is described as follows:</p> <p><b>1..10000</b> Važtaraščio atšaukimas.</p>								
type	<b><a href="#">Cancellations</a></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><a href="#">Cancellation</a></b>								
annotation	<p>Važtaraščių atšaukimai.</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.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

## element iVAZFile/Orders

diagram	<p>Krovinių vežimo užsakymai.</p> <p>Krovinio vežimo užsakymas.</p>								
type	<a href="#">Orders</a>								
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	<a href="#">Order</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>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	<p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje 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>
type	restriction of <a href="#">TransportDocumentUID</a>
properties	base <a href="#">TransportDocumentUID</a>
children	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a>
used by	elements <a href="#">eTransportDocument/TransportDocumentUID</a> <a href="#">TransportDocument/TransportDocumentUID</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/TransportDocumentUID</a>
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="lvazText40"&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 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:choice&gt;     &lt;/xsd:restriction&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>

## element LocalTransportDocumentUID/LocalTransportDocumentUID

diagram	<p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje 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>						
type	<a href="#">IvazText40</a>						
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>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	40	
Kind	Value	annotation					
maxLength	40						
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje 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="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 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>						

## complexType Order

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the Order complex type. At the top left is the <b>Order</b> element, represented by a rounded rectangle with a small square icon. A horizontal sequence arrow points from <b>Order</b> to a dashed-line box containing several sub-elements: <b>TimeOfDispatch</b>, <b>TimeOfReceipt</b>, <b>EstimatedTimeOfArrival</b>, <b>Consignor</b>, <b>Consignee</b>, <b>Transporter</b>, <b>ShipFrom</b>, <b>ShipTo</b>, <b>DeliveryData</b>, and <b>ComplementaryTransportInformation</b>. Each sub-element is enclosed in its own dashed-line box with a plus sign icon.</p>
children	<a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">TimeOfReceipt</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a> <a href="#">ShipFrom</a> <a href="#">ShipTo</a> <a href="#">DeliveryData</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>
used by	element <a href="#">Orders/Order</a>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Order"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="lvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;</pre>

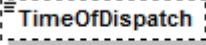
```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma anksčiausia numatoma krovonio
pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovonio išvežimo
laikas.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TimeOfReceipt" type="IvazDate201601" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma vėliausia numatoma krovonio pristatymo /
iškrovimo data.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma numatoma krovonio pristatymo data ir
laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovonio pakrovimo / išgabenimo
data ir laikas(TimeOfDispatch).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje
pateikiama informacija apie siuntėją.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje
pateikiama informacija apie gavėją.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<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 krovonio
pakrovimo / išsiuntimo vietas 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 krovnio iškrovimo
/ pristatymo vietas duomenys.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DeliveryData" type="DeliveryData">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovnio
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>

```

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

#### element Order/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	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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 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;</pre>									

#### element Order/TimeOfReceipt

diagram	 <p>Nurodoma vėliausia numatoma krovinio pristatymo / iškrovimo data.</p>									
type	<a href="#">IvazDate201601</a>									
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 / iškrovimo data.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									



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	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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 Consignor {         &lt;&lt;Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.&gt;&gt;     }     class ActorInformation {         RegistrationNumber         Name         Address         ContactInformation     }     Consignor --&gt; ActorInformation     ActorInformation &lt;&lt;Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".&gt;&gt;     ActorInformation &lt;&lt;Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.&gt;&gt;     ActorInformation &lt;&lt;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).&gt;&gt;     ActorInformation &lt;&lt;Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.&gt;&gt;   </pre>								
type	<a href="#">ActorInformation</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>								
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 reikšmė nežinoma, 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><b>Consignee</b></p> <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p>								
type	<a href="#">ActorInformation</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>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	<pre> classDiagram     class BaseTransporter {         RegistrationNumber         Name         TransporterAddress         ContactInformation         TransportMeans         Drivers     }     class Transporter {         &lt;&lt;Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.&gt;&gt;     }     Transporter &lt; -- BaseTransporter   </pre>								
type	<a href="#">BaseTransporter</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">TransporterAddress</a> <a href="#">ContactInformation</a> <a href="#">TransportMeans</a> <a href="#">Drivers</a>								
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 vienos duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).&gt;&gt;     }     class LoadAddress {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vienos adresas. Jei nera galimybes nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruotu adresu duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.&gt;&gt;     }     class ImportCustomOffice {         &lt;&lt;Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.&gt;&gt;     }     ShipFrom "0..1" *-- "0..1" WarehouseID     ShipFrom "0..1" *-- "0..1" LoadAddress     ShipFrom "0..1" *-- "0..1" ImportCustomOffice   </pre>								
type	<a href="#">ShipFrom</a>								
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	<a href="#">WarehouseID</a> <a href="#">LoadAddress</a> <a href="#">ImportCustomOffice</a>								
annotation	documentation <b>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išsiuntimo vienos duomenys.</b>								
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 vienos 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), kuriame 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 "0..1" *-- "0..1" WarehouseID     ShipTo "0..1" *-- "0..1" UnloadAddress     ShipTo "0..1" *-- "0..1" ExportCustomOffice   </pre>								
type	<a href="#"><u>ShipTo</u></a>								
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	<a href="#"><u>WarehouseID</u></a> <a href="#"><u>UnloadAddress</u></a> <a href="#"><u>ExportCustomOffice</u></a>								
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	<pre> graph LR     DeliveryData[DeliveryData] --- Products[Products]     DeliveryData --- Packages[Packages]     DeliveryData --- Weight[Weight]     DeliveryData --- ClassesAndNumbers[ClassesAndNumbers]     DeliveryData --- Value[Value]     DeliveryData --- Currency[Currency]     DeliveryData --- ComplementaryDeliveryInformation[ComplementaryDeliveryInformation...]     DeliveryData --- DeliveryData[DeliveryData]     DeliveryData --- Note[Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.]   </pre>
type	<a href="#">DeliveryData</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">Products</a> <a href="#">Packages</a> <a href="#">Weight</a> <a href="#">ClassesAndNumbers</a> <a href="#">Value</a> <a href="#">Currency</a> <a href="#">ComplementaryDeliveryInformation</a>
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 Order/ComplementaryTransportInformation

diagram	<pre> classDiagram     class ComplementaryOptionalTransportInformation {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.&gt;&gt;     }     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;     }      ComplementaryOptionalTransportInformation "0..1" o--&gt; ComplementaryTransportInformation     ComplementaryTransportInformation "0..1" o--&gt; PaymentsForDelivery     ComplementaryTransportInformation "0..1" o--&gt; Annexes     ComplementaryTransportInformation "0..1" o--&gt; OtherInstructions   </pre>								
type	<a href="#">ComplementaryOptionalTransportInformation</a>								
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	<a href="#">PaymentsForDelivery</a> <a href="#">Annexes</a> <a href="#">OtherInstructions</a>								
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 Orders

diagram	<pre> sequenceDiagram     sequence Orders         participant Order         Order "*" 1..1000     end     note over Order: Krovinio vežimo užsakymas.   </pre>
children	<a href="#">Order</a>
used by	element <a href="#">iVAZFile/Orders</a>
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 --- KrovinioVeZimoUzsakymas[1..1000]   </pre> <p>Krovinio vežimo užsakymas.</p>						
type	<b>Order</b>						
properties	<table> <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	<a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">TimeOfReceipt</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a> <a href="#">ShipFrom</a> <a href="#">ShipTo</a> <a href="#">DeliveryData</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>
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' (with note), 'PackagesID' (with note), 'NumberOfPackages' (with note), and 'Seals' (with note).</p>
children	<a href="#">KindOfPackagesCode</a> <a href="#">PackagesID</a> <a href="#">NumberOfPackages</a> <a href="#">Seals</a>
used by	element <a href="#">Packages/Package</a>
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	<a href="#">IvazText24</a>						
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>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	24	
Kind	Value	annotation					
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	<a href="#">IvazText256</a>								
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>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	256			
Kind	Value	annotation							
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; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

### element Package/NumberOfPackages

diagram	<p>Nurodomas pakuočių skaičius.</p>						
type	<a href="#">IvazNumber10</a>						
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> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	10	
Kind	Value	annotation					
totalDigits	10						
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas pakuočių skaičius.</p>						
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	<p>Nurodoma pakuočės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu pakuočė yra plombuota / antspauduota.</p>								
type	<a href="#">Seals</a>								
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	<a href="#">Seal</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma pakuočės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu pakuočė 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 pakuočės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu pakuočė yra plombuota / antspauduota.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

### complexType Packages

diagram	<p>Pakuotę aprašantys duomenys.</p>
children	<a href="#">Package</a>
used by	elements <a href="#">BaseDeliveryData/Packages</a> <a href="#">DeliveryData/Packages</a> <a href="#">AmendmentDeliveryData/Packages</a> <a href="#">SplitDeliveryData/Packages</a>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Packages"&gt;</pre>



	<pre> &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									
type	<a href="#">Package</a>								
properties	<table> <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	<a href="#">KindOfPackagesCode</a> <a href="#">PackagesID</a> <a href="#">NumberOfPackages</a> <a href="#">Seals</a>								
annotation	<p>documentation Pakuotę aprašantys duomenys.</p>								
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> sequenceDiagram     participant P1     participant P2     participant P3     participant P4     P1-&gt;&gt;P2: PaymentForDelivery     activate P2     P2-&gt;&gt;P3: TypeOfTax     activate P3     P3--&gt;&gt;P4: "Nurodoma mokesčio rūšis."     deactivate P3     P2-&gt;&gt;P3: PaymentValue     activate P3     P3--&gt;&gt;P4: "Nurodoma mokesčio suma. Jei mokesčio sumos pasirinkta nenurodyti, šio elemento reikšmė taip pat nenurodoma (elementas paliekamas "nillable")."     deactivate P3     P2-&gt;&gt;P3: Currency     activate P3     P3--&gt;&gt;P4: "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")."     deactivate P3   </pre>
children	<a href="#">TypeOfTax</a> <a href="#">PaymentValue</a> <a href="#">Currency</a>
used by	element <a href="#">PaymentsForDelivery/PaymentForDelivery</a>
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 "nillable").&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 "nillable").&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>Nurodoma mokesčio rūšis.</p>
type	<a href="#">IvazText70</a>



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

#### element PaymentForDelivery/PaymentValue

diagram	
	Nurodoma mokesčio suma. Jei mokesčio sumos pasirinkta nenurodyti, šio elemento reikšmė taip pat nenurodoma (elementas paliekamas "nillable").
type	<a href="#">IvazNumber18f2</a>
properties	isRef 0 content simple nillable 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 "nillable").
source	<xsd:element name="PaymentValue" type="IvazNumber18f2" nillable="true" minOccurs="1"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma mokesčio suma. Jei mokesčio sumos pasirinkta nenurodyti, šio elemento reikšmė taip pat nenurodoma (elementas paliekamas "nillable").</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

#### element PaymentForDelivery/Currency

diagram	
	Nurodoma mokesčio valiuta. Nurodomas 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").
type	<a href="#">ISOCurrencyCode</a>
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>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	3	
Kind	Value	annotation					
maxLength	3						
annotation	<p>documentation</p> <p>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").</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 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	<a href="#">PaymentForDelivery</a>
used by	elements <a href="#">ComplementaryOptionalTransportInformation/PaymentsForDelivery</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation/PaymentsForDelivery</a>
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									
type	<a href="#">PaymentForDelivery</a>								
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	<a href="#">TypeOfTax</a> <a href="#">PaymentValue</a> <a href="#">Currency</a>								
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	 <p><b>Product</b></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 <a href="#">BaseProduct</a>
properties	base <a href="#">BaseProduct</a>
children	<a href="#">ProductLineNumber</a> <a href="#">Quantity</a> <a href="#">UnitOfMeasure</a> <a href="#">ProductCode</a> <a href="#">AdditionalProductCode</a> <a href="#">ProductDescription</a>
used by	element <a href="#">Products/Product</a>
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 krovinio 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 važtarasyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.</p>						
type	<a href="#">IvazNumber3</a>						
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 važtarasyje; (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 važtarasyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>						

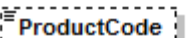
### element Product/Quantity

diagram	 <b>Quantity</b> Nurodomas krovinio kiekis pasirinktais matavimo vienetais.
type	<a href="#">IvazNumber10f3</a>
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	 <b>UnitOfMeasure</b> Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė). Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus matavimo vienetus kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.
type	<a href="#">IvazText24</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 24
annotation	documentation Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė). Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomus matavimo vienetus 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 vienetus kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

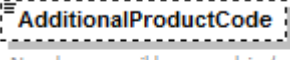
### element Product/ProductCode

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



type	<a href="#">IvazText70</a>								
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>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	70			
Kind	Value	annotation							
maxLength	70								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p>								
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	<a href="#">IvazText70</a>								
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>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	70			
Kind	Value	annotation							
maxLength	70								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p>								
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	<a href="#">IvazText350</a>						
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>maxLength</td><td>350</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	350	
Kind	Value	annotation					
maxLength	350						
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas krovinio pavadinimas.</p>						
source	<pre>&lt;xsd:element name="ProductDescription" type="IvazText350"&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;</pre>						

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

### complexType ProductInfo

diagram	<pre> classDiagram     class ProductInfo {         ...     }     class ProductLineNumber {         ...     }     class AmountDifference {         ...     }     class RefusedAmount {         ...     }     class ComplaintInfo {         ...     }     ProductInfo &lt; -- ProductLineNumber     ProductInfo &lt; -- AmountDifference     ProductInfo &lt; -- RefusedAmount     ProductInfo &lt; -- ComplaintInfo   </pre>
children	<a href="#">ProductLineNumber</a> <a href="#">AmountDifference</a> <a href="#">RefusedAmount</a> <a href="#">ComplaintInfo</a>
used by	<a href="#">ProductsInfo/ProductInfo</a>
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 pirmonio 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 kiekio 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 kiekio matavimo vienetais. Pildoma, jeigu atsisakoma tam tikros dalies krovinio.&lt;/xsd:documentation&gt;       &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 priežasčių informacija.&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

	<pre> &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	<u>IvazNumber3</u>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 3
annotation	documentation Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas pirminio važtaraščio eilutės / įrašo numeris, su kuriuo susiję duomenys yra pateikiami.
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 pervažis / trūkumas važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Teigiama reikšmė laikoma pervažiu, neigiamo reikšmė (su minuso ženklu) — trūkumu.</p>
type	<u>IvazNumber10f3</u>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 10 fractionDigits 3
annotation	documentation Nurodomas gabenamo kieko pervažis / trūkumas važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Teigiama reikšmė laikoma pervažiu, neigiamo reikšmė (su minuso ženklu) — trūkumu.
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 pervažis / trūkumas važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Teigiama reikšmė </pre>

	<p>laikoma perviršiu, neigama reikšmė (su minuso ženklu) — trūkumu.</p> <pre>&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 kiekio matavimo vienetais. Pildoma, jeigu atsisakoma tam tikros dalies krovinio.</p>									
type	<a href="#">IvazNumber10f3</a>									
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 kiekio 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 kiekio 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>Nurodoma nepasitenkinimo priežastį informacija.</p> <p><b>ComplaintType</b></p> <p>Nurodomas nepasitenkinimo priežasties tipas pagal klasifikatoriu (0 — Kita; 1 — Perviršis; 2 — Trūkumas; 3 — Apgadintos prekės; 4 — Pažeista plomba / komercinis antspaudas).</p> <p><b>AdditionalInfo</b></p> <p>Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija.</p>								
type	<a href="#">ComplaintInfo</a>								
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	<a href="#">ComplaintType</a> <a href="#">AdditionalInfo</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma nepasitenkinimo priežastį informacija.</p>								

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 <a href="#">BaseProducts</a>
properties	base <a href="#">BaseProducts</a>
children	<a href="#">Product</a>
used by	elements <a href="#">DeliveryData/Products</a> <a href="#">AmendmentDeliveryData/Products</a>
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;ProductLineNumber&gt;&gt;         &lt;&lt;Quantity&gt;&gt;         &lt;&lt;UnitOfMeasure&gt;&gt;         &lt;&lt;ProductCode&gt;&gt;         &lt;&lt;AdditionalProductCode&gt;&gt;     }     Product "1..1000" --o ProductLineNumber :      Product "1..1000" --o Quantity :      Product "1..1000" --o UnitOfMeasure :      Product "1..1000" --o ProductCode :      Product "1..1000" --o AdditionalProductCode :    </pre> <p><b>Product</b></p> <p><b>ProductLineNumber</b></p> <p>Nurodomas eilutės / jrašo numeris. Eilutės / jrašo numeris: (1) turi nesutapti su kitu eilutes / jrašo numeriu tame pačiaame važtaraštyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.</p> <p><b>Quantity</b></p> <p>Nurodomas krovinio kiekis pasirinktais matavimo vienetais.</p> <p><b>UnitOfMeasure</b></p> <p>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.</p> <p><b>ProductCode</b></p> <p>Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p> <p><b>AdditionalProductCode</b></p> <p>Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p> <p><b>ProductDescription</b></p> <p>Nurodomas krovinio pavadinimas.</p>								
type	<a href="#">Product</a>								
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	<a href="#">ProductLineNumber</a> <a href="#">Quantity</a> <a href="#">UnitOfMeasure</a> <a href="#">ProductCode</a> <a href="#">AdditionalProductCode</a> <a href="#">ProductDescription</a>								
annotation	documentation Krovinio / prekės aprašymas.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Product" type="Product" 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 ProductsInfo

diagram	<p>Nurodoma papildoma su krovinio gavimu arba priėmimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovinio gavimo susijusi informacija.</p>
children	<a href="#">ProductInfo</a>
used by	element <a href="#">ReceiptConfirmation/ProductsInfo</a>
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 krovinio gavimu arba priėmimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovinio 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 krovinio gavimu arba priėmimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovinio gavimo susijusi informacija.</p>
type	<a href="#">ProductInfo</a>

properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 1000 content complex
children	<a href="#">ProductLineNumber</a> <a href="#">AmountDifference</a> <a href="#">RefusedAmount</a> <a href="#">ComplaintInfo</a>
annotation	documentation Nurodoma papildoma su krovino gavimu arba priémimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovino gavimo susijusi informacija.
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	<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	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">ReceiptType</a> <a href="#">ReceiptDate</a> <a href="#">ReceivedCargoConclusion</a> <a href="#">AdditionalInfo</a> <a href="#">ProductsInfo</a>
used by	element <a href="#">ReceiptConfirmations/ReceiptConfirmation</a>
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; -&gt; LocalTransportDocumentUID         &lt;&gt; -&gt; IvazTransportDocumentUID     }     class LocalTransportDocumentUID {         &lt;&gt; -&gt; TransportDocumentUID     }     class IvazTransportDocumentUID {         &lt;&gt; -&gt; 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 važtaraščiui suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniéje 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 važtaraščiui 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	<a href="#">TransportDocumentUID</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a> <a href="#">IvazTransportDocumentUID</a>
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	<pre> classDiagram     class ReceiptType </pre> <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	<a href="#">ReceiptType</a>												
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 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.
source	<xsd:element name="ReceiptType" type="ReceiptType"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

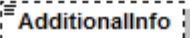
### element ReceiptConfirmation/ReceiptDate

diagram	 <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>
type	<a href="#">IvazDate201601</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minInclusive 2016-01-01 maxInclusive 2100-01-01
annotation	documentation 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.
source	<xsd:element name="ReceiptDate" type="IvazDate201601"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

## element ReceiptConfirmation/ReceivedCargoConclusion

diagram	 <p>Nurodomas bendra krovinių 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 krovinių gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspėjimas dėl krovinių gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspėjimas dėl krovinių gavimo.</p>																					
type	<a href="#">ReceivedCargoConclusion</a>																					
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> </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 krovinių 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 krovinių gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspėjimas dėl krovinių gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspėjimas dėl krovinių 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 krovinių 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 krovinių gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspėjimas dėl krovinių gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspėjimas dėl krovinių 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	<a href="#">IvažText256</a>								
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>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	256			
Kind	Value	annotation							
maxLength	256								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi 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 su pranešimu susijusi informacija.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	---

#### element ReceiptConfirmation/ProductsInfo

diagram									
type	<a href="#">ProductsInfo</a>								
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	<a href="#">ProductInfo</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Gautų / trūkstamų prekių informacija. Pildoma, jeigu gautos arba priimtos vežti nevisos arba gauta per daug prekių, taip pat nurodomos atsisakomas priimti prekes ir jų kiekiai.</p>								
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 atsisakomas priimti prekes ir jų kiekiai.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

#### complexType ReceiptConfirmations

diagram	
children	<a href="#">ReceiptConfirmation</a>
used by	element <a href="#">IVAZFile/ReceiptConfirmations</a>
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) krovonio gavimo patvirtinimas; (2) krovonio priėmimo vežti patvirtinimas; (3) perpėjimas dėl krovonio gavimo.&lt;/xsd:documentation&gt;</pre>

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

## 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 i suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvasTransportDocumentUID). 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	<a href="#">ReceiptConfirmation</a>								
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	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">ReceiptType</a> <a href="#">ReceiptDate</a> <a href="#">ReceivedCargoConclusion</a> <a href="#">AdditionalInfo</a> <a href="#">ProductsInfo</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Pateikiama vieno iš šių pranešimų informacija: (1) krovinio gavimo patvirtinimas; (2) krovinio priėmimo vežti patvirtinimas; (3) perpjimas dėl krovinio gavimo.</p>
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 Seal complex type. A central 'Seal' element is connected via a sequence of three components to two separate 'SeallInformation' elements. The first 'SeallInformation' component contains the text: 'Nurodomi plombos / komercinio antspudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).'. The second 'SeallInformation' component contains the text: 'Nurodomas plombos / komercinio antspudo aprašymas.'</p>
children	<a href="#">IdentityOfCommercialSeal</a> <a href="#">SeallInformation</a>
used by	element <a href="#">Sseals/Seal</a>
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 antspudo 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 antspudo 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 a single rectangular box labeled 'IdentityOfCommercialSeal'. Below the box, the text 'Nurodomi plombos / komercinio antspudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris)' is displayed.</p>
type	<a href="#">IvazText35</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 35
annotation	documentation Nurodomi plombos / komercinio antspudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).

source	<pre>&lt;xsd:element name="IdentityOfCommercialSeal" type="lvazText35"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomi plombos / komercinio antspudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--------	--

### element Seal/SeallInformation

diagram									
type	<a href="#">lvazText256</a>								
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>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	256			
Kind	Value	annotation							
maxLength	256								
annotation	documentation Nurodomas plombos / komercinio antspudo aprašymas.								
source	<pre>&lt;xsd:element name="SeallInformation" type="lvazText256" 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	<a href="#">Seal</a>
used by	elements <a href="#">eTransportMean/Seals Package/Seals TransportMean/Seals</a>
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

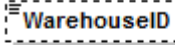
diagram	<p><b>Seal</b></p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma vienos plombos / komercinio antspudo informacija.</p> <p><b>IdentityOfCommercialSeal</b> Nurodomi plombos / komercinio antspudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).</p> <p><b>SeallInformation</b> Nurodomas plombos / komercinio antspudo aprašymas.</p>								
type	<u><a href="#">Seal</a></u>								
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	<u><a href="#">IdentityOfCommercialSeal</a></u> <u><a href="#">SeallInformation</a></u>								
annotation	<p>documentation Nurodoma vienos plombos / komercinio antspudo 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 antspudo 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> Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei jinanoma identifikuoti).</p> <p><b>LoadAddress</b> Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vietas adresas. Jei nera galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.</p> <p><b>ImportCustomOffice</b> Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</p>
children	<u><a href="#">WarehouseID</a></u> <u><a href="#">LoadAddress</a></u> <u><a href="#">ImportCustomOffice</a></u>
used by	<p>elements</p> <p><u><a href="#">eTransportDocument/ShipFrom</a></u> <u><a href="#">Order/ShipFrom</a></u> <u><a href="#">TransportDocument/ShipFrom</a></u>  <u><a href="#">BaseTransportDocument/ShipFrom</a></u> <u><a href="#">TransportDocumentAmendment/ShipFrom</a></u>  <u><a href="#">TransportDocumentSplit/ShipFrom</a></u></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:documentation&gt;</code>  <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	<a href="#">IvazText24</a>								
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>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	24			
Kind	Value	annotation							
maxLength	24								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</p>								
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	<a href="#">AddressStructure</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>
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	<a href="#">IvazText10</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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	<pre> graph LR     ShipTo[ShipTo] --&gt; WarehouseID[WarehouseID]     WarehouseID --- UnloadAddress[UnloadAddress]     UnloadAddress --- ExportCustomOffice[ExportCustomOffice]   </pre> <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	<a href="#">WarehouseID</a> <a href="#">UnloadAddress</a> <a href="#">ExportCustomOffice</a>
used by	elements <a href="#">eTransportDocument/ShipTo</a> <a href="#">Order/ShipTo</a> <a href="#">TransportDocument/ShipTo</a> <a href="#">BaseTransportDocument/ShipTo</a> <a href="#">TransportDocument</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment/ShipTo</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/ShipTo</a>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="ShipTo"&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), kuriame iškraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="UnloadAddress" type="AddressStructure"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo 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="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;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

### element ShipTo/WarehouseID

diagram	<pre> graph LR     WarehouseID[WarehouseID]   </pre> <p><b>WarehouseID</b> Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</p>						
type	<a href="#">IvazText24</a>						
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 simple
facets	<p>Kind Value annotation</p> <p>maxLength 24</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</p>
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>Address Structure</b>. It starts with a <b>UnloadAddress</b> element, which points to a dashed-line box labeled <b>Address Structure</b>. Inside this box, there are two elements: <b>Address</b> and <b>FullAddress</b>. The <b>Address</b> element is described as "Nurodomas struktūruotas adresas." and the <b>FullAddress</b> element is described as "Nurodomas nestruktūruotas adresas, Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas."</p>
type	<a href="#">AddressStructure</a>
properties	<p>isRef 0</p> <p>content complex</p>
children	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</p>
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 nestruktūruotas adresas.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

#### element ShipTo/ExportCustomOffice

diagram	<p>The diagram shows a single element <b>ExportCustomOffice</b>, which is described as "Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas."</p>
type	<a href="#">IvazText10</a>
properties	<p>isRef 0</p> <p>minOcc 0</p> <p>maxOcc 1</p> <p>content simple</p>
facets	<p>Kind Value annotation</p> <p>maxLength 10</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</p>



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	<pre> graph LR     SD[SplitDeliveryData] --&gt; P[Products]     SD --&gt; PK[Packages]     SD --&gt; W[Weight]     SD --&gt; CAN[ClassesAndNumbers]     SD --&gt; V[Value]     SD --&gt; C[Currency]     SD --&gt; CDI[ComplementaryDeliveryInformation]   </pre> <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 Jungtinių 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 <a href="#">BaseDeliveryData</a>
properties	base <a href="#">BaseDeliveryData</a>
children	<a href="#">Products</a> <a href="#">Packages</a> <a href="#">Weight</a> <a href="#">ClassesAndNumbers</a> <a href="#">Value</a> <a href="#">Currency</a> <a href="#">ComplementaryDeliveryInformation</a>
used by	element <a href="#">TransportDocumentSplit/DeliveryData</a>
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;           &lt;/xsd:annotation&gt;         &lt;/xsd:element&gt;         &lt;xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"&gt;</pre>

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinij (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 krovino 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 krovino klasės ir Jungtinių
Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinis.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovino vertė.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovino 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	<p>Krovinij / prekių aprašymai.</p>				
type	<a href="#">SplitProducts</a>				
properties	<table> <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	<a href="#">Product</a>				
annotation	documentation Krovinij / prekių aprašymai.				
source	<pre> &lt;xsd:element name="Products" type="SplitProducts"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;</pre>				

	<pre>&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	<pre> classDiagram     class Packages {         &lt;&lt;Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.&gt;&gt;     }     class Package {         &lt;&lt;Pakuotė aprašantys duomenys.&gt;&gt;     }     Packages "1..1000" o--&gt; Package   </pre>								
type	<a href="#">Packages</a>								
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	<a href="#">Package</a>								
annotation	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	<pre> classDiagram     class WeightStructure {         &lt;&lt;Nurodomas krovinio svoris bruto, arba bruto, arba neto, arba abu.&gt;&gt;     }     class GrossWeight {         &lt;&lt;Nurodomas krovinio svoris bruto.&gt;&gt;     }     class NetWeight {         &lt;&lt;Nurodomas krovinio svoris neto.&gt;&gt;     }     class UnitOfMeasure {         &lt;&lt;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 vienetų kodus, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitus matavimo vienetus.&gt;&gt;     }     Weight "1..1000" o--&gt; WeightStructure     WeightStructure --&gt; GrossWeight     WeightStructure --&gt; NetWeight     WeightStructure --&gt; UnitOfMeasure   </pre>								
type	<a href="#">WeightStructure</a>								
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	<a href="#">GrossWeight</a> <a href="#">NetWeight</a> <a href="#">UnitOfMeasure</a>
annotation	documentation Nurodomas bendras krovinių 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;     &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 **SplitDeliveryData/ClassesAndNumbers**

diagram									
type	<a href="#">ClassesAndNumbers</a>								
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	<a href="#">ClassAndNumber</a>								
annotation	documentation Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.								
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 pavojingas krovinys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

#### element **SplitDeliveryData/Value**

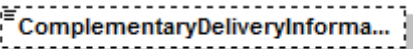
diagram										
type	<a href="#">IvazNumber18f2</a>									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
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	documentation Nurodoma krovinių vertė.									
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>									

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

### 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	<a href="#">ISOCurrencyCode</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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 SplitDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation

diagram	 <p>Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.</p>
type	<a href="#">IvazText256</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation 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 SplitProduct

diagram	<p><b>ProductLineNumber</b> Nurodomas eilutės / jrašo 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 <a href="#">BaseProduct</a>
properties	base <a href="#">BaseProduct</a>
children	<a href="#">ProductLineNumber</a> <a href="#">Quantity</a> <a href="#">UnitOfMeasure</a>
used by	element <a href="#">SplitProducts/Product</a>
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 / jrašo 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:restriction&gt; &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element SplitProduct/ProductLineNumber

diagram	<b>ProductLineNumber</b> <p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.</p>
type	<a href="#">IvazNumber3</a>
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	<b>Quantity</b> <p>Nurodomas krovinio kiekis. Kiekį siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.</p>
type	<a href="#">IvazNumber10f3</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 10 fractionDigits 3
annotation	documentation Nurodomas krovinio kiekis. Kiekį 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. Kiekį 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	<a href="#">IvazText24</a>								
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>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	24			
Kind	Value	annotation							
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	
type	restriction of <a href="#">BaseProducts</a>
properties	base BaseProducts
children	<a href="#">Product</a>
used by	element <a href="#">SplitDeliveryData/Products</a>
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;Krovinio (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;</pre>

	</xsd:complexType>
--	--------------------

**element SplitProducts/Product**

diagram	<pre> classDiagram     class SplitProduct {         &lt;&lt;Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraso eilutes, kurioje aprasytos prekes yra skaidomos, numeris.&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodomas krovonio kiekis. Kiekji siuloma nurodyti skaidomame važtarastyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.&gt;&gt;         &lt;&lt;Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuetė), jei skiriasi nuo skaidomame važtarastyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtarastyje nurodytoje eiluteje įvestas matavimo vienetas.&gt;&gt;     }     class Product {         &lt;&lt;Krovonio (prekés) aprašymas.&gt;&gt;     }     Product &lt; -- SplitProduct     Product &lt; -- ProductLineNumber     Product &lt; -- Quantity     Product &lt; -- UnitOfMeasure   </pre>								
type	<u><a href="#">SplitProduct</a></u>								
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;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">maxOcc</td><td style="padding: 2px;">1000</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">content</td><td style="padding: 2px;">complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	1000	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	1000								
content	complex								
children	<u><a href="#">ProductLineNumber</a></u> <u><a href="#">Quantity</a></u> <u><a href="#">UnitOfMeasure</a></u>								
annotation	documentation Krovonio (prekés) aprašymas.								
source	<pre> &lt;xsd:element name="Product" type="SplitProduct" 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 TransportDocument

diagram	<p><b>TransportDocument</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TransportDocumentUID</b>: Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UUID) rengėjo informacinių sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkretiame važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodama 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. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data.</li> <li><b>PlaceOfIssueTransportDocument...</b>: Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodinti adresą struktūruota forma (struktūruotu adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</li> <li><b>TimeOfDispatch</b>: Nurodoma ankstesnė numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir 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). Jei data ir laikas neruodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomo krovinio pakrovimo / išgabėjimo 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.</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 <a href="#">BaseTransportDocument</a>
properties	base <a href="#">BaseTransportDocument</a>
children	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">LocalTransportDocumentNumber</a> <a href="#">LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a>

	<u><a href="#">ShipFrom</a></u> <u><a href="#">ShipTo</a></u> <u><a href="#">DeliveryData</a></u> <u><a href="#">ComplementaryTransportInformation</a></u>
used by	element <u><a href="#">TransportDocuments/TransportDocument</a></u>
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 važtaraščiu išrašymo vietas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacijos sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui į VAZ nustatyti (pvz., į 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 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 nestuktūruotas 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 / išgabėjimo 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 / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, iVAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabėjimo 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"&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;</pre>

	<pre> &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 krovinio pakrovimo / išgabėnimo vienos 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 krovinio iškrovimo / pristatymo vienos 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; &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 vežimui 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 {         "Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., j.i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų kėitimą ar jo atšaukimą)."     }     class LocalTransportDocumentUID {         "Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., j.i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų kėitimą ar jo atšaukimą)."     }     TransportDocumentUID "0..1" -- "1..1" LocalTransportDocumentUID </pre>
type	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a>
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., j.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 informacinėje 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 TransportDocument/LocalTransportDocumentNumber

diagram	 <p>Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>
type	<a href="#">IvazText35</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 35
annotation	documentation Nurodoma važtaraščio rengėjo 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 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	<a href="#">IvazDate201601</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	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.
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:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

## element TransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<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	<a href="#">AddressStructure</a>								
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	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>								
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	<p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.</p>									
type	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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 / 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 krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>									

element **TransportDocument/EstimatedTimeOfArrival**

diagram										
	<p>Nurodoma numatoma krovonio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovonio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas(TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovonio pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.)</p>									
type	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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 krovonio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovonio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas(TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovonio 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 krovonio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovonio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas(TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovonio 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	<pre> graph LR     Consignor[Consignor] --- Boundary(( ))     subgraph ActorInformation [ActorInformation]         RegistrationNumber[RegistrationNumber]         Name[Name]         Address[Address]         ContactInformation[ContactInformation]     end     Note[Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.] --- Boundary   </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 reikšmė nežinoma, 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	<a href="#">ActorInformation</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>
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> Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, 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>
type	<a href="#">ActorInformation</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>
annotation	documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.
source	<pre>&lt;xsd:element name="Consignee" type="ActorInformation"&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 TransportDocument/Transporter

diagram	<p><b>Transporter</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 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> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> 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 regiszuoto asmens kodas).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> <li><b>TransportMeans</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</li> <li><b>Drivers</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</li> </ul> <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p>
type	<a href="#">Transporter</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">TransporterAddress</a> <a href="#">ContactInformation</a> <a href="#">TransportMeans</a> <a href="#">Drivers</a>
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.
source	<pre>&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;</pre>

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

**element TransportDocument/ShipFrom**

diagram					
type	<a href="#">ShipFrom</a>				
properties	<table> <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	<a href="#">WarehouseID</a> <a href="#">LoadAddress</a> <a href="#">ImportCustomOffice</a>				
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabenimo vienos adresas.				
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 adresas.&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 krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame 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 nestruktūruotas 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	<a href="#"><u>ShipTo</u></a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#"><u>WarehouseID</u></a> <a href="#"><u>UnloadAddress</u></a> <a href="#"><u>ExportCustomOffice</u></a>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio 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 krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;   </pre>

element **TransportDocument/DeliveryData**

diagram	<pre> graph LR     DD[DeliveryData] --- Products[Products]     DD --- Packages[Packages]     DD --- Weight[Weight]     DD --- ClassesAndNumbers[ClassesAndNumbers]     DD --- Value[Value]     DD --- Currency[Currency]     DD --- CDI[ComplementaryDeliveryInformation]     DeliveryData[DeliveryData] --&gt; DD     subgraph Note [ ]         ŠDD[Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.]     end     </pre>
type	<a href="#">DeliveryData</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">Products</a> <a href="#">Packages</a> <a href="#">Weight</a> <a href="#">ClassesAndNumbers</a> <a href="#">Value</a> <a href="#">Currency</a> <a href="#">ComplementaryDeliveryInformation</a>
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 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 &lt; -- PaymentsForDelivery     ComplementaryTransportInformation &lt; -- Annexes     ComplementaryTransportInformation &lt; -- OtherInstructions   </pre>								
type	<a href="#">ComplementaryOptionalTransportInformation</a>								
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	<a href="#">PaymentsForDelivery</a> <a href="#">Annexes</a> <a href="#">OtherInstructions</a>								
annotation	<p>documentation      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;TransportDocumentAmendment&gt;&gt;     }     class TransportDocumentUID {         &lt;&lt;TransportDocumentUID&gt;&gt;     }     class LocalTransportDocumentNumber {         &lt;&lt;LocalTransportDocumentNumber&gt;&gt;     }     class LocalTransportDocumentDate {         &lt;&lt;LocalTransportDocumentDate&gt;&gt;     }     class PlaceOfIssueTransportDocument {         &lt;&lt;PlaceOfIssueTransportDocument&gt;&gt;     }     class TimeOfDispatch {         &lt;&lt;TimeOfDispatch&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 ComplementaryTransportInformation {         &lt;&lt;ComplementaryTransportInformation&gt;&gt;     }      TransportDocumentAmendment &lt; -- TransportDocumentUID     TransportDocumentAmendment &lt; -- LocalTransportDocumentNumber     TransportDocumentAmendment &lt; -- LocalTransportDocumentDate     TransportDocumentAmendment &lt; -- PlaceOfIssueTransportDocument     TransportDocumentAmendment &lt; -- TimeOfDispatch     TransportDocumentAmendment &lt; -- EstimatedTimeOfArrival     TransportDocumentAmendment &lt; -- Consignor     TransportDocumentAmendment &lt; -- Consignee     TransportDocumentAmendment &lt; -- Transporter     TransportDocumentAmendment &lt; -- ShipFrom     TransportDocumentAmendment &lt; -- ShipTo     TransportDocumentAmendment &lt; -- DeliveryData     TransportDocumentAmendment &lt; -- ComplementaryTransportInformation   </pre>
type	restriction of <a href="#">BaseTransportDocument</a>
properties	base <a href="#">BaseTransportDocument</a>
children	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">LocalTransportDocumentNumber</a> <a href="#">LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a>

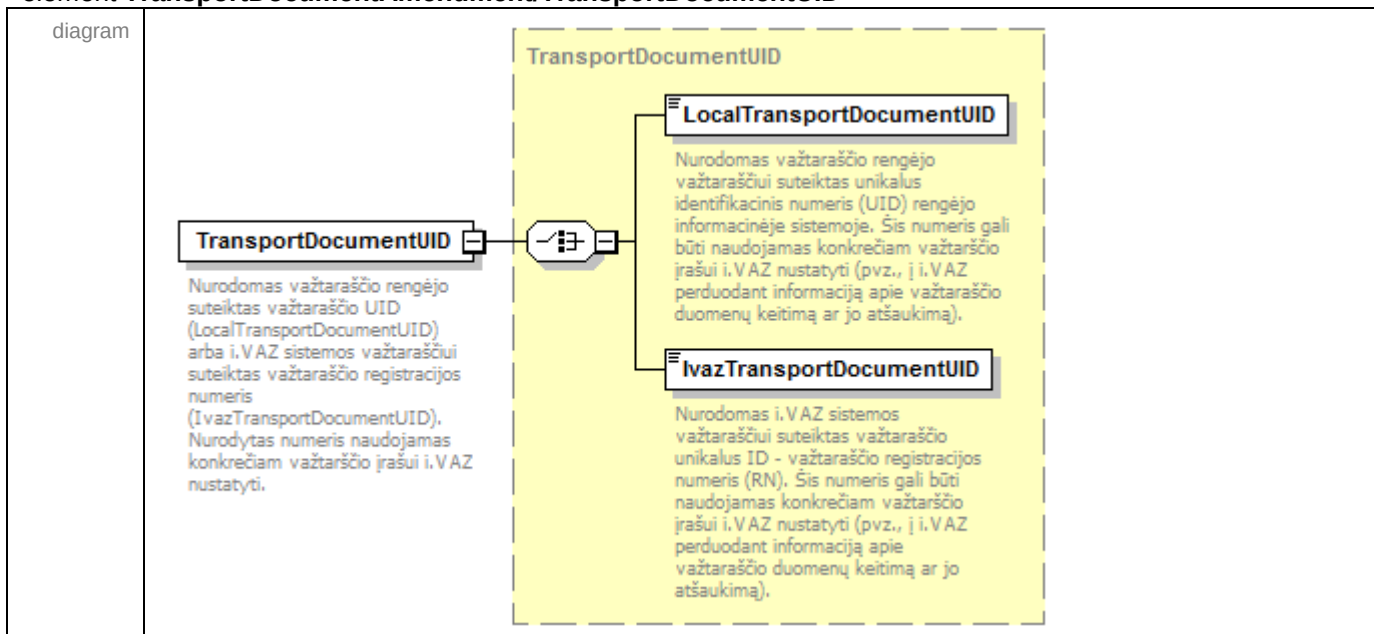
	<u><a href="#">ShipFrom</a></u> <u><a href="#">ShipTo</a></u> <u><a href="#">DeliveryData</a></u> <u><a href="#">ComplementaryTransportInformation</a></u>
used by	element <u><a href="#">TransportDocumentAmendments/TransportDocumentAmendment</a></u>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="TransportDocumentAmendment"&gt;   &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 néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukturnuotas 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 / išgabenimo 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 vežimu susijusi informacija.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:restriction>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

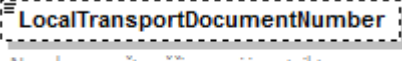
```

#### element TransportDocumentAmendment/TransportDocumentUID



type	<a href="#">TransportDocumentUID</a>				
properties	<table> <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	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a> <a href="#">IvazTransportDocumentUID</a>				
annotation	<p>documentation</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>				
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	<a href="#">IvazText35</a>								
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>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	35			
Kind	Value	annotation							
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" 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	<a href="#">IvazDate201601</a>									
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>									



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

### element TransportDocumentAmendment/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<pre> classDiagram     class PlaceOfIssueTransportDocument     class AddressStructure     class Address     class FullAddress      PlaceOfIssueTransportDocument &lt; -- AddressStructure     AddressStructure --&gt; Address : "Nurodomas struktūruotas adresas."     AddressStructure --&gt; FullAddress : "Nurodomas nestrukтуruotas adresas."   </pre>								
type	<a href="#">AddressStructure</a>								
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	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>								
annotation	<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" 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.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

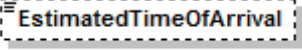
### element TransportDocumentAmendment/TimeOfDispatch

diagram	<pre> classDiagram     class TimeOfDispatch     class IvazDateTime201601      TimeOfDispatch &lt; -- IvazDateTime201601     IvazDateTime201601 --&gt; Kind : "Value minInclusive 2016-01-01T00:00:00"     IvazDateTime201601 --&gt; Value : "maxInclusive 2100-01-01T00:00:00"     IvazDateTime201601 --&gt; annotation : "Nurodoma anksčiausia numatoma krovonio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas."   </pre>									
type	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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 krovonio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovonio išvežimo laikas.</p>									
source	<pre>&lt;xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;</pre>									



	<pre>&lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodoma anksčiausia numatoma krovonio pakrovimo / išgabienimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovonio išvežimo laikas.&lt;/xsd:documentation&gt; &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>
--	--

#### element TransportDocumentAmendment/EstimatedTimeOfArrival

diagram	 <p>Nurodoma numatoma krovonio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovonio pakrovimo / išgabienimo data ir laikas(TimeOfDispatch).</p>									
type	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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 krovonio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovonio pakrovimo / išgabienimo 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 krovonio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovonio pakrovimo / išgabienimo 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 reikšmė nežinoma, 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><b>Consignor</b></p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								
type	<a href="#">ActorInformation</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>								
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	<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 reikšmė nežinoma, 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><b>Consignee</b></p> <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p>								
type	<a href="#">ActorInformation</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>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 TransportDocumentAmendment/Transporter

diagram	<pre> classDiagram     class BaseTransporter {         RegistrationNumber         Name         TransporterAddress         ContactInformation         TransportMeans         Drivers     }     Transporter "1" --&gt; "1" BaseTransporter   </pre> <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p>								
type	<a href="#">BaseTransporter</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">TransporterAddress</a> <a href="#">ContactInformation</a> <a href="#">TransportMeans</a> <a href="#">Drivers</a>								
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	<u><a href="#">ShipFrom</a></u>								
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	<u><a href="#">WarehouseID</a></u> <u><a href="#">LoadAddress</a></u> <u><a href="#">ImportCustomOffice</a></u>								
annotation	documentation <u><a href="#">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</a></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;Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.&gt;&gt;     }     class WarehouseID {         &lt;&lt;Nuodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei jinanoma identifikuoti).&gt;&gt;     }     class UnloadAddress {         &lt;&lt;Šioje duomenų grupėje nuodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nuodomas nestruktūruotas adresas.&gt;&gt;     }     class ExportCustomOffice {         &lt;&lt;Nuodomas 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	<a href="#"><u>ShipTo</u></a>								
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	<a href="#"><u>WarehouseID</u></a> <a href="#"><u>UnloadAddress</u></a> <a href="#"><u>ExportCustomOffice</u></a>								
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 **TransportDocumentAmendment/DeliveryData**

diagram	<pre> graph TD     AD[AmendmentDeliveryData] --- P[Products]     AD --- PK[Packages]     AD --- W[Weight]     AD --- CAN[ClassesAndNumbers]     AD --- DD[DeliveryData]     AD --- V[Value]     AD --- C[Currency]     AD --- CDI[ComplementaryDeliveryInformation]      DD --- Note[Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys]     style Note fill:#f0f0f0,stroke:#ccc,stroke-width:1px   </pre>								
type	<a href="#">AmendmentDeliveryData</a>								
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	<a href="#">Products</a> <a href="#">Packages</a> <a href="#">Weight</a> <a href="#">ClassesAndNumbers</a> <a href="#">Value</a> <a href="#">Currency</a> <a href="#">ComplementaryDeliveryInformation</a>								
annotation	<p>documentation 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 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; -- PaymentsForDelivery     ComplementaryTransportInformation &lt; -- Annexes     ComplementaryTransportInformation &lt; -- OtherInstructions   </pre>								
type	<a href="#">ComplementaryOptionalTransportInformation</a>								
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	<a href="#">PaymentsForDelivery</a> <a href="#">Annexes</a> <a href="#">OtherInstructions</a>								
annotation	<p>documentation 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 TransportDocumentAmendments     participant TDAmendment as TransportDocumentAmendment     TDAmendments-&gt;&gt;TDAmendment:      activate TDAmendment     TDAmendment--&gt;&gt;TDAmendments: 1..10000     deactivate TDAmendment     activate TDAmendments     TDAmendments-&gt;&gt;TDAmendment:      activate TDAmendment     TDAmendment--&gt;&gt;TDAmendments: Informacija apie važtaraščio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).     deactivate TDAmendment   </pre>
children	<a href="#">TransportDocumentAmendment</a>
used by	element <a href="#">iVAZFile/TransportDocumentAmendments</a>
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	<p><b>TransportDocumentAmendment</b></p> <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 konkretiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti.</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>PlaceOfIssueTransportDocume...</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodinti adresą struktūruota forma (struktūruotu adresu duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.</p> <p><b>TimeOfDispatch</b></p> <p>Nurodoma ankstesnė numatoma krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinių išvežimo laikas.</p> <p><b>EstimatedTimeOfArrival</b></p> <p>Nurodoma numatoma krovinių pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (imeOfDispatch).</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 krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</p> <p><b>ShipTo</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</p> <p><b>DeliveryData</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.</p> <p><b>ComplementaryTransportInfor...</b></p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimui susijusi informacija.</p>								
type	<a href="#">TransportDocumentAmendment</a>								
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	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">LocalTransportDocumentNumber</a> <a href="#">LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a> <a href="#">ShipFrom</a> <a href="#">ShipTo</a> <a href="#">DeliveryData</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>
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>Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraštis.</p>
children	<a href="#">TransportDocument</a>
used by	element <a href="#">iVAZFile/TransportDocuments</a>
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 važtarasčiniui suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UUID) rengėjo informacinėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarasčio įrašui I.VAZ nustatyti (pvz., į I.VAZ perduodant informaciją apie važtarasčio duomenų keitimą ar jo atšaukima).</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 struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</li> <li><b>TimeOfDispatch</b>: Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir 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). Jei data ir laikas nenurodomi, I.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabėjimo 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.</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 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>ComplementaryTransportInformation</b>: Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</li> </ul>						
type	<a href="#">TransportDocument</a>						
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	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">LocalTransportDocumentNumber</a> <a href="#">LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a> <a href="#">ShipFrom</a> <a href="#">ShipTo</a> <a href="#">DeliveryData</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>
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	<pre> classDiagram     class TransportDocumentSplit {         &lt;&lt;TransportDocumentUID&gt;&gt;         &lt;&lt;LocalTransportDocumentNumber&gt;&gt;         &lt;&lt;LocalTransportDocumentDate&gt;&gt;         &lt;&lt;PlaceOfIssueTransportDocument&gt;&gt;         &lt;&lt;TimeOfDispatch&gt;&gt;         &lt;&lt;EstimatedTimeOfArrival&gt;&gt;         &lt;&lt;Consignor&gt;&gt;         &lt;&lt;Consignee&gt;&gt;         &lt;&lt;Transporter&gt;&gt;         &lt;&lt;ShipFrom&gt;&gt;         &lt;&lt;ShipTo&gt;&gt;         &lt;&lt;DeliveryData&gt;&gt;         &lt;&lt;ComplementaryTransportInformation&gt;&gt;     }     TransportDocumentSplit &lt; -- TransportDocumentUID     TransportDocumentSplit &lt; -- LocalTransportDocumentNumber     TransportDocumentSplit &lt; -- LocalTransportDocumentDate     TransportDocumentSplit &lt; -- PlaceOfIssueTransportDocument     TransportDocumentSplit &lt; -- TimeOfDispatch     TransportDocumentSplit &lt; -- EstimatedTimeOfArrival     TransportDocumentSplit &lt; -- Consignor     TransportDocumentSplit &lt; -- Consignee     TransportDocumentSplit &lt; -- Transporter     TransportDocumentSplit &lt; -- ShipFrom     TransportDocumentSplit &lt; -- ShipTo     TransportDocumentSplit &lt; -- DeliveryData     TransportDocumentSplit &lt; -- ComplementaryTransportInformation   </pre>
type	restriction of <a href="#">BaseTransportDocument</a>
properties	base <a href="#">BaseTransportDocument</a>
children	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">LocalTransportDocumentNumber</a> <a href="#">LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a>

	<u><a href="#">ShipFrom</a></u> <u><a href="#">ShipTo</a></u> <u><a href="#">DeliveryData</a></u> <u><a href="#">ComplementaryTransportInformation</a></u>
used by	element <u><a href="#">TransportDocumentSplits/TransportDocumentSplit</a></u>
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 vienos adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas 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="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>

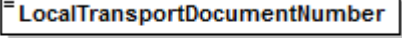
```

#### element TransportDocumentSplit/TransportDocumentUID

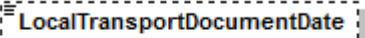
diagram	<p><b>TransportDocumentUID</b></p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinié sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</p> <p><b>LocalTransportDocumentUID</b></p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinié 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	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a>
annotation	documentation Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinié 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	<xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID">

	<pre> &lt;xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiui suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje 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	<a href="#">IvazText35</a>						
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>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	35	
Kind	Value	annotation					
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	<a href="#">IvazDate201601</a>									
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	<a href="#">AddressStructure</a>								
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	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>								
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 išežimo laikas.</p>									
type	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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 išežimo 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 išežimo 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	<a href="#">IvazDateTime201601</a>									
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 reikšmė nežinoma, 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><b>Consignor</b></p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								
type	<a href="#">ActorInformation</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>								
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 reikšmė nežinoma, 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>								
type	<a href="#">ActorInformation</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Address</a> <a href="#">ContactInformation</a>								
annotation	<p>documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėja.</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 TransportDocumentSplit/Transporter

diagram	<p><b>Transporter</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> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> 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).</li> <li><b>ContactInformation</b> Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</li> <li><b>TransportMeans</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</li> <li><b>Drivers</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</li> </ul> <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p>								
type	<a href="#">Transporter</a>								
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	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">TransporterAddress</a> <a href="#">ContactInformation</a> <a href="#">TransportMeans</a> <a href="#">Drivers</a>								
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	<u><a href="#">ShipFrom</a></u>								
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	<u><a href="#">WarehouseID</a></u> <u><a href="#">LoadAddress</a></u> <u><a href="#">ImportCustomOffice</a></u>								
annotation	documentation <u><a href="#">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</a></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	<p><b>ShipTo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>WarehouseID</b>: Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriaame iškraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti).</li> <li><b>UnloadAddress</b>: Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</li> <li><b>ExportCustomOffice</b>: Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</li> </ul> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovino iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.</p>								
type	<a href="#"><b>ShipTo</b></a>								
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	<a href="#"><b>WarehouseID</b></a> <a href="#"><b>UnloadAddress</b></a> <a href="#"><b>ExportCustomOffice</b></a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovino 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 krovino iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>								

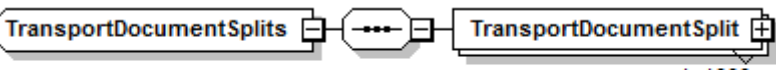
element **TransportDocumentSplit/DeliveryData**

diagram	<pre> graph LR     DeliveryData[DeliveryData] --- SplitDeliveryData[SplitDeliveryData]     subgraph SplitDeliveryData         Products[Products]         Packages[Packages]         Weight[Weight]         ClassesAndNumbers[ClassesAndNumbers]         Value[Value]         Currency[Currency]         ComplementaryDeliveryInformation[ComplementaryDeliveryInformation...]     end </pre>				
type	<a href="#">SplitDeliveryData</a>				
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	<a href="#">Products</a> <a href="#">Packages</a> <a href="#">Weight</a> <a href="#">ClassesAndNumbers</a> <a href="#">Value</a> <a href="#">Currency</a> <a href="#">ComplementaryDeliveryInformation</a>				
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys.</p>				
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 ComplementaryOptionalTransportInformation {         &lt;&lt;ComplementaryTransportInformation&gt;&gt;         &lt;&lt;PaymentsForDelivery&gt;&gt;         &lt;&lt;Annexes&gt;&gt;         &lt;&lt;OtherInstructions&gt;&gt;     }     ComplementaryOptionalTransportInformation "0..1" o--gt; ComplementaryTransportInformation     ComplementaryOptionalTransportInformation "0..1" o--gt; PaymentsForDelivery     ComplementaryOptionalTransportInformation "0..1" o--gt; Annexes     ComplementaryOptionalTransportInformation "0..1" o--gt; OtherInstructions   </pre> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
type	<a href="#">ComplementaryOptionalTransportInformation</a>								
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	<a href="#">PaymentsForDelivery</a> <a href="#">Annexes</a> <a href="#">OtherInstructions</a>								
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 TransportDocumentSplits**

diagram	 <p>Važtaraščio skaidymo dokumentas. Užpildoma tiek važtaraščio skaidymo dokumentų, į kiek važtaraščių skaidomas krovinis. Pvz., jeigu krovinis skaidomas į 3 dalis — užpildomos 3 važtaraščio skaidymo dokumentai.</p>
children	<a href="#">TransportDocumentSplit</a>
used by	element <a href="#">CargoSplitting/TransportDocumentSplits</a>
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 krovinis. Pvz., jeigu krovinis 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> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TransportDocumentUID</b>: Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID). Rengėjo informacinié sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į.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>PlaceOfIssueTransportDocume...</b>: Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adresu duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.</li> <li><b>TimeOfDispatch</b>: Nurodoma ankstiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabėnimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti velesni nei faktinis krovinių išvežimo laikas.</li> <li><b>EstimatedTimeOfArrival</b>: Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabėnimo 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 / išgabėnimo 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>TransportDocumentSplit</b>  1..1000</p> <p>Važtaraščio skaidymo dokumentas. Užpildoma tiek važtaraščio skaidymo dokumentų, į kiek važtaraščių skaidomas krovinys. Pvz., jeigu krovinys skaidomas i 3 dalis — užpildomos 3 važtaraščio skaidymo dokumentai.</p>
type	<a href="#">TransportDocumentSplit</a>

properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 1000 content complex
children	<a href="#">TransportDocumentUID</a> <a href="#">LocalTransportDocumentNumber</a> <a href="#">LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">PlaceOfIssueTransportDocument</a> <a href="#">TimeOfDispatch</a> <a href="#">EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Consignor</a> <a href="#">Consignee</a> <a href="#">Transporter</a> <a href="#">ShipFrom</a> <a href="#">ShipTo</a> <a href="#">DeliveryData</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a>
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;&gt; LocalTransportDocumentUID         &lt;&gt; IvazTransportDocumentUID     }     class LocalTransportDocumentUID     class IvazTransportDocumentUID   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the TransportDocumentUID complex type. It shows a main box labeled "TransportDocumentUID" which branches into two separate boxes: "LocalTransportDocumentUID" and "IvazTransportDocumentUID". Each branch has associated documentation describing its purpose and usage.</p>
children	<a href="#">LocalTransportDocumentUID</a> <a href="#">IvazTransportDocumentUID</a>
used by	elements <a href="#">ReceiptConfirmation/TransportDocumentUID</a> <a href="#">BaseTransportDocument/TransportDocumentUID</a> <a href="#">Cancellation/TransportDocumentUID</a> <a href="#">CargoSplitting/TransportDocumentUID</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment/TransportDocumentUID</a> complexType <a href="#">LocalTransportDocumentUID</a>
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 važtaraščiui 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 važtaraščiui 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>

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

#### 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	<a href="#">IvazText40</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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	<a href="#">IvazText40</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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 duomenų keitimą ar jo atšaukimą).&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>

	</xsd:element>
<b>complexType Transporter</b>	
diagram	<p><b>Transporter</b></p> <p><b>RegistrationNumber</b></p> <p>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></p> <p>Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtoju registrų duomenis ir naudojamą struktūrą.</p> <p><b>TransporterAddress</b> +</p> <p>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 mokėtoju registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p> <p><b>ContactInformation</b></p> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p> <p><b>TransportMeans</b> +</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p> <p><b>Drivers</b> +</p> <p>Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p>
type	restriction of <a href="#">BaseTransporter</a>
properties	base <a href="#">BaseTransporter</a>
children	<a href="#">RegistrationNumber</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">TransporterAddress</a> <a href="#">ContactInformation</a> <a href="#">TransportMeans</a> <a href="#">Drivers</a>
used by	elements <a href="#">TransportDocument/Transporter</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/Transporter</a> complexType <a href="#">eTransporter</a>
source	<pre>&lt;xsd:complexType name="Transporter"&gt; &lt;xsd:complexContent&gt; &lt;xsd:restriction base="BaseTransporter"&gt; &lt;xsd:sequence&gt;</pre>

```

<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 nurodinti 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  

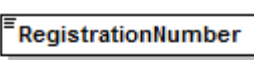
dalyvio kontaktinė informacija.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TransportMeans" type="TransportMeans">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto  

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>

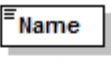
```

#### 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	<a href="#">IvazText35</a>

properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation 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 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 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	<a href="#">AddressStructure</a>								
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	<a href="#">Address</a> <a href="#">FullAddress</a>								
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 Transporter/ContactInformation

diagram	<p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>								
type	<a href="#">IvaText256</a>								
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>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	256			
Kind	Value	annotation							
maxLength	256								
annotation	<p>documentation</p> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>								
source	<pre>&lt;xsd:element name="ContactInformation" type="IvaText256" minOccurs="0"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;</pre>								

	<pre>&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>Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p> <p>1..100</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>				
type	<a href="#">TransportMeans</a>				
properties	<table> <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	<a href="#">TransportMean</a>				
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p>				
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>Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma vairuotojo informacija.</p>								
type	<a href="#">Drivers</a>								
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	<a href="#">Driver</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>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 TransportMean

diagram	<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>
children	<a href="#">IdentityOfTransportUnits</a> <a href="#">MarqueModelTransportUnits</a> <a href="#">Seals</a>
used by	element <a href="#">TransportMeans/TransportMean</a> complexType <a href="#">eTransportMean</a>
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> Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.</p>
type	<a href="#">IvazText10</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 10
annotation	documentation Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.

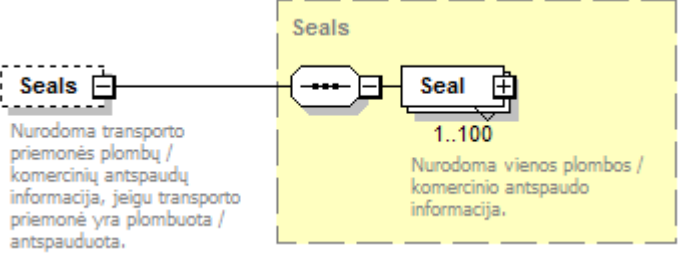


source	<pre>&lt;xsd:element name="IdentityOfTransportUnits" type="IvazText10"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation xml:space="preserve"&gt;Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt;</pre>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

#### element TransportMean/MarqueModelTransportUnits

diagram	 <p>Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".</p>								
type	<a href="#">IvazText70</a>								
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>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	70			
Kind	Value	annotation							
maxLength	70								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".</p>								
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 transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.</p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma vienos plumbos / komercinio antspaudo informacija.</p>								
type	<a href="#">Seals</a>								
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	<a href="#">Seal</a>								
annotation	<p>documentation</p> <p>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>								

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

### complexType TransportMeans

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>
children	<a href="#">TransportMean</a>
used by	elements complexType <a href="#">BaseTransporter/TransportMeans</a> <a href="#">Transporter/TransportMeans</a> <a href="#">eTransportMeans</a>
source	<pre>&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

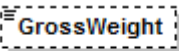
diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>								
type	<a href="#">TransportMean</a>								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	100	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	100								
content	complex								
children	<a href="#">IdentityOfTransportUnits</a> <a href="#">MarqueModelTransportUnits</a> <a href="#">Seals</a>								
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.								
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;</pre>								

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

### 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 dashed lines. Each element has its name and a descriptive text below it.</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 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.</li> </ul>
children	<a href="#">GrossWeight</a> <a href="#">NetWeight</a> <a href="#">UnitOfMeasure</a>
used by	elements <a href="#">BaseDeliveryData/Weight</a> <a href="#">DeliveryData/Weight</a> <a href="#">AmendmentDeliveryData/Weight</a> <a href="#">SplitDeliveryData/Weight</a>
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 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;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

### element WeightStructure/GrossWeight

diagram	 <p>Nurodomas krovinio svoris bruto.</p>
type	<a href="#">IvazNumber13f3</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minInclusive 0 totalDigits 13 fractionDigits 3
annotation	documentation Nurodomas krovinio svoris bruto.
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	<a href="#">IvazNumber13f3</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minInclusive 0 totalDigits 13 fractionDigits 3
annotation	documentation Nurodomas krovinio svoris neto.
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 reikšmę 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	<a href="#">IvazText10</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 10
annotation	documentation 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 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 reikšmę 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 <a href="#">IvazNumber2</a>
properties	base IvazNumber2
used by	element <a href="#">Cancellation/CancellationReason</a>
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 <a href="#">IvazNumber2</a>																					
properties	base IvazNumber2																					
used by	element <a href="#">ComplaintInfo/ComplaintType</a>																					
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 <a href="#">IvazText2</a>																					
properties	base IvazText2																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <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	maxLength	2		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	annotation																				
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 <a href="#">IvazText2</a>																		
properties	base IvazText2																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	2		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	annotation																	
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="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: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 <a href="#">Address/Country</a>
facets	Kind Value annotation maxLength 2
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="ISOCountryCode"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&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 <a href="#">BaseDeliveryData/Currency DeliveryData/Currency AmendmentDeliveryData/Currency PaymentForDelivery/Currency SplitDeliveryData/Currency</a>
facets	Kind Value annotation maxLength 3
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="ISOCurrencyCode"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt;     &lt;xsd:maxLength value="3"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType IvazDate199001

type	restriction of <b>xsd:date</b>
properties	base <b>xsd:date</b>
used by	element <a href="#">Annex/DocumentDate</a>
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;</pre>



	<pre> &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 <b>xsd:date</b>		
properties	base <b>xsd:date</b>		
used by	elements <a href="#">eTransportDocument/LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">TransportDocument/LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">BaseTransportDocument/LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment/LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/LocalTransportDocumentDate</a> <a href="#">ReceiptConfirmation/ReceiptDate</a> <a href="#">Order/TimeOfReceipt</a>		
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 <b>xsd:dateTime</b>		
properties	base <b>xsd:dateTime</b>		
used by	elements <a href="#">eTransportDocument/EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">Order/EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">TransportDocument/EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">BaseTransportDocument/EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment/EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/EstimatedTimeOfArrival</a> <a href="#">eTransportDocument/TimeOfDispatch</a> <a href="#">Order/TimeOfDispatch</a> <a href="#">TransportDocument/TimeOfDispatch</a> <a href="#">BaseTransportDocument/TimeOfDispatch</a> <a href="#">TransportDocumentAmendment/TimeOfDispatch</a> <a href="#">TransportDocumentSplit/TimeOfDispatch</a>		
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 <b>xsd:unsignedLong</b>		
properties	base <b>xsd:unsignedLong</b>		
used by	element <a href="#">Package/NumberOfPackages</a>		
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; </pre>		



	</xsd:simpleType>
--	-------------------

### simpleType IvazNumber10f3

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

### simpleType IvazNumber11

type	restriction of xsd:unsignedLong
properties	base xsd:unsignedLong
used by	element <a href="#">FileDescription/CreatorRegistrationNumber</a>
facets	Kind Value annotation totalDigits 11
source	<xsd:simpleType name="IvazNumber11"> <xsd:restriction base="xsd:unsignedLong"> <xsd:totalDigits value="11"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>

### simpleType IvazNumber13f3

type	restriction of xsd:decimal
properties	base xsd:decimal
used by	elements <a href="#">WeightStructure/GrossWeight</a> <a href="#">WeightStructure/NetWeight</a>
facets	Kind Value annotation minInclusive 0 totalDigits 13 fractionDigits 3
source	<xsd:simpleType name="IvazNumber13f3"> <xsd:restriction base="xsd:decimal"> <xsd:totalDigits value="13"/> <xsd:fractionDigits value="3"/> <xsd:minInclusive value="0"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>

### simpleType IvazNumber18f2

type	restriction of xsd:decimal
------	----------------------------



properties	base xsd:decimal
used by	elements <a href="#">PaymentForDelivery/PaymentValue</a> <a href="#">BaseDeliveryData/Value</a> <a href="#">DeliveryData/Value</a> <a href="#">AmendmentDeliveryData/Value</a> <a href="#">SplitDeliveryData/Value</a>
facets	Kind Value annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
source	<xsd:simpleType name="IvazNumber18f2"> <xsd:restriction base="xsd:decimal"> <xsd:totalDigits value="18"/> <xsd:fractionDigits value="2"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>

### simpleType IvazNumber2

type	restriction of xsd:int
properties	base xsd:int
used by	simpleTypes <a href="#">CancellationReason</a> <a href="#">ComplaintType</a> <a href="#">ReceiptType</a> <a href="#">ReceivedCargoConclusion</a>
facets	Kind Value annotation totalDigits 2

```
<xsd:simpleType name="IvazNumber2">
  <xsd:restriction base="xsd:int">
    <xsd:totalDigits value="2"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

### simpleType IvazNumber3

type	restriction of xsd:int
properties	base xsd:int
used by	elements <a href="#">ProductInfo/ProductLineNumber</a> <a href="#">BaseProduct/ProductLineNumber</a> <a href="#">Product/ProductLineNumber</a> <a href="#">SplitProduct/ProductLineNumber</a>
facets	Kind Value annotation totalDigits 3

```
<xsd:simpleType name="IvazNumber3">
  <xsd:restriction base="xsd:int">
    <xsd:totalDigits value="3"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

### simpleType IvazText10

type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements <a href="#">ShipTo/ExportCustomOffice</a> <a href="#">eTransportMean/IdentityOfTransportUnits</a> <a href="#">TransportMean/IdentityOfTransportUnits</a> <a href="#">ShipFrom/ImportCustomOffice</a> <a href="#">Address/PostalCode</a> <a href="#">WeightStructure/UnitOfMeasure</a>
facets	Kind Value annotation maxLength 10

```
<xsd:simpleType name="IvazText10">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="10"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

	</xsd:simpleType>
--	-------------------

### simpleType IvazText2

type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	simpleTypes <a href="#">CreatorType</a> <a href="#">DataType</a>
facets	Kind Value annotation maxLength 2
source	<xsd:simpleType name="IvazText2"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxLength value="2"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>

### simpleType IvazText24

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

### simpleType IvazText256

type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements <a href="#">ComplaintInfo/AdditionalInfo</a> <a href="#">ReceiptConfirmation/AdditionalInfo</a> <a href="#">Cancellation/AdditionalInfo</a> <a href="#">BaseDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation</a> <a href="#">DeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation</a> <a href="#">AmendmentDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation</a> <a href="#">SplitDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation</a> <a href="#">ActorInformation/ContactInformation</a> <a href="#">BaseTransporter/ContactInformation</a> <a href="#">eTransporter/ContactInformation</a> <a href="#">Transporter/ContactInformation</a> <a href="#">AddressStructure/FullAddress</a> <a href="#">ActorInformation/Name</a> <a href="#">BaseTransporter/Name</a> <a href="#">eTransporter/Name</a> <a href="#">Transporter/Name</a> <a href="#">ComplementaryOptionalTransportInformation</a> <a href="#">OtherInstructions</a> <a href="#">ComplementaryTransportInformation</a> <a href="#">OtherInstructions</a> <a href="#">Package/PackagesID</a> <a href="#">Seal/SeallInformation</a> <a href="#">FileDescription/SoftwareCompanyName</a> <a href="#">FileDescription/SoftwareName</a>
facets	Kind Value annotation maxLength 256
source	<xsd:simpleType name="IvazText256"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxLength value="256"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>

### simpleType IvazText3

type	restriction of xsd:string
------	---------------------------



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

### simpleType IvazText35

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

### simpleType IvazText350

type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements <a href="#">BaseProduct/ProductDescription</a> <a href="#">Product/ProductDescription</a>
facets	Kind Value annotation maxLength 350
source	<pre>&lt;xsd:simpleType name="IvazText350"&gt;   &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt;     &lt;xsd:maxLength value="350"/&gt;   &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>

### simpleType IvazText40

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



	</xsd:simpleType>
--	-------------------

### simpleType IvazText70

type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements <a href="#">BaseProduct/AdditionalProductCode</a> <a href="#">Product/AdditionalProductCode</a> <a href="#">Address/City</a> <a href="#">eTransportMean/MarqueModel</a> <a href="#">TransportUnits</a> <a href="#">TransportMean/MarqueModel</a> <a href="#">TransportUnits</a> <a href="#">Driver/Name</a> <a href="#">BaseProduct/ProductCode</a> <a href="#">Product/ProductCode</a> <a href="#">Address/Region</a> <a href="#">Address/StreetName</a> <a href="#">Driver/Surname</a> <a href="#">Annex/TypeOfDocument</a> <a href="#">PaymentForDelivery/TypeOfTax</a>
facets	Kind Value annotation maxLength 70
source	<xsd:simpleType name="IvazText70"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxLength value="70"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>

### simpleType ReceiptType

type	restriction of <a href="#">IvazNumber2</a>
properties	base IvazNumber2
used by	element <a href="#">ReceiptConfirmation/ReceiptType</a>
facets	Kind Value annotation totalDigits 2  enumeration 1  enumeration 2
source	<xsd:simpleType name="ReceiptType"> <xsd:restriction base="IvazNumber2"> <xsd:enumeration value="1"/> <xsd:enumeration value="2"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>

### simpleType ReceivedCargoConclusion

type	restriction of <a href="#">IvazNumber2</a>
properties	base IvazNumber2
used by	element <a href="#">ReceiptConfirmation/ReceivedCargoConclusion</a>
facets	Kind Value annotation totalDigits 2  enumeration 1  enumeration 2  enumeration 3  enumeration 4  enumeration 5
source	<xsd:simpleType name="ReceivedCargoConclusion"> <xsd:restriction base="IvazNumber2"> <xsd:enumeration value="1"/> <xsd:enumeration value="2"/> <xsd:enumeration value="3"/> <xsd:enumeration value="4"/>



	<pre>&lt;xsd:enumeration value="5"/&gt; &lt;/xsd:restriction&gt; &lt;/xsd:simpleType&gt;</pre>
--	--