



VALSTYBINĖ
MOKESČIŲ
INSPEKCIJA

VALSTYBINĖ MOKESČIŲ INSPEKCIJA PRIE LIETUVOS
RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

I.VAZ DUOMENŲ RINKMENOS XML STRUKTŪROS APRAŠO SPECIFIKACIJA

Versija 1.3.2

245 lapai

VILNIUS
2016-08-29

Dokumento versijos

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



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/Paaškinimas
i.MAS	Išmanioji mokesčių administravimo informacinė sistema.
i.VAZ	i.MAS Elektroninis važtaraščių posistemis, skirtas važtaraščių duomenims pateikti ir važtaraščių išrašymo, perdavimo, gavimo elektroninėms paslaugoms teikti.
MM	Mokesčių mokėtojas.
PVM mokėtojas	Mokesčių mokėtojas, kuris yra įregistruotas pridėtinės vertės mokesčių mokėtoju Lietuvoje arba kitoje Europos 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 struktūrų bei jų turinio aprašomoji kalba.
i.VAZ XSD	i.VAZ duomenų rinkmenos XML struktūros aprašas (angl. XML Schema Definition).
i.VAZ duomenų rinkmena	i.VAZ pateikiama XML formato registrų duomenų rinkmena.
IS	Informacinių sistemų.
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 vartojanamas sąvokas.

2 Įvadas

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:

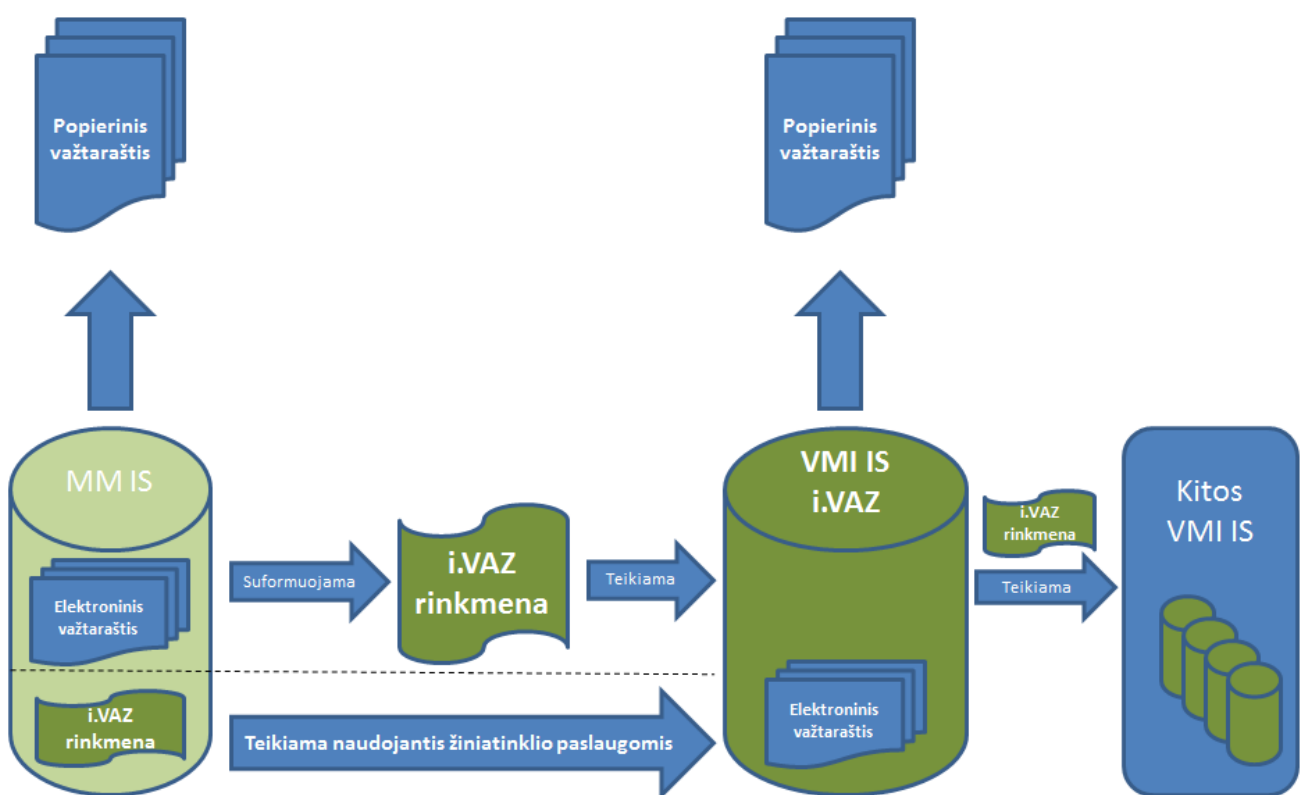
- i.VAZ pateikiant XML formato važtaraščio duomenų rinkmeną (toliau - i.VAZ duomenų rinkmena), paruoštą pagal Taisyklių priede „i.VAZ duomenų rinkmenos aprašymas“ (toliau - Taisyklių priedas) nustatytus reikalavimus;
- naudojantis žiniatinklio paslauga, skirta i.VAZ duomenų rinkmenai, kuri paruošta vadovaujantis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



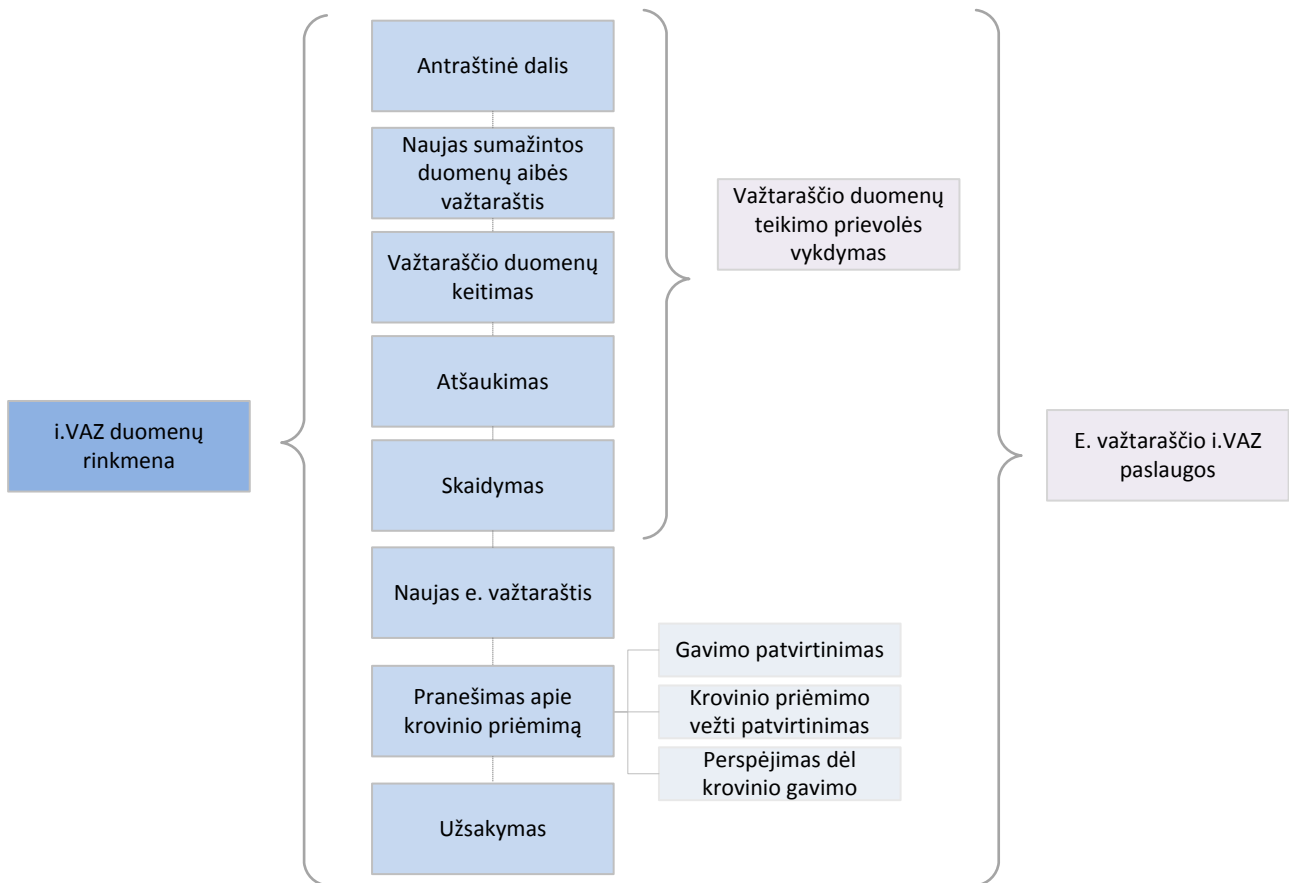
Paveikslėlis Nr. 1. Bendra i.VAZ duomenų rinkmenos koncepcija

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 ir krovinių grąžinimo nurodymas, priėmimo patvirtinimas (naudojama gavimo patvirtinimui, krovinių priėmimo vežti patvirtinimui arba perspėjimui dėl krovinių gavimo), užsakymas:

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

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



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

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

4 i.VAZ XSD versijos

Lentelė Nr. 1. i.VAZ XSD versijos

Data	Versija	Bylos pavadinimas	Versijos pakeitimų aprašymas
2016-05-02	1.0	eiVAZ_1_0.xsd	Pateikiama pilna i.VAZ XSD versija.
2016-07-22	1.3	iVAZ_1_3.xsd	Pateikiama atnaujinta i.VAZ XSD versija.
2016-07-26	1.3.1	iVAZ_1_3_1.xsd	Pateikiama atnaujinta i.VAZ XSD versija.
2016-08-29	1.3.2	iVAZ_1_3_2.xsd	Pateikiama atnaujinta i.VAZ XSD versija.

5 i.VAZ XSD aprašymas

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

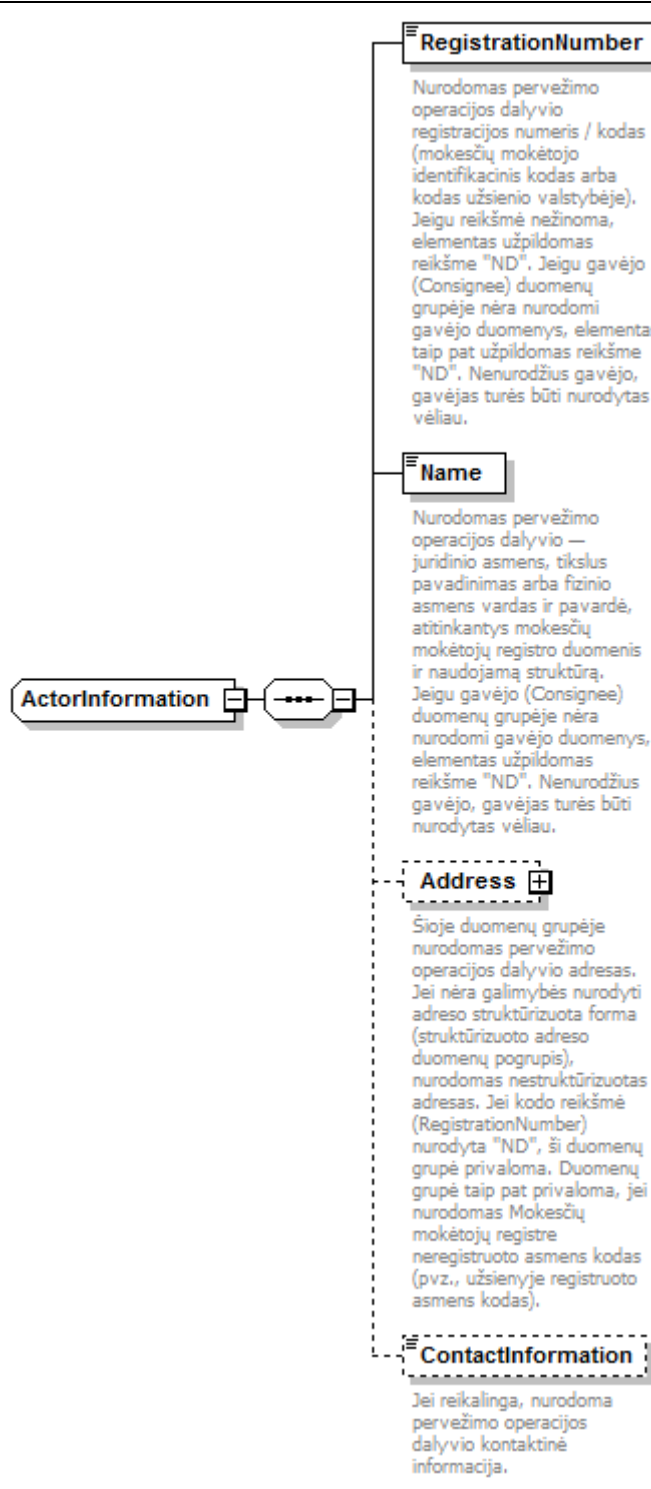
[SplitDeliveryData](#)
[SplitProduct](#)
[SplitProducts](#)
[TransportDocument](#)
[TransportDocumentAmendment](#)
[TransportDocumentAmendments](#)
[TransportDocuments](#)
[TransportDocumentSplit](#)
[TransportDocumentSplits](#)
[TransportDocumentUID](#)
[Transporter](#)
[TransportMean](#)
[TransportMeans](#)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

element iVAZFile

diagram	
type	iVAZFile
properties	content complex

children	FileDescription eTransportDocuments TransportDocuments TransportDocumentAmendments CargoSplittings ReceiptConfirmations Cancellations Orders
annotation	documentation i.VAZ rinkmena
source	<pre><xsd:element name="iVAZFile" type="iVAZFile"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">i.VAZ rinkmena</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

complexType ActorInformation

diagram	 <pre> classDiagram class ActorInformation { RegistrationNumber Name Address ContactInformation } ActorInformation < --> RegistrationNumber ActorInformation < --> Name ActorInformation < --> Address ActorInformation < --> ContactInformation </pre> <p>RegistrationNumber</p> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšme nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> <p>Name</p> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> <p>Address</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 registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registratoruoto asmens kodas).</p> <p>ContactInformation</p> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>
children	RegistrationNumber Name Address ContactInformation
used by	elements eTransportDocument/Consignee Order/Consignee TransportDocument/Consignee BaseTransportDocument/Consignee TransportDocumentAmendment/Consignee TransportDocumentSplit/Consignee eTransportDocument/Consignee Order/Consignor TransportDocument/Consignor BaseTransportDocument/Consignor TransportDocumentAmendment/Consignor TransportDocumentSplit/Consignor
source	<pre> <xsd:complexType name="ActorInformation"> <xsd:sequence> <xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio </pre>

	<p>registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> <pre> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Name" type="IvazText256"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtoju registrų duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Address" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre 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:sequence> </xsd:complexType></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". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p>									
type	IvazText35									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	35	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	35									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų</p>									

	grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.
source	<pre><xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element ActorInformation/Name

diagram	 <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p>									
type	IvazText256									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p>									
source	<pre><xsd:element name="Name" type="IvazText256"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>									

element ActorInformation/Address

diagram	<p>The diagram illustrates the AddressStructure element as a composite structure. It contains two components: Address and FullAddress. Address is represented by a rectangle with a dashed border and a small icon. FullAddress is also represented by a rectangle with a dashed border and a small icon. A line connects Address to AddressStructure, and another line connects FullAddress to AddressStructure.</p> <p>Address: Nurodomas struktūruotas adresas.</p> <p>FullAddress: Nurodomas nestuktūruotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas.</p>								
type	AddressStructure								
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	Address FullAddress								
annotation	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p>								
source	<pre><xsd:element name="Address" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element ActorInformation/ContactInformation

diagram	<p>The diagram shows the ContactInformation element as a simple structure, represented by a rectangle with a dashed border and a small icon.</p> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>									
type	IvaizText256									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	documentation									



	Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.
source	<pre><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></pre>

complexType Address

diagram	<pre> classDiagram class Address class StreetName class HouseNumber class City class PostalCode class Region class Country Address "3..4" --> StreetName Address "3..4" --> HouseNumber Address "3..4" --> City Address "3..4" --> PostalCode Address "3..4" --> Region </pre>
children	StreetName HouseNumber City PostalCode Region Country
used by	element AddressStructure/Address
source	<pre><xsd:complexType name="Address"> <xsd:sequence> <xsd:element name="StreetName" type="IvazText70"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas gatvės pavadinimas. Jeigu gyvenamoji vietovė neturi gatvės pavadinimo, laukas užpildomas "ND".</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="HouseNumber" type="IvazText24"> <xsd:annotation></pre>

```

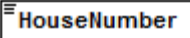
<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numerio, laukas užpildomas "ND".</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="City" type="IvazText70">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<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>
<xsd:element name="Region" type="IvazText70" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas savivaldybės pavadinimas.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Country" type="ISOCountryCode" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:space="preserve">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".</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

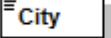
element Address/StreetName

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

element Address/HouseNumber

diagram	 <p>Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numero, laukas užpildomas "ND".</p>									
type	IvazText24									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	24	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	24									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas pastato numeris gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje ir korpuso numeris. Jeigu adresas neturi pastato numero, laukas užpildomas "ND".</p>									
source	<pre><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 numero, laukas užpildomas "ND".</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>									

element Address/City

diagram	 <p>Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.</p>									
type	IvazText70									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple					
isRef	0									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	70	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	70									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas miesto, kaimo ar kitos gyvenamosios vietovės pavadinimas.</p>									
source	<pre><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></pre>									

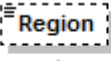
element Address/PostalCode

diagram	 <p>Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".</p>				
type	IvazText10				
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	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 10
annotation	documentation Nurodomas pašto kodas. Jeigu pašto kodas nežinomas, laukas užpildomas "ND".
source	<pre><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></pre>

element Address/Region

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

element Address/Country

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



	<pre> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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".</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>
--	---

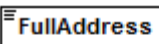
complexType AddressStructure

diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { Address FullAddress } Address FullAddress </pre> <p>Adreso struktūra.</p>
children	Address FullAddress
used by	elements ActorInformation/Address ShipFrom/LoadAddress eTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument TransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument BaseTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument TransportDocumentAmendment/PlaceOfIssueTransportDocument TransportDocumentSplit/PlaceOfIssueTransportDocument BaseTransporter/TransporterAddress eTransporter/TransporterAddress Transporter/TransporterAddress ShipTo/UnloadAddress
annotation	documentation Adreso struktūra.
source	<pre> <xsd:complexType name="AddressStructure"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Adreso struktūra.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:choice> <xsd:element name="Address" type="Address"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas struktūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="FullAddress" type="IvazText256"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas nestruktūruotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:choice> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element AddressStructure/Address

diagram					
type	Address				
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	StreetName HouseNumber City PostalCode Region Country				
annotation	<p>documentation Nurodomas struktūruotas adresas.</p>				
source	<pre><xsd:element name="Address" type="Address"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas struktūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>				

element AddressStructure/FullAddress

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

complexType **AmendmentDeliveryData**

diagram	<pre> graph LR AD[AmendmentDeliveryData] --> P[Products] AD --> Pk[Packages] AD --> W[Weight] AD --> CAN[ClassesAndNumbers] AD --> V[Value] AD --> C[Currency] AD --> CDI[ComplementaryDeliveryInformation] </pre>
type	restriction of BaseDeliveryData
properties	base BaseDeliveryData
children	Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation
used by	element TransportDocumentAmendment/DeliveryData
source	<pre> <xsd:complexType name="AmendmentDeliveryData"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="BaseDeliveryData"> <xsd:sequence> <xsd:element name="Products" type="Products" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių / prekių aprašymai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="String" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinė Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojinęs krovinys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Value" type="String" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinio vertė.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Currency" type="String" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i. V AZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="String" 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> </pre>

	<pre> </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 krovinys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinio vertė.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomos 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> </pre>
--	---

element AmendmentDeliveryData/Products

diagram									
type	Products								
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	Product								
annotation	documentation Krovinių / prekių aprašymai.								
source	<pre> <xsd:element name="Products" type="Products" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių / prekių aprašymai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>								

element AmendmentDeliveryData/Packages

diagram	
type	Packages
properties	<p>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	Package
annotation	documentation Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.
source	<pre><xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element AmendmentDeliveryData/Weight

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

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

element AmendmentDeliveryData/ClassesAndNumbers

diagram	<pre> classDiagram class ClassesAndNumbers { <<Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojinges krovinys.>> } class ClassAndNumber { <<Nurodoma pavojingojo krovinių klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojinges krovinys.>> } ClassesAndNumbers "1..100" -- "*" ClassAndNumber </pre>								
type	ClassesAndNumbers								
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	ClassAndNumber								
annotation	<p>documentation Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojinges krovinys.</p>								
source	<pre> <xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojinges krovinys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element AmendmentDeliveryData/Value

diagram	<pre> classDiagram class Value </pre>									
	<p>Nurodoma krovinių vertė.</p>									
type	IvazNumber18f2									
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> <xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinių vertė.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>									

element AmendmentDeliveryData/Currency

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

element AmendmentDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation

diagram	 <p>Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.</p>
type	IvazText256
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.
source	<pre><xsd:element name="ComplementaryDeliveryInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma papildoma informacija apie krovinį. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></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	TypeOfDocument DocumentDate DocumentNumber
used by	element Annexes/Annex
source	<pre><xsd:complexType name="Annex"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TypeOfDocument" type="IvazText70" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma dokumento rūšis (pavadinimas arba kodas).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="DocumentDate" type="IvazDate199001" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma dokumento data.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="DocumentNumber" type="IvazText35" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas dokumento Nr.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element Annex/TypeOfDocument

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



element Annex/DocumentDate

diagram										
type	IvazDate199001									
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><xsd:element name="DocumentDate" type="IvazDate199001" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma dokumento data.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>									

element Annex/DocumentNumber

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

complexType Annexes

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



	<pre> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma informacija apie pridedama dokumentą</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	---

element Annexes/Annex

diagram	<p>The diagram illustrates the UML class 'Annex' as a complex type. It has three attributes: 'TypeOfDocument' (Nurodoma dokumento rūšis (pavadinimas arba kodas)), 'DocumentDate' (Nurodoma dokumento data), and 'DocumentNumber' (Nurodomos dokumento Nr.).</p>								
type	<u>Annex</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>TypeOfDocument</u> <u>DocumentDate</u> <u>DocumentNumber</u>								
annotation	documentation Nurodoma informacija apie pridedamą dokumentą								
source	<pre> <xsd:element name="Annex" type="Annex" maxOccurs="100"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma informacija apie pridedamą dokumentą</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>								

complexType **BaseDeliveryData**

diagram	<pre> graph LR BD[BaseDeliveryData] --- Products[Products] BD --- Packages[Packages] BD --- Weight[Weight] BD --- ClassesAndNumbers[ClassesAndNumbers] BD --- Value[Value] BD --- Currency[Currency] BD --- CDI[ComplementaryDeliveryInformation] </pre>
children	Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation
used by	element BaseTransportDocument/DeliveryData complexTypes AmendmentDeliveryData DeliveryData SplitDeliveryData
source	<pre> <xsd:complexType name="BaseDeliveryData"> <xsd:sequence> <xsd:element name="Products" type="BaseProducts" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių / prekių aprašymai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas bendras krovonio 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 krovonio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Value" type="ValueStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovonio vertė.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Currency" type="CurrencyStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovonio 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="ComplementaryDeliveryInformationStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

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

element BaseDeliveryData/Products

diagram									
type	BaseProducts								
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	Product								
annotation	documentation Krovinių / prekių aprašymai.								
source	<pre> <xsd:element name="Products" type="BaseProducts" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių / prekių aprašymai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element BaseDeliveryData/Packages

diagram	
---------	--

type	Packages								
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	Package								
annotation	Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.								
source	<pre><xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element BaseDeliveryData/Weight

diagram	<pre> classDiagram class WeightStructure { GrossWeight NetWeight UnitOfMeasure } Weight --> WeightStructure : "Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu." WeightStructure < -- GrossWeight : "Nurodomas krovinio svoris bruto." WeightStructure < -- NetWeight : "Nurodomas krovinio svoris neto." WeightStructure < -- UnitOfMeasure : "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." </pre>								
type	WeightStructure								
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	GrossWeight NetWeight UnitOfMeasure								
annotation	Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.								
source	<pre><xsd:element name="Weight" type="WeightStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element BaseDeliveryData/ClassesAndNumbers

diagram									
type	ClassesAndNumbers								
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	ClassAndNumber								
annotation	documentation Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.								
source	<pre><xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

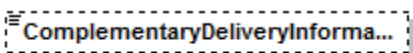
element BaseDeliveryData/Value

diagram										
type	IvazNumber18f2									
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 krovinio vertė.									
source	<pre><xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinio vertė.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></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	ISOCurrencyCode
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 3
annotation	documentation Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.
source	<pre><xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element BaseDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation

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

complexType BaseProduct

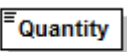
diagram	<pre> classDiagram class BaseProduct { <> ProductLineNumber <> Quantity <> UnitOfMeasure <> ProductCode <> AdditionalProductCode <> ProductDescription } </pre> <p>ProductLineNumber Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašyti prekės yra skaidomos,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

	<p>matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</p> <pre></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></pre>
--	---

element BaseProduct/ProductLineNumber

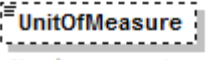
diagram	 <p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.</p>
type	IvazNumber3
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 3
annotation	documentation Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.
source	<pre><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></pre>

element BaseProduct/Quantity

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

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

element BaseProduct/UnitOfMeasure

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

element BaseProduct/ProductCode

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



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

element BaseProduct/AdditionalProductCode

diagram	<div style="border: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">AdditionalProductCode</div> <p>Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</p>
type	IvazText70
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 70
annotation	documentation Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).
source	<pre><xsd:element name="AdditionalProductCode" type="IvazText70" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element BaseProduct/ProductDescription

diagram	<div style="border: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">ProductDescription</div> <p>Nurodomas krovinio pavadinimas.</p>
type	IvazText350
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 350
annotation	documentation Nurodomas krovinio pavadinimas.



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

complexType BaseProducts

diagram	
children	Product
used by	element BaseDeliveryData/Products complexTypes Products SplitProducts
source	<pre><xsd:complexType name="BaseProducts"> <xsd:sequence> <xsd:element name="Product" type="BaseProduct" maxOccurs="1000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovonio / prekės aprašymas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **BaseProducts/Product**

diagram	<pre> classDiagram class Product class BaseProduct { ProductLineNumber Quantity UnitOfMeasure ProductCode AdditionalProductCode } Product "1..1000" --> BaseProduct </pre> <p>Product 1..1000 Krovonio / prekės aprašymas.</p> <p>BaseProduct</p> <ul style="list-style-type: none"> ProductLineNumber Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtarasčio eilutės, kuriuoje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris. Quantity Nurodomas krovonio kiekis skaidomame važtarasčyje nurodytais matavimo vienetais. UnitOfMeasure Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtarasčyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i. VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtarasčyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas. ProductCode Nurodomas prekės / krovonio kodas (jeigu naudojamas). AdditionalProductCode Nurodomas papildomos prekės / krovonio kodas (jeigu naudojamas). ProductDescription Nurodomas krovonio pavadinimas. 								
type	BaseProduct								
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	ProductLineNumber Quantity UnitOfMeasure ProductCode AdditionalProductCode ProductDescription								
annotation	<p>documentation</p> <p>Krovonio / prekės aprašymas.</p>								
source	<pre> <xsd:element name="Product" type="BaseProduct" maxOccurs="1000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovonio / prekės aprašymas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>								

complexType BaseTransportDocument

diagram	<pre> classDiagram class TransportDocumentUID { Nurodomas važiavimo rengėjo suteiktas važiavimo UID (LocalTransportDocumentUID) arba LVAZ sistemos važiavimo registracijos numeris (LocalTransportDocumentID). Nurodytas numeris naudojamas konkretiam važiavimui įrašui į LVAZ nustatytą. } class LocalTransportDocumentNumber { Nurodomo važiavimo rengėjo suteiktas važiavimo serija ir numeris arba tik numeris. } class LocalTransportDocumentDate { Nurodomo važiavimo išraišymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važiavimo duomenų pateikimo į LVAZ data. } class PlaceOfIssueTransportDocument { Šioje duomenų grupėje nurodomas važiavimo išraišymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruotu adresu), nurodomas duomenų pogrupis. Važiavimo duomenų teikimo pagal prievožą atveju šio adreso duomenų grupės laukai gali būti neužpildomi. } class TimeOfDispatch { Nurodomo ankstesnius numatomus krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas. Didžiausias pakrovimo būklės laikas neliekis faktinis krovinių išvežimo laikas. } class EstimatedTimeOfArrival { Nurodomas laikas valandomis arba dienomis, kurio paprastai reikia kelionėlės, atsižvelgiant į transporto priemonę ir atstumą. Kai kurių laikų nurodomas, LVAZ automatikai nurodo 12 val., kelionės trukmę. Tekstant laiką valandomis prieš laiką priedamas simbolius "h", teikiant dienomis "d", prie "h" - "99", "ds", "d15". Po "h" rašomas skaičius neturi būti didesnis nei 24, o po "d" - 92. Didžiausia nurodomų dienomis laikas apvalinamas iki artimiausio sveikopio dienų skaičiaus į didesnę pusę (pvz., jei kelionė faktiskai truko 1,5 dienos, nurodoma "d2"). } class Consignor { Suntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie sunteją. } class Consignee { Gavejo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. } class Transporter { Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją. } class ShipFrom { Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo 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 { < -- TransportDocumentUID < -- LocalTransportDocumentNumber < -- LocalTransportDocumentDate < -- PlaceOfIssueTransportDocument < -- TimeOfDispatch < -- EstimatedTimeOfArrival < -- Consignor < -- Consignee < -- Transporter < -- ShipFrom < -- ShipTo < -- DeliveryData < -- ComplementaryTransportInformation } </pre>
properties	abstract true
children	TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation

used by	complexTypes eTransportDocument TransportDocument TransportDocumentAmendment TransportDocumentSplit
source	<pre><xsd:complexType name="BaseTransportDocument" abstract="true"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiui suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> 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. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išežimo laikas. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> 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"). </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"></pre>

	<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> </pre>
--	---

element BaseTransportDocument/TransportDocumentUID

diagram	<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>
type	TransportDocumentUID
properties	isRef 0 content complex
children	LocalTransportDocumentUID IvazTransportDocumentUID
annotation	<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>
source	<pre><xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> 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. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element BaseTransportDocument/LocalTransportDocumentNumber

diagram	<p>Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</p>									
type	IvazText35									
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	35	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	35									

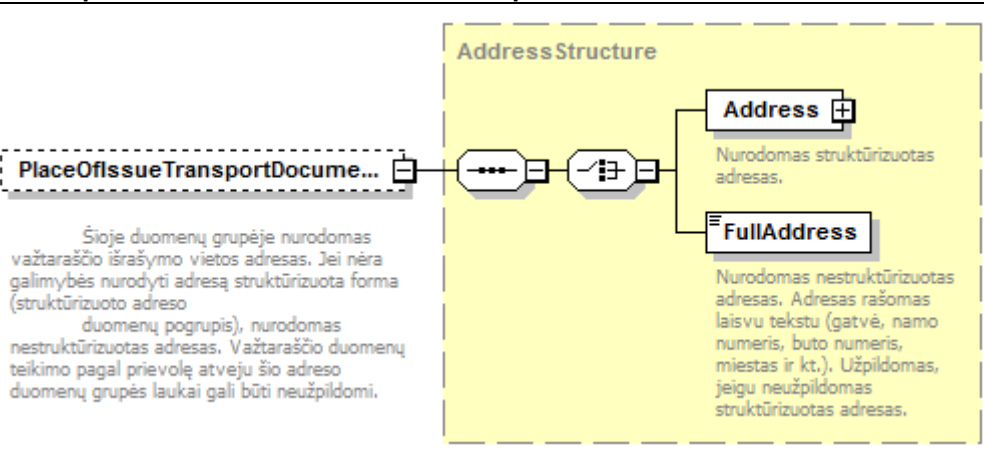


annotation	documentation Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.
source	<xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

element BaseTransportDocument/LocalTransportDocumentDate

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

element BaseTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	
---------	--

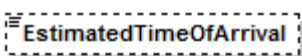
The diagram illustrates the relationship between the PlaceOfIssueTransportDocument element and two address components. The PlaceOfIssueTransportDocument element is shown as a dashed box. It connects to an 'Address Structure' component, which contains a 'Address' component (with a plus sign icon) and a 'FullAddress' component. The 'Address' component is described as 'Nurodomas struktūruotas adresas.' and the 'FullAddress' component is described as 'Nurodomas nestrukтуruotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas.'

type	AddressStructure								
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	Address FullAddress								
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. Važtaraščio duomenų teikimo pagal prievolę atveju šio adreso duomenų grupės laukai gali būti neužpildomi.</p>								
source	<pre><xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas 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. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

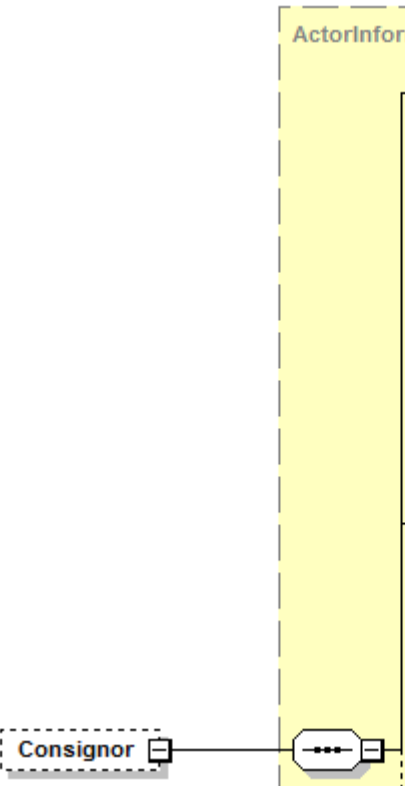
element BaseTransportDocument/TimeOfDispatch

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

element **BaseTransportDocument/Consignor**

diagram	 <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateliama informacija apie siuntėją.</p> <p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Name <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Address <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio 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 registratoruoto asmens kodas).</p> ContactInformation <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p> 								
type	ActorInformation								
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	RegistrationNumber Name Address ContactInformation								
annotation	documentation								

	Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.
source	<pre><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></pre>



element **BaseTransportDocument/Consignee**

diagram	<p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p> <p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Name <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Address <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio 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 registratoruoto asmens kodas).</p> ContactInformation <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p> 								
type	ActorInformation								
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	RegistrationNumber Name Address ContactInformation								
annotation	documentation								

	Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.
source	<pre><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></pre>



element **BaseTransportDocument/Transporter**

diagram	<pre> graph LR subgraph BaseTransporter [BaseTransporter] RN[RegistrationNumber] N[Name] TA[TransporterAddress] CI[ContactInformation] TM[TransportMeans] D[Drivers] TA --- CI end T[Transporter] --> BT[BaseTransporter] </pre> <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p>								
type	BaseTransporter								
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	RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers								
annotation	<p>documentation</p> <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p>								
source	<xsd:element name="Transporter" type="BaseTransporter" minOccurs="0">								

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

element BaseTransportDocument/ShipFrom

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the ShipFrom element. It is represented by a central yellow rounded rectangle labeled ShipFrom. Three dashed lines connect it to three separate boxes: WarehouseID, LoadAddress, and ImportCustomOffice. Each box contains a brief description of its purpose.</p> <ul style="list-style-type: none"> WarehouseID: Nurodomas sandėlis (Nr, arba pavadinimas), kuriami pakraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti). LoadAddress: Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodys adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas. ImportCustomOffice: Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas. 								
type	<u>ShipFrom</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>WarehouseID</u> <u>LoadAddress</u> <u>ImportCustomOffice</u>								
annotation	<p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</p>								
source	<pre> <xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>								

element BaseTransportDocument/ShipTo

diagram	<pre> classDiagram class ShipTo { <<ShipTo>> } class WarehouseID { <<WarehouseID>> } class UnloadAddress { <<UnloadAddress>> } class ExportCustomOffice { <<ExportCustomOffice>> } ShipTo "0..1" --> WarehouseID ShipTo "0..1" --> UnloadAddress ShipTo "0..1" --> ExportCustomOffice </pre> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</p>								
type	<u>ShipTo</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>WarehouseID</u> <u>UnloadAddress</u> <u>ExportCustomOffice</u>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</p>								
source	<pre> <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> </pre>								

element BaseTransportDocument/DeliveryData

diagram	<p>BaseDeliveryData</p> <ul style="list-style-type: none"> Products + Krovinių / prekių aprašymai. Packages + Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys. Weight + Nurodomas bendras krovonio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu. ClassesAndNumbers + Nurodoma pavojingojo krovonio klasės ir Jungtinų Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinis. Value + Nurodoma krovonio vertė. Currency + Nurodoma krovonio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. ComplementaryDeliveryInformation + Nurodoma papildoma informacija apie krovinių. 								
type	BaseDeliveryData								
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	Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovonio duomenys.</p>								
source	<pre><xsd:element name="DeliveryData" type="BaseDeliveryData" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve"> Šioje duomenų grupėje pateikiami krovonio duomenys. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element **BaseTransportDocument/ComplementaryTransportInformation**

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
type	ComplementaryOptionalTransportInformation								
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	PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
source	<pre><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></pre>								

complexType BaseTransporter

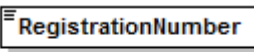
diagram	<pre> classDiagram class BaseTransporter { RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers } TransporterAddress { RegistrationNumber Name ContactInformation } </pre>
children	RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers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

```

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

```

element BaseTransporter/RegistrationNumber

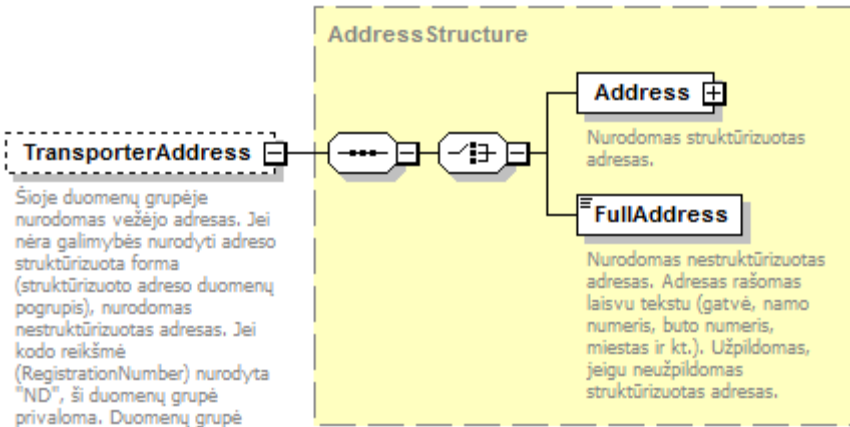
diagram	
	Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".
type	IvazText35
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 35
annotation	documentation Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".
source	<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:annotation> </xsd:element>
--	---

element BaseTransporter/Name

diagram	 <p>Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</p>
type	IvazText256
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.
source	<pre><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></pre>

element BaseTransporter/TransporterAddress

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



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

element BaseTransporter/ContactInformation

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

element BaseTransporter/TransportMeans

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



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

element BaseTransporter/Drivers

diagram	<p>The diagram illustrates the 'Drivers' element as a container. It has a multiplicity of 1..100. Below the element, there is a note: 'Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.'. A single 'Driver' element is shown connected to the 'Drivers' element.</p>								
type	Drivers								
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	Driver								
annotation	<p>documentation Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p>								
source	<pre><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></pre>								

complexType Cancellation

diagram	<pre> classDiagram class TransportDocumentUID class CancellationReason class TimeOfCancellation class AdditionalInfo TransportDocumentUID < -- Cancellation Cancellation < -- CancellationReason Cancellation < -- TimeOfCancellation Cancellation < -- AdditionalInfo </pre> <p>TransportDocumentUID</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>CancellationReason</p> <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo priežastis pagal klasifikatorius (1 – Spausdinimo klaida; 2 – Nutraukta komercinė operacija; 3 – Sudubliuoti dokumentai; 4 – Išsiuntimo dieną gabenimas nepradėtas; 5 – Krovinio grąžinimas siuntėjui; 6 – Kita.) Nurodžiūs klasifikatoriaus reikšmė "6 – Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo". Krovinio grąžinimas nurodomas pasirinkus klasifikatoriaus reikšmę "5 – Krovinio grąžinimas siuntėjui". Norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, šis adresas nurodomas lauke "AdditionalInfo".</p> <p>TimeOfCancellation</p> <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo arba krovinio grąžinimo data ir laikas. Nurodoma tais atvejais, kai atšaukimo arba grąžinimo data ir laikas skiriasi nuo duomenų pateikimo datos ir laiko, pvz., kai važtaraštis buvo atšauktas atsarginių procedūrų naudojimo metu. Nepateikus šio duomens automatiškai nurodoma duomenų pateikimo į i.VAZ data ir laikas.</p> <p>AdditionalInfo</p> <p>Nurodoma papildoma su važtaraščio atšaukimu arba krovinio grąžinimu susijusi informacija. Krovinio grąžinimo atveju norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, grąžinimo adresas nurodomas šiame lauke.</p>
children	TransportDocumentUID CancellationReason TimeOfCancellation AdditionalInfo
used by	element Cancellations/Cancellation
source	<pre> <xsd:complexType name="Cancellation"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"> </pre>

```

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

```

element Cancellation/TransportDocumentUID

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

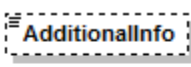
element Cancellation/CancellationReason

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

element Cancellation/TimeOfCancellation

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

element Cancellation/AdditionalInfo

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

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

complexType Cancellations

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

element Cancellations/Cancellation

diagram	<p>Cancellation</p> <p>TransportDocumentUID +</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>CancellationReason -</p> <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo priežastis pagal klasifikatorių (1 — Spausdinimo klaida; 2 — Nutraukta komercinė operacija; 3 — Sudubliuoti dokumentai; 4 — Išsiuntimo dieną gabemimas nepradėtas; 5 — Krovinio grąžinimas siuntėjui; 6 — Kita.) Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "6 — Kita" atšaukimo priežastis turi būti nurodoma lauke "AdditionalInfo". Krovinio grąžinimas nurodomas pasirinkus klasifikatoriaus reikšmę "5 — Krovinio grąžinimas siuntėjui". Norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, šis adresas nurodomas lauke "AdditionalInfo".</p> <p>TimeOfCancellation -</p> <p>Nurodoma važtaraščio atšaukimo arba krovinio grąžinimo data ir laikas. Nurodoma taip atvejais, kai atšaukimo arba grąžinimo data ir laikas skiriasi nuo duomenų pateikimo datos ir laiko, pvz., kai važtaraščis buvo atšauktas atsarginių procedūrų naudojimo metu. Nepateikus šio duomens automatiškai nurodoma duomenų pateikimo į i.VAZ data ir laikas.</p> <p>AdditionalInfo -</p> <p>Nurodoma papildoma su važtaraščio atšaukimu arba krovinio grąžinimu susijusi informacija. Krovinio grąžinimo atveju norint nurodyti kitą grąžinimo adresą, nei važtaraštyje nurodytas pakrovimo adresas, grąžinimo adresas nurodomas šiame lauke.</p>						
type	Cancellation						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">isRef</td><td style="width: 10%;">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	TransportDocumentUID CancellationReason TimeOfCancellation AdditionalInfo
annotation	documentation Važtaraščio atšaukimas arba krovinio grąžinimo nurodymas.
source	<pre><xsd:element name="Cancellation" type="Cancellation" maxOccurs="10000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Važtaraščio atšaukimas arba krovinio grąžinimo nurodymas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

complexType **CargoSplitting**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the CargoSplitting complex type. It consists of a central CargoSplitting class connected by associations to two other classes: TransportDocumentUID and TransportDocumentSplits. A tooltip for TransportDocumentUID provides detailed information about its purpose and data content. A tooltip for TransportDocumentSplits provides information about the split document's structure and data.</p>
children	TransportDocumentUID TransportDocumentSplits
used by	element CargoSplittings/CargoSplitting
source	<pre><xsd:complexType name="CargoSplitting"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="TransportDocumentSplits" type="TransportDocumentSplits"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma važtaraščio skaidymo informacija. Užpildomi tik tie duomenys (duomenų grupės), kurie keičiasi skaidant važtaraštį. Neužpildyti duomenų laukai automatiškai užpildomi duomenimis, pateiktais skaidomame važtaraštyje. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element CargoSplitting/TransportDocumentUID

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>TransportDocumentUID</code> element. It is represented as a UML class named <code>TransportDocumentUID</code>. This class has two subclasses: <code>LocalTransportDocumentUID</code> and <code>IvazTransportDocumentUID</code>. A relationship line connects <code>TransportDocumentUID</code> to its subclasses via a generalization symbol (an open triangle). The <code>LocalTransportDocumentUID</code> class contains a detailed description of its purpose and how it is used in various systems. The <code>IvazTransportDocumentUID</code> class also contains a similar description.</p>
type	TransportDocumentUID
properties	isRef 0 content complex
children	LocalTransportDocumentUID IvazTransportDocumentUID
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiuvi suteiktas važtaraščio registracijos numeris(IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti.</p>
source	<pre><xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiuvi suteiktas važtaraščio registracijos numeris(IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element CargoSplitting/TransportDocumentSplits

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>TransportDocumentSplits</code> element. It is represented as a UML class named <code>TransportDocumentSplits</code>. This class has one subclass: <code>TransportDocumentSplit</code>. A relationship line connects <code>TransportDocumentSplits</code> to <code>TransportDocumentSplit</code> via a generalization symbol. The <code>TransportDocumentSplit</code> class is annotated with a multiplicity of <code>1..1000</code>, indicating that multiple splits can exist. A detailed description of the <code>TransportDocumentSplit</code> class is provided in the diagram.</p>
type	TransportDocumentSplits
properties	isRef 0 content complex
children	TransportDocumentSplit
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma važtaraščio skaidymo informacija. Užpildomi tik tie duomenys (duomenų grupės), kurie keičiasi skaidant važtaraštį. Neužpildyti duomenų laukai automatiškai užpildomi duomenimis, pateiktais skaidomame važtaraštyje.</p>

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

complexType CargoSplittings

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

element CargoSplittings/CargoSplitting

diagram	<p>Važtaraščio skaidymas. Nurodomas i.VAZ registruotas skaidomas važtaraštis bei jo skaidymo informacija.</p>				
type	CargoSplitting				
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	TransportDocumentUID TransportDocumentSplits
annotation	documentation Važtaraščio skaidymas. Nurodomas i.VAZ registratorius skaidomas važtaraščis bei jo skaidymo informacija.
source	<pre><xsd:element name="CargoSplitting" type="CargoSplitting" maxOccurs="1000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Važtaraščio skaidymas. Nurodomas i.VAZ registratorius skaidomas važtaraščis bei jo skaidymo informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

complexType ClassesAndNumbers

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

element ClassesAndNumbers/ClassAndNumber

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

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

complexType ComplaintInfo

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

element ComplaintInfo/ComplaintType

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

element ComplaintInfo/AdditionalInfo

diagram	<p>Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija.</p>									
type	IvazText256									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	documentation Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija.									
source	<pre><xsd:element name="AdditionalInfo" type="IvazText256" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma papildoma nepasitenkinimo priežasties informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>									

complexType ComplementaryOptionalTransportInformation

diagram	<p>PaymentsForDelivery Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.</p> <p>Annexes Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.</p> <p>OtherInstructions Pateikiami kitie nurodymai / instrukcijos vežėjui.</p>		
children	PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions		
used by	<table> <tr> <td>elements</td> <td> Order/ComplementaryTransportInformation TransportDocument/ComplementaryTransportInformation BaseTransportDocument/ComplementaryTransportInformation TransportDocumentAmendment/ComplementaryTransportInformation TransportDocumentSplit/ComplementaryTransportInformation ComplementaryTransportInformation </td> </tr> </table>	elements	Order/ComplementaryTransportInformation TransportDocument/ComplementaryTransportInformation BaseTransportDocument/ComplementaryTransportInformation TransportDocumentAmendment/ComplementaryTransportInformation TransportDocumentSplit/ComplementaryTransportInformation ComplementaryTransportInformation
elements	Order/ComplementaryTransportInformation TransportDocument/ComplementaryTransportInformation BaseTransportDocument/ComplementaryTransportInformation TransportDocumentAmendment/ComplementaryTransportInformation TransportDocumentSplit/ComplementaryTransportInformation ComplementaryTransportInformation		

source	<pre> <xsd:complexType name="ComplementaryOptionalTransportInformation"> <xsd:sequence> <xsd:element name="PaymentsForDelivery" type="PaymentsForDelivery" minOccurs="0"> <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:complexType> </pre>
--------	--

element ComplementaryOptionalTransportInformation/PaymentsForDelivery

diagram	<pre> classDiagram class PaymentsForDelivery { <<Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.>> } class PaymentForDelivery { <<Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.>> } PaymentsForDelivery "1..100" -- "*" PaymentForDelivery </pre>								
type	PaymentsForDelivery								
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	PaymentForDelivery								
annotation	<p>documentation Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.</p>								
source	<pre> <xsd:element name="PaymentsForDelivery" type="PaymentsForDelivery" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>								

element ComplementaryOptionalTransportInformation/Annexes

diagram	<pre> classDiagram Annexes < -- Annex Annex >--> Annexes : 1..100 Annex >--> Annex : ... Annex >--> Annex : ... </pre> <p>Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.</p>								
type	Annexes								
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	Annex								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.</p>								
source	<pre> <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> </pre>								

element ComplementaryOptionalTransportInformation/OtherInstructions

diagram	<pre> classDiagram OtherInstructions < -- IvazText256 IvazText256 >--> OtherInstructions : ... </pre> <p>Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.</p>									
type	IvazText256									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	<p>documentation</p> <p>Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.</p>									
source	<pre> <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> </pre>									

complexType ComplementaryTransportInformation

diagram	<p>The diagram shows a UML class named "ComplementaryTransportInfor..." which is associated with three other classes: "PaymentsForDelivery", "Annexes", and "OtherInstructions". Each association has a multiplicity of "1..100". The "PaymentsForDelivery" association is annotated with "Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.". The "Annexes" association is annotated with "Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.". The "OtherInstructions" association is annotated with "Pateikiama kiti nurodymai / instrukcijos vežejui."</p>
type	restriction of ComplementaryOptionalTransportInformation
properties	base ComplementaryOptionalTransportInformation
children	PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions
used by	element eTransportDocument/ComplementaryTransportInformation
source	<pre> <xsd:complexType name="ComplementaryTransportInformation"> <xsd:complexContent> <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">Pateikiama kiti nurodymai / instrukcijos vežejui.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:restriction> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element ComplementaryTransportInformation/PaymentsForDelivery

diagram	<p>The diagram shows a UML class named "PaymentsForDelivery" which is associated with another class "PaymentForDelivery". The association has a multiplicity of "1..100". The "PaymentForDelivery" class is annotated with "Mokestis už vežimą ir suteiktas paslaugas."</p>
type	PaymentsForDelivery

properties	isRef 0 content complex
children	PaymentForDelivery
annotation	documentation Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.
source	<pre><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></pre>

element ComplementaryTransportInformation/Annexes

diagram	
type	Annexes
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Annex
annotation	documentation Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.
source	<pre><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></pre>

element ComplementaryTransportInformation/OtherInstructions

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



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

complexType DeliveryData

diagram	<pre> classDiagram class DeliveryData class Products class Packages class Weight class ClassesAndNumbers class Value class Currency class ComplementaryDeliveryInformation DeliveryData "1" -- "*" Products : DeliveryData "1" -- "*" Packages : DeliveryData "1" -- "*" Weight : DeliveryData "1" -- "*" ClassesAndNumbers : DeliveryData "1" -- "*" Value : DeliveryData "1" -- "*" Currency : DeliveryData "1" -- "*" ComplementaryDeliveryInformation : class Documentation { Products : Krovinių / prekių aprašymai. Packages : Krovinij (pakuotes) aprašantys duomenys. Weight : Nurodomas bendras krovinio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu. ClassesAndNumbers : Nurodoma pavojingojo krovinio klasės ir Jungtinė Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys. Value : Nurodoma krovinio vertė. Currency : Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. ComplementaryDeliveryInformation : Nurodoma papildoma informacija apie krovinį. } </pre>
type	restriction of BaseDeliveryData
properties	base BaseDeliveryData
children	Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation
used by	elements eTransportDocument/DeliveryData Order/DeliveryData TransportDocument/DeliveryData
source	<pre> <xsd:complexType name="DeliveryData"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="BaseDeliveryData"> <xsd:sequence> <xsd:element name="Products" type="Products"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių / prekių aprašymai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinij (pakuotes) aprašantys duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:restriction> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

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

element DeliveryData/Products

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

element DeliveryData/Packages

diagram	<p>Packages</p> <p>Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</p> <p>1..1000 Pakuotė aprašantys duomenys.</p>
type	Packages
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Package
annotation	documentation Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.
source	<pre><xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element DeliveryData/Weight

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



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

element DeliveryData/ClassesAndNumbers

diagram	<pre> classDiagram class ClassesAndNumbers { <<Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.>> } class ClassAndNumber { <<Nurodoma pavojingojo krovinių klasė ir Jungtinių Tautų numeris, jeigu vežamas pavojingas krovinys.>> *--> ClassesAndNumbers <<1..100>> } ClassesAndNumbers "0..1" o--> ClassAndNumber </pre>								
type	ClassesAndNumbers								
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	ClassAndNumber								
annotation	documentation Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.								
source	<pre> <xsd:element name="ClassesAndNumbers" type="ClassesAndNumbers" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma pavojingojo krovinių klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

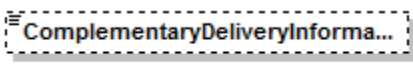
element DeliveryData/Value

diagram	<pre> classDiagram class Value { } </pre>									
type	IvazNumber18f2									
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> <xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinių vertė.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></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	ISOCurrencyCode									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>3</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	3	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	3									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR.</p>									
source	<pre><xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinio vertės valiuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i.VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>									

element DeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation

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

complexType Driver

diagram	<pre> graph LR Driver[Driver] --> Name[Name] Driver --> Surname[Surname] subgraph Note [] Nurodomas[Nurodomas vairuotojo vardas.] Nurodoma[Nurodoma vairuotojo pavardė.] end </pre>
children	Name Surname
used by	element Drivers/Driver
source	<pre> <xsd:complexType name="Driver"> <xsd:sequence> <xsd:element name="Name" type="IvazText70"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas vairuotojo vardas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Surname" type="IvazText70"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma vairuotojo pavardė.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element Driver/Name

diagram	<pre> graph LR subgraph Note [] Name[Name] NoteText[Nurodomas vairuotojo vardas.] end </pre>
type	IvazText70
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 70
annotation	documentation Nurodomas vairuotojo vardas.
source	<pre> <xsd:element name="Name" type="IvazText70"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas vairuotojo vardas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>

element Driver/Surname

diagram	<pre> graph LR subgraph Note [] Surname[Surname] NoteText[Nurodoma vairuotojo pavardė.] end </pre>
type	IvazText70
properties	isRef 0



	content simple									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	70	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	70									
annotation	documentation Nurodoma vairuotojo pavardė.									
source	<pre><xsd:element name="Surname" type="IvazText70"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma vairuotojo pavardė.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>									

complexType Drivers

diagram	
children	Driver
used by	elements BaseTransporter/Drivers eTransporter/Drivers Transporter/Drivers
source	<pre><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></pre>

element Drivers/Driver

diagram									
type	Driver								
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>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	Name Surname								
annotation	documentation Nurodoma vairuotojo informacija.								
source	<pre><xsd:element name="Driver" type="Driver" maxOccurs="100"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma vairuotojo</pre>								

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



complexType eTransportDocument

diagram	<pre> classDiagram class eTransportDocument { <<restriction of BaseTransportDocument>> } class TransportDocumentUID class LocalTransportDocumentNumber class LocalTransportDocumentDate class PlaceOfIssueTransportDocument class TimeOfDispatch class EstimatedTimeOfArrival class Consignor class Consignee class Transporter class ShipFrom class ShipTo class DeliveryData class ComplementaryTransportInformation eTransportDocument < -- TransportDocumentUID eTransportDocument < -- LocalTransportDocumentNumber eTransportDocument < -- LocalTransportDocumentDate eTransportDocument < -- PlaceOfIssueTransportDocument eTransportDocument < -- TimeOfDispatch eTransportDocument < -- EstimatedTimeOfArrival eTransportDocument --> Consignor eTransportDocument --> Consignee eTransportDocument --> Transporter eTransportDocument --> ShipFrom eTransportDocument --> ShipTo eTransportDocument --> DeliveryData eTransportDocument --> ComplementaryTransportInformation </pre>
type	restriction of BaseTransportDocument
properties	base BaseTransportDocument
children	TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate

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

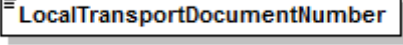
	<pre> </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Transporter" type="eTransporter"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabėnimo 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 vežimui susijusi informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:restriction> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>
--	---

element eTransportDocument/TransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram class TransportDocumentUID class LocalTransportDocumentUID TransportDocumentUID "0..1" --> "1..1" LocalTransportDocumentUID </pre> <p>The diagram illustrates the relationship between TransportDocumentUID and LocalTransportDocumentUID. A directed association connects them, indicating that one TransportDocumentUID can be associated with one or more LocalTransportDocumentUID.</p>				
type	LocalTransportDocumentUID				
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	LocalTransportDocumentUID				
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui į VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</p>				

	sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtarščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).
source	<pre><xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas važtarščio rengėjo važtarščiui 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 važtarščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element eTransportDocument/LocalTransportDocumentNumber

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

element eTransportDocument/LocalTransportDocumentDate

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

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

element eTransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument

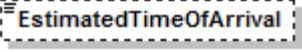
diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukčiuotas adresas.</p>
type	AddressStructure
properties	isRef 0 content complex
children	Address FullAddress
annotation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

element eTransportDocument/TimeOfDispatch

diagram	<p>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.</p>									
type	IvazDateTime201601									
properties	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>Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.</p>									
source	<pre><xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>									



element eTransportDocument/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	IvazDateTime201601									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>2016-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2100-01-01T00:00:00</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	2016-01-01T00:00:00		maxInclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	annotation								
minInclusive	2016-01-01T00:00:00									
maxInclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma numatoma 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><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). Jei data ir laikas nenurodomi, i.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovonio pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.)</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>									

element eTransportDocument/Consignor

diagram	<pre> graph LR Consignor[Consignor] --- ActorInformation[ActorInformation] subgraph ActorInformation [ActorInformation] RN[RegistrationNumber] Name[Name] Address[Address] CI[ContactInformation] end Consignor -.-> Address </pre> <p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber Name Address ContactInformation <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>				
type	ActorInformation				
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	RegistrationNumber Name Address ContactInformation				
annotation	<p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>				
source	<xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation">				

	<pre> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Siuntéjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntéją.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>
--	---

element eTransportDocument/Consignee

diagram	<p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reiksmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodyti gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Name <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodyti gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Address <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodinti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reiksmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registrė neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p> ContactInformation <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>
---------	---

type	ActorInformation
properties	isRef 0 content complex
children	RegistrationNumber Name Address ContactInformation
annotation	documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.
source	<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></pre>

element eTransportDocument/Transporter

diagram	<pre> graph LR Transporter[Transporter] --- eTransporter[eTransporter] subgraph eTransporter [] RegistrationNumber[RegistrationNumber] Name{Name} TransporterAddress[TransporterAddress] ContactInformation[ContactInformation] TransportMeans[TransportMeans] Drivers[Drivers] end </pre> <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p>
type	eTransporter
properties	<p>isRef 0 content complex</p>
children	RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers
annotation	<p>documentation</p> <p>Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p>
source	<pre> <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> </pre>

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

element eTransportDocument/ShipFrom

diagram	<pre> classDiagram class ShipFrom { <<Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.>> } class WarehouseID { <<Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriaame pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).>> } class LoadAddress { <<Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.>> } class ImportCustomOffice { <<Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.>> } ShipFrom "1" -- "0..1" WarehouseID : ShipFrom "1" -- "0..1" LoadAddress : ShipFrom "1" -- "0..1" ImportCustomOffice : </pre>
type	<u>ShipFrom</u>
properties	isRef 0 content complex
children	<u>WarehouseID</u> <u>LoadAddress</u> <u>ImportCustomOffice</u>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.
source	<pre> <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> </pre>

element eTransportDocument/ShipTo

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

element eTransportDocument/DeliveryData

diagram	<pre> classDiagram class DeliveryData { Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation } note over DeliveryData: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys. </pre>
type	DeliveryData
properties	isRef 0 content complex
children	Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.
source	<pre> <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> </pre>

element eTransportDocument/ComplementaryTransportInformation

diagram	<pre> graph LR CTI[ComplementaryTransportInformation] --- Payments[PaymentsForDelivery] CTI --- Annexes[Annexes] CTI --- Other[OtherInstructions] note[Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.] </pre>
type	ComplementaryTransportInformation
properties	isRef 0 content complex
children	PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.
source	<pre> <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> </pre>

complexType eTransportDocuments

diagram	<pre> graph LR ED[eTransportDocuments] --- ETD[eTransportDocument] ETD -- "1..10000" --> ETD note[i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtaraštis.] </pre>
children	eTransportDocument
used by	element iVAZFile/eTransportDocuments
source	<pre> <xsd:complexType name="eTransportDocuments"> <xsd:sequence> <xsd;element name="eTransportDocument" type="eTransportDocument" maxOccurs="10000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtaraštis.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd;element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element eTransportDocuments/eTransportDocument

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

complexType eTransporter

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the eTransporter complex type. It features a main class box labeled eTransporter connected to five associated information boxes. These boxes are:</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber: Describes the registration number or code of the transporter. Name: Describes the name of the transporter, which can be either a legal entity or an individual. TransporterAddress: Describes the address of the transporter, which may be a registered office or a physical address. ContactInformation: Describes contact details for the transporter. TransportMeans: Describes the transport equipment used by the transporter.
---------	--

type	restriction of Transporter
properties	base Transporter
children	RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers
used by	element eTransportDocument/Transporter
source	<pre> <xsd:complexType name="eTransporter"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="Transporter"> <xsd:sequence> <xsd:element name="RegistrationNumber" type="IvazText35"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Name" type="IvazText256"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="TransporterAddress" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei néra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų 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).</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="eTransportMeans"> <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></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	IvazText35
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 35
annotation	documentation Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".
source	<pre><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></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	IvazText256
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 256
annotation	documentation Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą.
source	<pre><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></pre>

element eTransporter/TransporterAddress

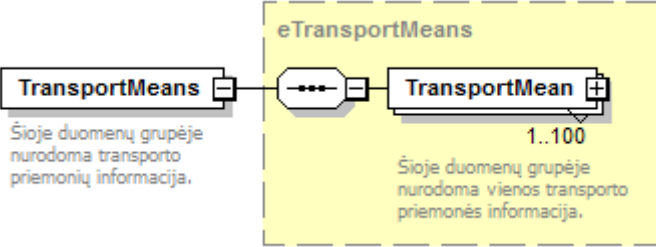
diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei néra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma,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

element eTransporter/ContactInformation

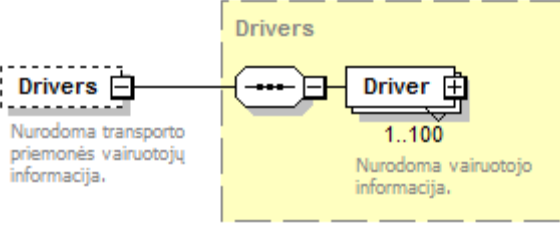
diagram	<p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>									
type	IvaizText256									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	<p>documentation</p> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>									

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

element eTransporter/TransportMeans

diagram	 <p>The diagram illustrates the relationship between TransportMeans and eTransportMeans. TransportMeans is represented by a dashed box with multiplicity 0..1. eTransportMeans is a yellow box containing TransportMean, with multiplicity 1..100. TransportMean is shown as a rectangle with a plus sign (+).</p>				
type	eTransportMeans				
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	TransportMean				
annotation	<p>documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p>				
source	<pre><xsd:element name="TransportMeans" type="eTransportMeans"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>				

element eTransporter/Drivers

diagram	 <p>The diagram shows Drivers (multiplicity 1..1) connected to Driver (multiplicity 1..100). Drivers is represented by a dashed box, and Driver is shown as a rectangle with a plus sign (+).</p>								
type	Drivers								
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	Driver								
annotation	<p>documentation Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p>								
source	<pre><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></pre>								

complexType eTransportMean

diagram	<pre> classDiagram class eTransportMean class IdentityOfTransportUnits class MarqueModelTransportUnits class Seals eTransportMean "1" -- "*" IdentityOfTransportUnits : eTransportMean "1" -- "*" MarqueModelTransportUnits : eTransportMean "0..1" -- "*" Seals : </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the eTransportMean complex type. It consists of a central box labeled 'eTransportMean' connected by associations to three other boxes: 'IdentityOfTransportUnits', 'MarqueModelTransportUnits', and 'Seals'. The 'IdentityOfTransportUnits' box contains the text: 'Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.' The 'MarqueModelTransportUnits' box contains the text: 'Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".' The 'Seals' box contains the text: 'Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.'</p>
type	restriction of TransportMean
properties	base TransportMean
children	IdentityOfTransportUnits MarqueModelTransportUnits Seals
used by	element eTransportMeans/TransportMean
source	<pre> <xsd:complexType name="eTransportMean"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="TransportMean"> <xsd:sequence> <xsd:element name="IdentityOfTransportUnits" type="IvazText10"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="MarqueModelTransportUnits" type="IvazText70" minOccurs="1"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND".</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Seals" type="Seals" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:restriction> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element eTransportMean/IdentityOfTransportUnits

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

element eTransportMean/MarqueModelTransportUnits

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

element eTransportMean/Seals

diagram	
type	Seals

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

complexType eTransportMeans

diagram	<pre> classDiagram class eTransportMeans class TransportMean eTransportMeans "1..100" --> TransportMean </pre> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>
type	restriction of TransportMeans
properties	base TransportMeans
children	TransportMean
used by	element eTransporter/TransportMeans
source	<pre><xsd:complexType name="eTransportMeans"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="TransportMeans"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TransportMean" type="eTransportMean" maxOccurs="100"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:restriction> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element eTransportMeans/TransportMean

diagram	<p>TransportMean <small>1..100</small> Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p> <p>eTransportMean</p> <ul style="list-style-type: none"> IdentityOfTransportUnits Nurodomas transporto priemonės ar priekabos valstybinis numeris. MarqueModelTransportUnits Nurodoma transporto priemonės markė, modelis. Jeigu aprašoma priekaba, elementas užpildomas reikšme "Priekaba" arba "ND". Seals Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota. 								
type	eTransportMean								
properties	<table border="0"> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>100</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	100	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	100								
content	complex								
children	IdentityOfTransportUnits MarqueModelTransportUnits Seals								
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.								
source	<pre><xsd:element name="TransportMean" type="eTransportMean" maxOccurs="100"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

complexType FileDescription

diagram	<pre> graph TD FD[FileDescription] --> FV[FileVersion] FD --> FDC[FileDateCreated] FD --> SCN[SoftwareCompanyName] FV --- FV_desc[Rinkmenos XML versija.] FDC --- FDC_desc[Rinkmenos sukūrimo data ir laikas.] SCN --- SCN_desc[Programinės įrangos kūrėjo pavadinimas.] </pre>
children	FileVersion FileDateCreated SoftwareCompanyName SoftwareName SoftwareVersion CreatorRegistrationNumber
used by	element iVAZFile/FileDescription
source	<pre> <xsd:complexType name="FileDescription"> <xsd:sequence> <xsd:element name="FileVersion" type="IvazText24" fixed="iVAZ1.3.2"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Rinkmenos XML versija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="FileDateCreated" type="xsd:dateTime"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Rinkmenos sukūrimo data ir laikas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="SoftwareCompanyName" type="IvazText256"> <xsd:annotation> <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">Važtarasčio rengėjo, kuris teikia važtarasčio duomenis, registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas). </pre>

	<pre> <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></pre>
--	--

element FileDescription/FileVersion

diagram	FileVersion Rinkmenos XML versija.
type	IvazText24
properties	isRef 0 content simple fixed iVAZ1.3.2
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 24
annotation	documentation Rinkmenos XML versija.
source	<pre> <xsd:element name="FileVersion" type="IvazText24" fixed="iVAZ1.3.2"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Rinkmenos XML versija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element FileDescription/FileDateCreated

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

element FileDescription/SoftwareCompanyName

diagram	SoftwareCompanyName Programinės įrangos kūrėjo pavadinimas.
type	IvazText256
properties	isRef 0 content simple

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

element FileDescription/SoftwareName

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

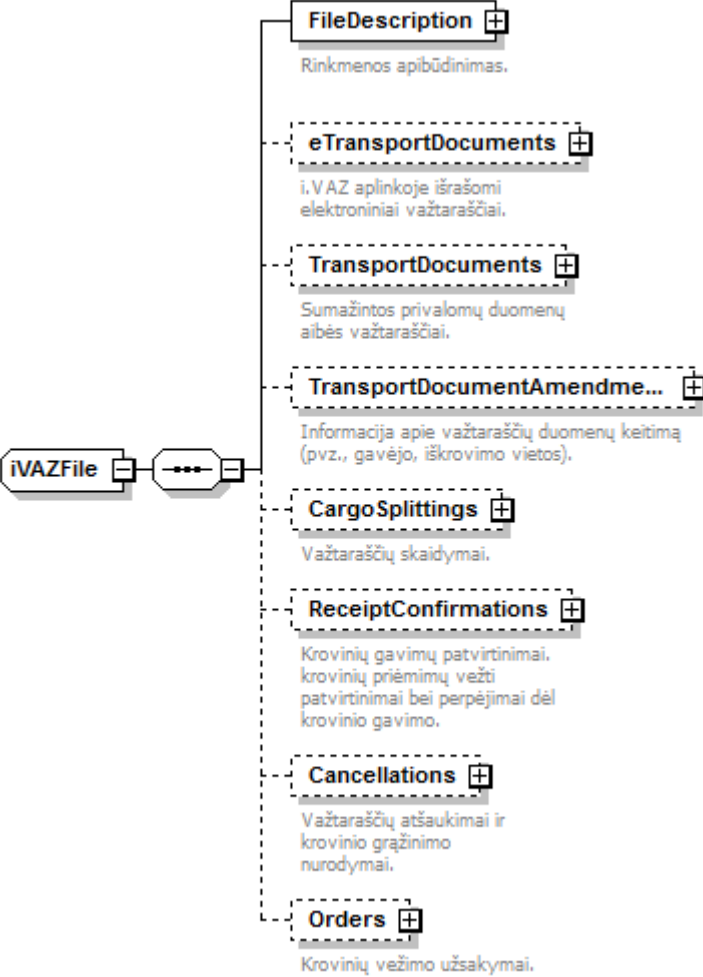
element FileDescription/SoftwareVersion

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

element **FileDescription/CreatorRegistrationNumber**

diagram	
	Važtaraščio rengėjo, kuris teikia važtaraščio duomenis, registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas).
type	IvazNumber11
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 11
annotation	documentation Važtaraščio rengėjo, kuris teikia važtaraščio duomenis, registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas).
source	<pre><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></pre>

complexType **iVAZFile**

diagram	
children	FileDescription eTransportDocuments TransportDocuments TransportDocumentAmendments CargoSplittings ReceiptConfirmations Cancellations Orders

used by	element iVAZFile
source	<pre> <xsd:complexType name="iVAZFile"> <xsd:sequence> <xsd:element name="FileDescription" type="FileDescription"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Rinkmenos apibūdinimas. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="eTransportDocuments" type="eTransportDocuments" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtaraščiai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="TransportDocuments" type="TransportDocuments" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraščiai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="TransportDocumentAmendments" type="TransportDocumentAmendments" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Informacija apie važtaraščių duomenų keitimą (pvz., 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 perpjimai 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 ir krovonio grąžinimo nurodymai.</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></pre>

element iVAZFile/FileDescription

diagram	<pre> classDiagram class FileDescription { FileVersion FileDateCreated SoftwareCompanyName SoftwareName SoftwareVersion CreatorRegistrationNumber } FileDescription < -- FileDescription FileDescription --> "3..3" FileDescription FileDescription --> "1..1" FileDescription </pre> <p>Rinkmenos apibūdinimas.</p>
type	FileDescription
properties	isRef 0 content complex
children	FileVersion FileDateCreated SoftwareCompanyName SoftwareName SoftwareVersion CreatorRegistrationNumber
annotation	documentation Rinkmenos apibūdinimas.
source	<pre> <xsd:element name="FileDescription" type="FileDescription"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Rinkmenos apibūdinimas. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>

element iVAZFile/eTransportDocuments

diagram	<pre> classDiagram class eTransportDocuments { eTransportDocument } eTransportDocuments < -- eTransportDocuments eTransportDocuments --> "1..10000" eTransportDocument eTransportDocument --> "1..1" eTransportDocument </pre> <p>i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtaraščiai.</p> <p>i.VAZ aplinkoje išrašomas elektroninis važtaraštis.</p>
type	eTransportDocuments
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	eTransportDocument

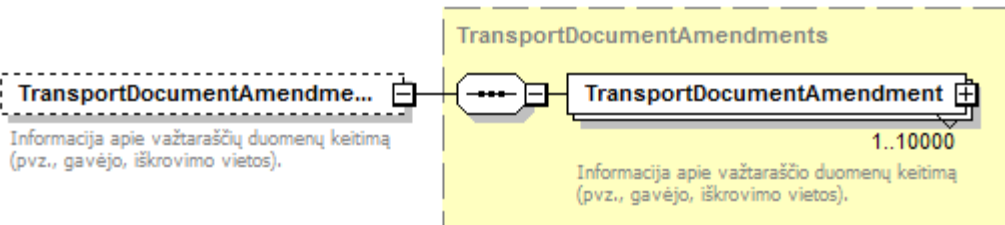


annotation	documentation i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtarasčiai.
source	<pre><xsd:element name="eTransportDocuments" type="eTransportDocuments" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">i.VAZ aplinkoje išrašomi elektroniniai važtarasčiai.</xsd:documentation>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

element iVAZFile/TransportDocuments

diagram	<pre> classDiagram class TransportDocuments { <<Sumažintos privalomų duomenų aibės važtarasčiai.>> } class TransportDocument { <<Sumažintos privalomų duomenų aibės važtarastis.>> } TransportDocuments "1..10000" -- "*" TransportDocument </pre>								
type	TransportDocuments								
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	TransportDocument								
annotation	documentation Sumažintos privalomų duomenų aibės važtarasčiai.								
source	<pre><xsd:element name="TransportDocuments" type="TransportDocuments" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Sumažintos privalomų duomenų aibės važtarasčiai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element iVAZFile/TransportDocumentAmendments

diagram	 <pre> classDiagram class TransportDocumentAmendme... { <<Informacija apie važtarasčių duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).>> } class TransportDocumentAmendment { <<Informacija apie važtarasčio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).>> } TransportDocumentAmendme... "1..10000" -- "*" TransportDocumentAmendment </pre>								
type	TransportDocumentAmendments								
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	TransportDocumentAmendment								
annotation	documentation Informacija apie važtarasčių duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).								
source	<pre><xsd:element name="TransportDocumentAmendments" type="TransportDocumentAmendments" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Informacija apie važtarasčių duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

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

element iVAZFile/CargoSplittings

diagram									
type	CargoSplittings								
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	CargoSplitting								
annotation	<p>Važtaraščių skaidymai.</p>								
source	<pre><xsd:element name="CargoSplittings" type="CargoSplittings" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Važtaraščių skaidymai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element iVAZFile/ReceiptConfirmations

diagram									
type	ReceiptConfirmations								
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	ReceiptConfirmation								
annotation	<p>Krovinių gavimų patvirtinimai, krovinių priėmimus vežti patvirtinimai bei perpėjimai dėl krovonio gavimo.</p>								
source	<pre><xsd:element name="ReceiptConfirmations" type="ReceiptConfirmations" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių gavimų patvirtinimai, krovinių priėmimus vežti patvirtinimai bei perpėjimai dėl krovonio gavimo.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element iVAZFile/Cancellations

diagram	<p>The diagram shows a UML class named Cancellations represented by a dashed box. Inside this box, there is a sequence of three objects connected by lines: a dashed box labeled Cancellations, a connector with three dots, and a solid box labeled Cancellation. Below the dashed box is the text "Važtaraščiu atšaukimai ir krovinio grąžinimo nurodymai.". To the right of the connector is the multiplicity "1..10000". Below the solid box is the text "Važtaraščio atšaukimas arba krovinio grąžinimo nurodymas."</p>								
type	Cancellations								
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	Cancellation								
annotation	<p>documentation Važtaraščiu atšaukimai ir krovinio grąžinimo nurodymai.</p>								
source	<pre><xsd:element name="Cancellations" type="Cancellations" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Važtaraščiu atšaukimai ir krovinio grąžinimo nurodymai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element iVAZFile/Orders

diagram	<p>The diagram shows a UML class named Orders represented by a dashed box. Inside this box, there is a sequence of three objects connected by lines: a dashed box labeled Orders, a connector with three dots, and a solid box labeled Order. Below the dashed box is the text "Krovinių vežimo užsakymai.". To the right of the connector is the multiplicity "1..1000". Below the solid box is the text "Krovinio vežimo užsakymas."</p>								
type	Orders								
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	Order								
annotation	<p>documentation Krovinių vežimo užsakymai.</p>								
source	<pre><xsd:element name="Orders" type="Orders" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių vežimo užsakymai.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

complexType LocalTransportDocumentUID

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

element LocalTransportDocumentUID/LocalTransportDocumentUID

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

	važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>
--	--

complexType Order

diagram	<p>Order</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išsiuntimo vietas duomenys.</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>
children	TimeOfDispatch TimeOfReceipt EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInfor...

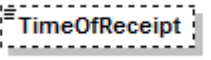
	<u>DeliveryData ComplementaryTransportInformation</u>
used by	element <u>Orders/Order</u>
source	<pre> <xsd:complexType name="Order"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio 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 krovinio 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 krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio 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 krovinio 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 krovinio 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 krovinio duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>

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

element Order/TimeOfReceipt

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

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

element Order/EstimatedTimeOfArrival

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

element Order/Consignor

diagram	<p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Name <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Address <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 registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registratoriuto asmens kodas).</p> ContactInformation <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p> 								
type	ActorInformation								
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	RegistrationNumber Name Address ContactInformation								
annotation	<p>documentation</p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								

source	<pre><xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Siuntéjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>
--------	--

element Order/Consignee

diagram	<p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber: Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau. Name: Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau. Address: 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). ContactInformation: Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija. <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p>								
type	ActorInformation								
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	RegistrationNumber Name Address ContactInformation								
annotation	documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.								

source	<pre><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></pre>
--------	--

element Order/Transporter

diagram	<p>The diagram illustrates the BaseTransporter class structure. It contains the following components:</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber: A solid box representing an attribute. Name: A solid box representing an attribute. TransporterAddress: A dashed box representing a complex type or association end. ContactInformation: A dashed box representing an attribute. TransportMeans: A dashed box representing an attribute. Drivers: A dashed box representing an attribute. <p>A solid line connects the Transporter association end to the BaseTransporter class. A dashed line connects the TransporterAddress attribute to the BaseTransporter class.</p>
type	BaseTransporter

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.
source	<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></pre>

element Order/ShipFrom

diagram	<p>The diagram illustrates the 'ShipFrom' element as a class with three outgoing associations. The first association, 'WarehouseID', is shown with a multiplicity of 0..1 and a detailed description: 'Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei jmanoma identifikuoti)'. The second association, 'LoadAddress', is also with multiplicity 0..1 and a detailed description: 'Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vienos adresas. Jei nera galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas'. The third association, 'ImportCustomOffice', is with multiplicity 0..1 and a detailed description: 'Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas'.</p>
type	ShipFrom
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	WarehouseID LoadAddress ImportCustomOffice
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išsiuntimo vienos duomenys.
source	<pre><xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išsiuntimo vienos duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element Order/ShipTo

diagram	<pre> classDiagram class ShipTo { <<Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.>> } class WarehouseID { <<Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei jinanoma identifikuoti).>> } class UnloadAddress { <<Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.>> } class ExportCustomOffice { <<Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.>> } ShipTo "0..1" *-- "0..1" WarehouseID ShipTo "0..1" *-- "0..1" UnloadAddress ShipTo "0..1" *-- "0..1" ExportCustomOffice </pre>								
type	<u>ShipTo</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>WarehouseID</u> <u>UnloadAddress</u> <u>ExportCustomOffice</u>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</p>								
source	<pre> <xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </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 krovinio duomenys.] </pre>
type	DeliveryData
properties	isRef 0 content complex
children	Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.
source	<pre> <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> </pre>

element Order/ComplementaryTransportInformation

diagram	<pre> classDiagram class ComplementaryOptionalTransportInformation { <<ComplementaryOptionalTransportInformation>> <<PaymentsForDelivery>> <<Annexes>> <<OtherInstructions>> } class ComplementaryTransportInformation { <<ComplementaryTransportInformation>> <<String>> } ComplementaryOptionalTransportInformation "0..1" o--> ComplementaryTransportInformation ComplementaryTransportInformation --> "0..1" PaymentsForDelivery ComplementaryTransportInformation --> "0..1" Annexes ComplementaryTransportInformation --> "0..1" OtherInstructions </pre> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
type	ComplementaryOptionalTransportInformation								
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	PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
source	<pre> <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> </pre>								

complexType Orders

diagram	<p>1..1000</p> <p>Krovinio vežimo užsakymas.</p>
children	Order
used by	element iVAZFile/Orders
source	<pre> <xsd:complexType name="Orders"> <xsd:sequence> <xsd;element name="Order" type="Order" maxOccurs="1000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinio vežimo užsakymas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd;element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element Orders/Order

diagram	<p>Order</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 --- Association(()) Order --- KroviniuVeZimoUzsakymas[1..1000] </pre> <p>TimeOfDispatch Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.</p> <p>TimeOfReceipt Nurodoma vėliausia numatoma krovinio pristatymo / iškrovimo data.</p> <p>EstimatedTimeOfArrival Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas(TimeOfDispatch).</p> <p>Consignor + Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p> <p>Consignee + Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p> <p>Transporter + Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.</p> <p>ShipFrom + Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išsiuntimo vienos duomenys.</p> <p>ShipTo + Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vienos duomenys.</p> <p>DeliveryData + Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</p> <p>ComplementaryTransportInfor... + Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimiu susijusi informacija.</p> <p>Kroviniu vežimo užsakymas. 1..1000</p>						
<td>Order</td>	Order						
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	TimeOfDispatch TimeOfReceipt EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation
annotation	Krovonio vežimo užsakymas.
source	<pre><xsd:element name="Order" type="Order" maxOccurs="1000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovonio vežimo užsakymas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

complexType Package

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Package' complex type. It starts with a 'Package' object sending a message to a boundary object (indicated by a dashed line). This boundary object then interacts with four components:</p> <ul style="list-style-type: none"> KindOfPackagesCode: Nurodoma pakuotės rūšis (pavadinimas arba kodas), pvz., "dėžė". Siūloma naudoti i.VAZ sistemoje siūlomas pakuocių rūšis, tačiau suteikiama galimybė pagal poreikį nurodyti kitas pakuocių rūšis ir (ar) kodus. PackagesID: Nurodomas pakuotės numeris. NumberOfPackages: Nurodomas pakuocių skaičius. Seals: Nurodoma pakuotės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu pakuotė yra plombuota / antspauduota.
children	KindOfPackagesCode PackagesID NumberOfPackages Seals
used by	element Packages/Package
source	<pre><xsd:complexType name="Package"> <xsd:sequence> <xsd:element name="KindOfPackagesCode" type="IvazText24"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="PackagesID" type="IvazText256" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pakuotės numeris.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="NumberOfPackages" type="IvazNumber10"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas pakuocių skaičius.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

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

element Package/KindOfPackagesCode

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

element Package/PackagesID

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

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

element Package/NumberOfPackages

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

element Package/Seals

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

complexType Packages

diagram	
children	Package



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

element Packages/Package

diagram									
type	Package								
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	KindOfPackagesCode PackagesID NumberOfPackages Seals								
annotation	documentation Pakuotę aprašantys duomenys.								
source	<pre><xsd:element name="Package" type="Package" maxOccurs="1000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Pakuotę aprašantys duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

complexType PaymentForDelivery

diagram	<pre> classDiagram class PaymentForDelivery { <> TypeOfTax <> PaymentValue <> Currency } </pre> <p>The diagram shows a UML class named PaymentForDelivery which contains three associations (represented by dashed lines) pointing to three separate boxes: TypeOfTax, PaymentValue, and Currency. Each box contains a brief description of its purpose.</p>
children	TypeOfTax PaymentValue Currency
used by	element PaymentsForDelivery/PaymentForDelivery
source	<pre> <xsd:complexType name="PaymentForDelivery"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TypeOfTax" type="IvazText70" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma mokesčio rūšis.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <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> <xsd:element name="Currency" type="ISOCurrencyCode" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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").</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element PaymentForDelivery/TypeOfTax

diagram	<pre> classDiagram class TypeOfTax { <> IvazText70 } </pre> <p>The diagram shows a UML class named TypeOfTax which contains one association (represented by a dashed line) pointing to a box labeled IvazText70. This indicates that TypeOfTax is a simple type defined by the IvazText70 element.</p>
type	IvazText70

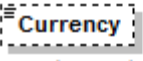


properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 70
annotation	documentation Nurodoma mokesčio rūšis.
source	<pre><xsd:element name="TypeOfTax" type="IvazText70" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma mokesčio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

element PaymentForDelivery/PaymentValue

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

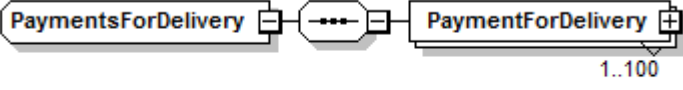
element PaymentForDelivery/Currency

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



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

complexType PaymentsForDelivery

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

element PaymentsForDelivery/PaymentForDelivery

diagram									
type	PaymentForDelivery								
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	TypeOfTax PaymentValue Currency								
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokestis už vežimą ir suteiktas paslaugas.</p>								
source	<pre><xsd:element name="PaymentForDelivery" type="PaymentForDelivery" maxOccurs="100"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Mokestis už vežimą ir suteiktas paslaugas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

complexType Product

diagram	<pre> classDiagram class Product { <> ProductLineNumber <> Quantity <> UnitOfMeasure <> ProductCode <> AdditionalProductCode <> ProductDescription } ProductLineNumber "Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Eilutės / įrašo numeris: (1) turi nesutapti su kitu eilutės / įrašo numeriu tame pačiame važtaraštyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius." Quantity "Nurodomas krovinio kiekis pasirinktais matavimo vienetais." UnitOfMeasure "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." ProductCode "Nurodomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas)." AdditionalProductCode "Nurodomas papildomas prekės / krovinio kodas (jeigu naudojamas)." ProductDescription "Nurodomas krovinio pavadinimas." </pre>
type	restriction of BaseProduct
properties	base BaseProduct
children	ProductLineNumber Quantity UnitOfMeasure ProductCode AdditionalProductCode ProductDescription
used by	element Products/Product
source	<pre> <xsd:complexType name="Product"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="BaseProduct"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ProductLineNumber" type="IvazNumber3"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Eilutės / įrašo numeris: (1) turi nesutapti su kitu eilutės / įrašo numeriu tame pačiame važtaraštyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Quantity" type="IvazNumber10f3"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas krovinio kiekis pasirinktais matavimo vienetais.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:restriction> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

```

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

```

element Product/ProductLineNumber

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

element Product/Quantity

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

element Product/UnitOfMeasure

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

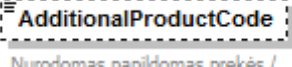
element Product/ProductCode

diagram	
---------	--



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

element Product/AdditionalProductCode

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

element Product/ProductDescription

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



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

complexType ProductInfo

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

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

element ProductInfo/ProductLineNumber

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

element ProductInfo/AmountDifference

diagram	<p>Nurodomas gabenamo kiekio pervažišis / trūkumas važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kiekio matavimo vienetais. Teigiama reikšmė laikoma pervažišiu, neigiamo reikšmę (su minuso ženklu) — trūkumu.</p>									
type	IvazNumber10f3									
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 gabenamo kiekio pervažišis / trūkumas važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kiekio matavimo vienetais. Teigiama reikšmė laikoma pervažišiu, neigiamo reikšmę (su minuso ženklu) — trūkumu.</p>									



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

element ProductInfo/RefusedAmount

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

element ProductInfo/ComplaintInfo

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

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

complexType Products

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

element Products/Product

diagram	<pre> classDiagram class Product { <<Krovonio / prekės aprašymas.>> <<1..1000>> } class ProductLineNumber class Quantity class UnitOfMeasure class ProductCode class AdditionalProductCode class ProductDescription Product "1..1000" --> ProductLineNumber Product "1..1000" --> Quantity Product "1..1000" --> UnitOfMeasure Product "1..1000" --> ProductCode Product "1..1000" --> AdditionalProductCode Product "1..1000" --> ProductDescription </pre> <p>Product</p> <p>Nurodomas krovonio / prekės aprašymas. 1..1000</p> <p>ProductLineNumber</p> <p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Eilutės / įrašo numeris: (1) turi nesutapti su kitu eilutės / įrašo numeriu tame pačiaame važtaraštyje; (2) turi būti sveikasis teigiamas skaičius.</p> <p>Quantity</p> <p>Nurodomas krovonio kiekis pasirinktais matavimo vienetais.</p> <p>UnitOfMeasure</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>ProductCode</p> <p>Nurodomas prekės / krovonio kodas (jeigu naudojamas).</p> <p>AdditionalProductCode</p> <p>Nurodomas papildomas prekės / krovonio kodas (jeigu naudojamas).</p> <p>ProductDescription</p> <p>Nurodomas krovonio pavadinimas.</p>								
type	Product								
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	ProductLineNumber Quantity UnitOfMeasure ProductCode AdditionalProductCode ProductDescription								
annotation	documentation Krovonio / prekės aprašymas.								
source	<pre> <xsd:element name="Product" type="Product" maxOccurs="1000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovonio / prekės aprašymas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>								

complexType ProductsInfo

diagram	<p>1..1000</p> <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	ProductInfo
used by	element ReceiptConfirmation/ProductsInfo
source	<pre><xsd:complexType name="ProductsInfo"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ProductInfo" type="ProductInfo" maxOccurs="1000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma papildoma su krovinio gavimu arba priėmimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovinio gavimo susijusi informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element ProductsInfo/ProductInfo

diagram	<p>1..1000</p> <p>Nurodoma papildoma su krovinio gavimu arba priėmimu vežti susijusi informacija. Taip pat gali būti nurodoma su perspėjimu dėl krovinio gavimo susijusi informacija.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> ProductInfo <ul style="list-style-type: none"> ProductLineNumber Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas pirminio važtaraščio eilutės / įrašo numeris, su kuriuo susiję duomenys yra pateikiami. AmountDifference Nurodomas gabentamo kieko pervaizis / trūkumas važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Teigiama reikšmė laikoma pervaizis, neigiamo reikšmė (su minuso ženklu) — trūkumu. RefusedAmount Nurodomas atsisakytas priimti kiekis važtaraštyje prie pasirinktos eilutės (įrašo) nurodytais kieko matavimo vienetais. Pildoma, jeigu atsisakoma tam tikros dalies krovinio. ComplaintInfo Nurodoma nepasitenkinimo priežasčių informacija. </div>
type	ProductInfo

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

complexType ReceiptConfirmation

diagram	<p>TransportDocumentUID</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>ReceiptType</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>ReceiptDate</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>ReceivedCargoConclusion</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>AdditionalInfo</p> <p>Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi informacija.</p> <p>ProductsInfo</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	TransportDocumentUID ReceiptType ReceiptDate ReceivedCargoConclusion AdditionalInfo ProductsInfo
used by	element ReceiptConfirmations/ReceiptConfirmation
source	<xsd:complexType name="ReceiptConfirmation">

	<pre> <xsd:sequence> <xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važtaraščiui suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="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> <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> <xsd:element name="ReceivedCargoConclusion" type="ReceivedCargoConclusion"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="AdditionalInfo" type="IvazText256" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="ProductsInfo" type="ProductsInfo" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	--

element ReceiptConfirmation/TransportDocumentUID

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

element ReceiptConfirmation/ReceiptType

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



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

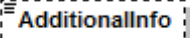
element ReceiptConfirmation/ReceiptDate

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

element ReceiptConfirmation/ReceivedCargoConclusion

diagram	 <p>Nurodomas bendra krovinio priėmimo vežti arba gavimo išvada pagal klasifikatoriu (1 — Prekių gavimas / priémimas vežti patvirtintas ir patenkinamas; 2 — Prekių gavimas / priémimas vežti patvirtintas, bet nepatenkinamas; 3 — prekių gavimas / priémimas vežti nepatvirtintas (atsisakyta priimti krovini); 4 — prekių gavimas / priémimas vežti iš dalies nepatvirtintas; 5 — perspējimas dėl krovinio gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspējimas dėl krovinio gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspējimas dėl krovinio gavimo.</p>																					
type	ReceivedCargoConclusion																					
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 krovinio priėmimo vežti arba gavimo išvada pagal klasifikatoriu (1 — Prekių gavimas / priémimas vežti patvirtintas ir patenkinamas; 2 — Prekių gavimas / priémimas vežti patvirtintas, bet nepatenkinamas; 3 — prekių gavimas / priémimas vežti nepatvirtintas (atsisakyta priimti krovini); 4 — prekių gavimas / priémimas vežti iš dalies nepatvirtintas; 5 — perspējimas dėl krovinio gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspējimas dėl krovinio gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspējimas dėl krovinio gavimo.</p>																					
source	<pre><xsd:element name="ReceivedCargoConclusion" type="ReceivedCargoConclusion"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas bendra krovinio priėmimo vežti arba gavimo išvada pagal klasifikatoriu (1 — Prekių gavimas / priémimas vežti patvirtintas ir patenkinamas; 2 — Prekių gavimas / priémimas vežti patvirtintas, bet nepatenkinamas; 3 — prekių gavimas / priémimas vežti nepatvirtintas (atsisakyta priimti krovini); 4 — prekių gavimas / priémimas vežti iš dalies nepatvirtintas; 5 — perspējimas dėl krovinio gavimo). Nurodžius klasifikatoriaus reikšmę "5 — perspējimas dėl krovinio gavimo" i.VAZ laikoma, kad perduotas perspējimas dėl krovinio gavimo.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>																					

element ReceiptConfirmation/AdditionalInfo

diagram	 <p>Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi informacija.</p>									
type	IvaZText256									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									



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

element ReceiptConfirmation/ProductsInfo

diagram									
type	ProductsInfo								
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	ProductInfo								
annotation	documentation Gautų / trūkstamų prekių informacija. Pildoma, jeigu gautos arba priimtos vežti nevisos arba gauta per daug prekių, taip pat nurodomos atsisakomos priimti prekės ir jų kiekiai.								
source	<pre><xsd:element name="ProductsInfo" type="ProductsInfo" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

complexType ReceiptConfirmations

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

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

element ReceiptConfirmations/ReceiptConfirmation

diagram	<p>ReceiptConfirmation</p> <ul style="list-style-type: none"> TransportDocumentUID [+] <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo suteiktas važtaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i. V AZ sistemos važtaraščiu suteiktas važtaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važtaraščio įrašui i. V AZ nustatyti.</p> ReceiptType <p>Nurodomas pranešimo tipas pagal klasifikatoriu (1 — vežėjo krovonio priėmimas vežti; 2 — gavėjo krovonio gavimo patvirtinimas). Klasifikatorius reikšmė "2 — gavėjo krovonio gavimo patvirtinimas" taip pat gali būti naudojama perspėjimui dėl krovonio gavimo perduoti.</p> ReceiptDate <p>Krovonio priėmimo vežti atveju - nurodoma faktinė krovonio priėmimo vežti data. Krovonio gavimo patvirtinimo atveju - nurodoma faktinė krovonio priėmimo (iškrovimo) ar atsisakymo priimti data. Perspėjimo dėl krovonio gavimo atveju - nurodoma perspėjimo pateikimo data.</p> ReceivedCargoConclusion <p>Nurodomas bendra krovonio priėmimo vežti arba gavimo išvada pagal klasifikatoriu (1 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas ir patenkinamas; 2 — Prekių gavimas / priėmimas vežti patvirtintas, bet nepatenkinamas; 3 — prekių gavimas / priėmimas vežti nepatvirtintas (atsisakyta priimti krovini); 4 — prekių gavimas / priėmimas vežti iš dalies nepatvirtintas; 5 — perspėjimas dėl krovonio gavimo). Nurodžius klasifikatorius reikšmė "5 — perspėjimas dėl krovonio gavimo" i. V AZ laikoma, kad perduotas perspėjimas dėl krovonio gavimo.</p> AdditionalInfo <p>Nurodoma papildoma su pranešimu susijusi informacija.</p> ProductsInfo [+] <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> <p>ReceiptConfirmation</p> <p>1..10000</p> <p>Pateikiama vieno iš šių pranešimų informacija: (1) krovonio gavimo patvirtinimas; (2) krovonio priėmimo vežti patvirtinimas; (3) perspėjimas dėl krovonio gavimo.</p>								
type	ReceiptConfirmation								
properties	<table border="1" style="width: 100%;"> <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	TransportDocumentUID ReceiptType ReceiptDate ReceivedCargoConclusion AdditionalInfo ProductsInfo
annotation	documentation Pateikiama vieno iš šių pranešimų informacija: (1) krovinio gavimo patvirtinimas; (2) krovinio priėmimo vežti patvirtinimas; (3) perpjimas dėl krovinio gavimo.
source	<pre><xsd:element name="ReceiptConfirmation" type="ReceiptConfirmation" maxOccurs="10000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Pateikiama vieno iš šių pranešimų informacija: (1) krovinio gavimo patvirtinimas; (2) krovinio priėmimo vežti patvirtinimas; (3) perpjimas dėl krovinio gavimo.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

complexType Seal

diagram	<p>IdentityOfCommercialSeal Nurodomi plombos / komercinio antspaudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).</p> <p>SeallInformation Nurodomas plombos / komercinio antspaudo aprašymas.</p>
children	IdentityOfCommercialSeal SeallInformation
used by	element Sseals/Seal
source	<pre><xsd:complexType name="Seal"> <xsd:sequence> <xsd:element name="IdentityOfCommercialSeal" type="IvazText35"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomi plombos / komercinio antspaudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="SeallInformation" type="IvazText256" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas plombos / komercinio antspaudo aprašymas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element Seal/IdentityOfCommercialSeal

diagram	<p>IdentityOfCommercialSeal Nurodomi plombos / komercinio antspaudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).</p>
type	IvazText35
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 35



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

element Seal/SeallInformation

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

complexType Seals

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

element Seals/Seal

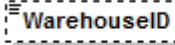
diagram	<p>Seal</p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma vienos plombos / komercinio antspaudo informacija.</p> <p>IdentityOfCommercialSeal</p> <p>Nurodomi plombos / komercinio antspaudo identifikavimo duomenys (pvz., plombos numeris).</p> <p>SeallInformation</p> <p>Nurodomas plombos / komercinio antspaudo aprašymas.</p>								
type	Seal								
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	IdentityOfCommercialSeal SeallInformation								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma vienos plombos / komercinio antspaudo informacija.</p>								
source	<pre><xsd:element name="Seal" type="Seal" maxOccurs="100"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma vienos plombos / komercinio antspaudo informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

complexType ShipFrom

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

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

element **ShipFrom/WarehouseID**

diagram	 <p>Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</p>									
type	<u>IvazText24</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>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	24	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	24									
annotation	documentation Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).									
source	<code><xsd:element name="WarehouseID" type="IvazText24" minOccurs="0"></code> <code><xsd:annotation></code> <code><xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</xsd:documentation></code> <code></xsd:annotation></code> <code></xsd:element></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	AddressStructure
properties	isRef 0 content complex
children	Address FullAddress
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><xsd:element name="LoadAddress" type="AddressStructure"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element ShipFrom/ImportCustomOffice

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

complexType ShipTo

diagram	<p>WarehouseID Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</p> <p>UnloadAddress Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</p> <p>ExportCustomOffice Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</p>
children	WarehouseID UnloadAddress ExportCustomOffice
used by	elements eTransportDocument/ShipTo Order/ShipTo TransportDocument/ShipTo BaseTransportDocument/ShipTo TransportDocument TransportDocumentAmendment/ShipTo TransportDocumentSplit/ShipTo
source	<pre><xsd:complexType name="ShipTo"> <xsd:sequence> <xsd:element name="WarehouseID" type="IvazText24" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="UnloadAddress" type="AddressStructure"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="ExportCustomOffice" type="IvazText10" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element ShipTo/WarehouseID

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

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

element ShipTo/UnloadAddress

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>UnloadAddress</code> element. It points to a dashed box labeled <code>Address Structure</code>, which contains two components: <code>Address</code> and <code>FullAddress</code>. The <code>Address</code> component is described as "Nurodomas struktūruotas adresas." and the <code>FullAddress</code> component is described as "Nurodomas nestuktūruotas adresas. Adresas rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, buto numeris, miestas ir kt.). Užpildomas, jeigu neužpildomas struktūruotas adresas."</p>
type	AddressStructure
properties	<p>isRef 0</p> <p>content complex</p>
children	Address FullAddress
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.
source	<pre><xsd:element name="UnloadAddress" type="AddressStructure"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element ShipTo/ExportCustomOffice

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>ExportCustomOffice</code> element. It points to a dashed box labeled <code>IvazText10</code>, which is described as "Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas."</p>
type	IvazText10
properties	<p>isRef 0</p> <p>minOcc 0</p> <p>maxOcc 1</p> <p>content simple</p>
facets	<p>Kind Value annotation</p> <p>minLength 1</p>



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

complexType SplitDeliveryData

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the SplitDeliveryData complex type. It consists of a main element SplitDeliveryData which contains a sequence of sub-elements represented by dashed boxes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Products: Krovinių / prekių aprašymai. Packages: Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys. Weight: Nurodomas bendras krovonio svoris. Nurodomas svoris arba bruto, arba neto, arba abu. ClassesAndNumbers: Nurodoma pavojingojo krovonio klasės ir Jungtinių Tautų numeriai, jeigu vežamas pavojingas krovinys. Value: Nurodoma krovonio vertė. Currency: Nurodoma krovonio vertės valuta. Nurodomas valiutos kodas iš trijų raidžių pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD — JAV doleriai. Jeigu valiuta nenurodyta, i. VAZ automatiškai nustatoma valiuta EUR. ComplementaryDeliveryInformation: Nurodoma papildoma informacija apie krovinį.
type	restriction of BaseDeliveryData
properties	base BaseDeliveryData
children	Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation
used by	element TransportDocumentSplit/DeliveryData
source	<pre><xsd:complexType name="SplitDeliveryData"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="BaseDeliveryData"> <xsd:sequence> <xsd:element name="Products" type="SplitProducts"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių / prekių aprašymai.</xsd:documentation></pre>

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

element SplitDeliveryData/Products

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

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

element SplitDeliveryData/Packages

diagram									
type	Packages								
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	Package								
annotation	<p>documentation Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</p>								
source	<pre><xsd:element name="Packages" type="Packages" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinių (pakuotes) aprašantys duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element SplitDeliveryData/Weight

diagram	
type	WeightStructure

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

element **SplitDeliveryData/ClassesAndNumbers**

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

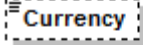
element **SplitDeliveryData/Value**

diagram										
type	IvazNumber18f2									
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>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	documentation Nurodoma krovinių vertė.									
source	<pre><xsd:element name="Value" type="IvazNumber18f2" minOccurs="0"></pre>									

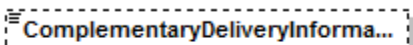


	<pre> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma krovinio vertė.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>
--	---

element **SplitDeliveryData/Currency**

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

element **SplitDeliveryData/ComplementaryDeliveryInformation**

diagram	 <p>Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.</p>									
type	IvazText256									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma papildoma informacija apie krovinių.</p>									
source	<pre> <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> </pre>									

complexType SplitProduct

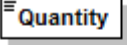
diagram	<pre> classDiagram class SplitProduct class ProductLineNumber class Quantity class UnitOfMeasure SplitProduct "1" -- "2" ProductLineNumber SplitProduct "1" -- "2" Quantity SplitProduct "1" -- "2" UnitOfMeasure Quantity "1" .. "2" UnitOfMeasure </pre> <p>ProductLineNumber Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.</p> <p>Quantity Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.</p> <p>UnitOfMeasure 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 BaseProduct
properties	base BaseProduct
children	ProductLineNumber Quantity UnitOfMeasure
used by	element SplitProducts/Product
source	<pre> <xsd:complexType name="SplitProduct"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="BaseProduct"> <xsd:sequence> <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> <xsd:element name="Quantity" type="IvazNumber10f3"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText24" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:restriction> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

	<pre></xsd:sequence> </xsd:restriction> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>
--	--

element SplitProduct/ProductLineNumber

diagram	 <p>Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.</p>
type	IvazNumber3
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 3
annotation	documentation Nurodomas eilutės / įrašo numeris. Naudojamas skaidomo važtaraščio eilutės, kurioje aprašytos prekės yra skaidomos, numeris.
source	<pre><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></pre>

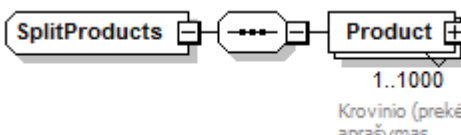
element SplitProduct/Quantity

diagram	 <p>Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.</p>
type	IvazNumber10f3
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 10 fractionDigits 3
annotation	documentation Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.
source	<pre><xsd:element name="Quantity" type="IvazNumber10f3"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas krovinio kiekis. Kiekj siūloma nurodyti skaidomame važtaraštyje nurodytais matavimo vienetais, tačiau suteikiama galimybė nurodyti ir kitus matavimo vienetus.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></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	IvazText24									
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	24	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	24									
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas matavimo vieneto kodas (pvz.: KGM, LTR) ar pavadinimas (pvz.: 12 vnt. pakuotė), jei skiriasi nuo skaidomame važtaraštyje nurodyto matavimo vieneto. Jei matavimo vienetas nenurodomas, i.VAZ automatiškai įvedamas skaidomame važtaraštyje nurodytoje eilutėje įvestas matavimo vienetas.</p>									
source	<pre><xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText24" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>									

complexType SplitProducts

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



	<code></xsd:complexContent></code> <code></xsd:complexType></code>
--	---

element SplitProducts/Product

diagram	<pre> classDiagram class Product class SplitProduct { <<ProductLineNumber>> <<Quantity>> <<UnitOfMeasure>> } Product "1..1000" -- "1..1000" SplitProduct </pre>								
type	SplitProduct								
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	ProductLineNumber Quantity UnitOfMeasure								
annotation	documentation Krovinio (prekės) aprašymas.								
source	<pre> <xsd:element name="Product" type="SplitProduct" maxOccurs="1000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Krovinio (prekės) aprašymas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>								

complexType TransportDocument

diagram	<pre> classDiagram class TransportDocument { <<TransportDocument>> <<BaseTransportDocument>> } class BaseTransportDocument { <<BaseTransportDocument>> } TransportDocument "1" --> "1" BaseTransportDocument TransportDocument "1" --> "1" TransportDocumentUID TransportDocument "1" --> "1" LocalTransportDocumentNumber TransportDocument "1" --> "1" LocalTransportDocumentDate TransportDocument "1" --> "1" PlaceOfIssueTransportDocument... TransportDocument "1" --> "1" TimeOfDispatch TransportDocument "1" --> "1" EstimatedTimeOfArrival TransportDocument "1" --> "1" Consignor TransportDocument "1" --> "1" Consignee TransportDocument "1" --> "1" Transporter TransportDocument "1" --> "1" ShipFrom TransportDocument "1" --> "1" ShipTo TransportDocument "1" --> "1" DeliveryData TransportDocument "1" --> "1" ComplementaryTransportInfor... </pre>
type	restriction of BaseTransportDocument
properties	base BaseTransportDocument
children	TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter

	<u>ShipFrom</u> <u>ShipTo</u> <u>DeliveryData</u> <u>ComplementaryTransportInformation</u>
used by	element <u>TransportDocuments/TransportDocument</u>
source	<pre><xsd:complexType name="TransportDocument"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="BaseTransportDocument"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į VAZ data. </xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma anksčiausia numatoma krovinių pakrovimo / išgabenimo data ir laikas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma numatoma krovinių pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinių pakrovimo / išgabenimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, iVAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinių pakrovimo / išgabenimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation"> <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"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</xsd:documentation></pre>

	<pre> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="Transporter" type="Transporter"> <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 / išgabėnimo 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="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> </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 keitimą 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 keitimą ar jo atšaukimą)." } TransportDocumentUID "0..1" -- "1" LocalTransportDocumentUID </pre>
type	LocalTransportDocumentUID
properties	isRef 0 content complex
children	LocalTransportDocumentUID
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><xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

element TransportDocument/LocalTransportDocumentNumber

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

element TransportDocument/LocalTransportDocumentDate

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

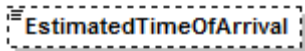
element TransportDocument/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</p>								
type	AddressStructure								
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	Address FullAddress								
annotation	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</p>								
source	<pre><xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element TransportDocument/TimeOfDispatch

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

element **TransportDocument/EstimatedTimeOfArrival**

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

element TransportDocument/Consignor

diagram	<p>Consignor</p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p> <p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Name <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Address <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 registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p> ContactInformation <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>
type	ActorInformation
properties	isRef 0 content complex
children	RegistrationNumber Name Address ContactInformation
annotation	Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.
source	<xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation">

	<pre> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Siuntéjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>
--	---

element TransportDocument/Consignee

diagram	<p>Consignee</p> <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p> <p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber Name Address ContactInformation <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reiksmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodyti gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodyti gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas pervežimo operacijos dalyvio adresas. Jei nėra galimybės nurodinti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestruktūruotas adresas. Jei kodo reiksmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registrė neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas).</p> <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p>
---------	---

type	ActorInformation
properties	isRef 0 content complex
children	RegistrationNumber Name Address ContactInformation
annotation	documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.
source	<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></pre>

element TransportDocument/Transporter

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

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

element TransportDocument/ShipFrom

diagram	<pre> classDiagram class ShipFrom { <<Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.>> } class WarehouseID { <<Nurodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriaime pakraunamos prekės (jei įmanoma identifikuoti).>> } class LoadAddress { <<Šioje duomenų grupėje nurodomas pakrovimo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.>> } class ImportCustomOffice { <<Nurodomas importo / eksporto muitinės kodas.>> } ShipFrom "1" -- "0..1" WarehouseID ShipFrom "1" -- "0..1" LoadAddress ShipFrom "1" -- "0..1" ImportCustomOffice </pre>
type	<u>ShipFrom</u>
properties	isRef 0 content complex
children	<u>WarehouseID</u> <u>LoadAddress</u> <u>ImportCustomOffice</u>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabenimo vienos duomenys.
source	<pre> <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> </pre>

element TransportDocument/ShipTo

diagram	<pre> classDiagram class ShipTo { <<Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.>> } class WarehouseID { <<Nuodomas sandėlis (Nr. arba pavadinimas), kuriame iškraunamos prekės (jei jinanoma identifikuoti).>> } class UnloadAddress { <<Šioje duomenų grupėje nuodomas iškrovimo vietas adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nuodomas nestruktūruotas adresas.>> } class ExportCustomOffice { <<Nuodomas importo / eksporto muitinės kodas.>> } ShipTo "0..1" *-- "1..1" WarehouseID ShipTo "0..1" *-- "1..1" UnloadAddress ShipTo "0..1" *-- "1..1" ExportCustomOffice </pre>
type	<u>ShipTo</u>
properties	isRef 0 content complex
children	<u>WarehouseID</u> <u>UnloadAddress</u> <u>ExportCustomOffice</u>
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.
source	<pre> <xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vietas duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </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] --> DD subgraph Note [] ŠDD[Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.] end </pre>
type	DeliveryData
properties	isRef 0 content complex
children	Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.
source	<pre> <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> </pre>

element TransportDocument/ComplementaryTransportInformation

diagram	<pre> classDiagram class ComplementaryTransportInformation { <<Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.>> } class PaymentsForDelivery { <<Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.>> } class Annexes { <<Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.>> } class OtherInstructions { <<Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.>> } ComplementaryTransportInformation < -- PaymentsForDelivery ComplementaryTransportInformation < -- Annexes ComplementaryTransportInformation < -- OtherInstructions </pre>								
type	ComplementaryOptionalTransportInformation								
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	PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
source	<pre> <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> </pre>								

complexType TransportDocumentAmendment

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

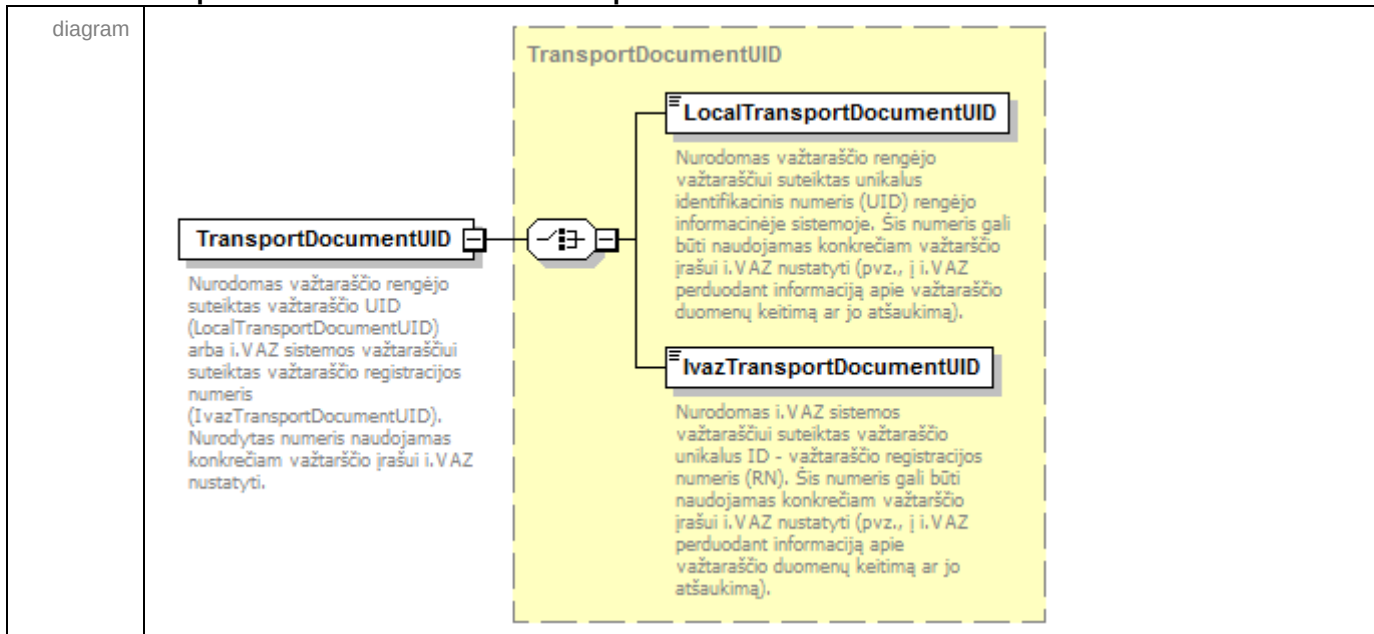
	<u>ShipFrom</u> <u>ShipTo</u> <u>DeliveryData</u> <u>ComplementaryTransportInformation</u>
used by	element <u>TransportDocumentAmendments/TransportDocumentAmendment</u>
source	<pre> <xsd:complexType name="TransportDocumentAmendment"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="BaseTransportDocument"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TransportDocumentUID" type="TransportDocumentUID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma važtaraščio išrašymo data.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukturnuotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio 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:sequence> </xsd:restriction> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

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

```

element TransportDocumentAmendment/TransportDocumentUID



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

element TransportDocumentAmendment/LocalTransportDocumentNumber

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

element TransportDocumentAmendment/LocalTransportDocumentDate

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

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

element TransportDocumentAmendment/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.</p>								
type	AddressStructure								
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	Address FullAddress								
annotation	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.</p>								
source	<pre><xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element TransportDocumentAmendment/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	IvažDateTime201601									
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><xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma anksčiausia numatoma krovino pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovino išvežimo laikas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>
--------	--

element TransportDocumentAmendment/EstimatedTimeOfArrival

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

element TransportDocumentAmendment/Consignor

diagram	<p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Name <p>Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau.</p> Address <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 registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registratoruoto asmens kodas).</p> ContactInformation <p>Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</p> 								
type	ActorInformation								
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	RegistrationNumber Name Address ContactInformation								
annotation	<p>documentation</p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								

source	<pre><xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Siuntéjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>
--------	--

element **TransportDocumentAmendment/Consignee**

diagram	<p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau. Name Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau. Address + 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 registratoruoto asmens kodas). ContactInformation Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija. <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p>								
type	ActorInformation								
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">isRef</td><td style="width: 10%;">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	RegistrationNumber Name Address ContactInformation								
annotation	<p>documentation</p> <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p>								

source	<pre><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></pre>
--------	--

element TransportDocumentAmendment/Transporter

diagram	<pre> classDiagram class Transporter { <<Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.>> } class BaseTransporter { <<RegistrationNumber</>> <<Name</>> <<TransporterAddress</>> <<ContactInformation</>> <<TransportMeans</>> <<Drivers</>> } Transporter --> BaseTransporter </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the Transporter element. It consists of a main class, Transporter, which extends a base class, BaseTransporter. The Transporter class has several associations (represented by dashed lines) leading to various information components: RegistrationNumber, Name, TransporterAddress, ContactInformation, TransportMeans, and Drivers. Each of these components is enclosed in a dashed box and contains a detailed description of its purpose and data.</p>
type	BaseTransporter

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.
source	<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>

element TransportDocumentAmendment/ShipFrom

diagram	<pre> graph LR ShipFromMain[ShipFrom] --- ShipFromSub[ShipFrom] subgraph ShipFromSub [] WarehouseID[WarehouseID] LoadAddress[LoadAddress] ImportCustomOffice[ImportCustomOffice] end </pre>
type	ShipFrom
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	WarehouseID LoadAddress ImportCustomOffice
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.
source	<xsd:element name="ShipFrom" type="ShipFrom" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>

element **TransportDocumentAmendment/ShipTo**

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

element **TransportDocumentAmendment/DeliveryData**

diagram	<pre> graph TD AD[AmendmentDeliveryData] --- P[Products] AD --- PK[Packages] AD --- W[Weight] AD --- CAN[ClassesAndNumbers] AD --- V[Value] DD[DeliveryData] --- AD note[Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.] </pre>								
type	AmendmentDeliveryData								
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	Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.</p>								
source	<pre> <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> </pre>								

element TransportDocumentAmendment/ComplementaryTransportInformation

diagram	<pre> classDiagram class ComplementaryTransportInformation { <<Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.>> } class PaymentsForDelivery { <<Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.>> } class Annexes { <<Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.>> } class OtherInstructions { <<Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.>> } ComplementaryTransportInformation < -- PaymentsForDelivery ComplementaryTransportInformation < -- Annexes ComplementaryTransportInformation < -- OtherInstructions </pre>								
type	ComplementaryOptionalTransportInformation								
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	PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
source	<pre> <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> </pre>								

complexType TransportDocumentAmendments

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

element TransportDocumentAmendments/TransportDocumentAmendment

diagram	<p>TransportDocumentAmendment</p> <p>1..10000 Informacija apie važaraščio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).</p> <p>Detailed description of the properties:</p> <ul style="list-style-type: none"> TransportDocumentUID: Nurodomas važaraščio rengėjo suteiktas važaraščio UID (LocalTransportDocumentUID) arba i.VAZ sistemos važaraščiu suteiktas važaraščio registracijos numeris (IvazTransportDocumentUID). Nurodytas numeris naudojamas konkrečiam važaraščio jrašui i.VAZ nustatyti. LocalTransportDocumentNumber: Nurodoma važaraščio rengėjo suteikta važaraščio serija ir numeris arba tik numeris. LocalTransportDocumentDate: Nurodoma važaraščio išrašymo data. PlaceOfIssueTransportDocume...: Šioje duomenų grupėje nurodomas važaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodys adresą struktūruota forma (struktūruotu adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas. TimeOfDispatch: Nurodoma ankstiausia numatoma krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinių išvežimo laikas. EstimatedTimeOfArrival: Nurodoma numatoma krovinių pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinių pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Consignor: Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją. Consignee: Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Transporter: Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją. ShipFrom: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys. ShipTo: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo / pristatymo vienos duomenys. DeliveryData: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių duomenys. ComplementaryTransportInfor...: Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimui susijusi informacija. 								
type	TransportDocumentAmendment								
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	TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation
annotation	documentation Informacija apie važtaraščio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).
source	<pre><xsd:element name="TransportDocumentAmendment" type="TransportDocumentAmendment" maxOccurs="10000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Informacija apie važtaraščio duomenų keitimą (pvz., gavėjo, iškrovimo vietas).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

complexType TransportDocuments

diagram	<pre> graph LR TD[TransportDocuments] --- 1..10000 TD2[TransportDocument] style TD fill:#e0f2e0,stroke:#3399ff,stroke-width:1px style TD2 fill:#fff,stroke:#3399ff,stroke-width:1px style TD2 fill:#fff,stroke:#3399ff,stroke-width:1px </pre> <p>Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraštis.</p>
children	TransportDocument
used by	element iVAZFile/TransportDocuments
source	<pre><xsd:complexType name="TransportDocuments"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TransportDocument" type="TransportDocument" maxOccurs="10000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraštis.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element TransportDocuments/TransportDocument

diagram	<p>TransportDocument</p> <ul style="list-style-type: none"> TransportDocumentUID: Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UUID) rengėjo informacinėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio rašui I.VAZ nustatyti (pvz., i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukima). LocalTransportDocumentNumber: Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris. LocalTransportDocumentDate: Nurodoma važtaraščio išrašymo data. Data negali būti vėlesnė, nei važtaraščio duomenų pateikimo į i.VAZ data. PlaceOfIssueTransportDocument: Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas. TimeOfDispatch: Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas. EstimatedTimeOfArrival: Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabėjimo data ir laikas (TimeOfDispatch). Jei data ir laikas nenurodomi, I.VAZ automatiškai nurodoma numatomos krovinio pakrovimo / išgabėjimo dienos (TimeOfDispatch) pabaiga (23 val. 59 min.) Consignor: Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją. Consignee: Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Transporter: Vėžėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vėžėją. ShipFrom: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabėjimo vienos duomenys. ShipTo: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo / pristatymo vienos duomenys. DeliveryData: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys. ComplementaryTransportInformation: Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vėžimui susijusi informacija. 						
type	TransportDocument						
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	TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation
annotation	documentation Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraštis.
source	<pre><xsd:element name="TransportDocument" type="TransportDocument" maxOccurs="10000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Sumažintos privalomų duomenų aibės važtaraštis.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

complexType TransportDocumentSplit

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

	<u>ShipFrom</u> <u>ShipTo</u> <u>DeliveryData</u> <u>ComplementaryTransportInformation</u>
used by	element <u>TransportDocumentSplits/TransportDocumentSplit</u>
source	<pre><xsd:complexType name="TransportDocumentSplit"> <xsd:complexContent> <xsd:restriction base="BaseTransportDocument"> <xsd:sequence> <xsd:element name="TransportDocumentUID" type="LocalTransportDocumentUID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informaciniuje 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).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="LocalTransportDocumentNumber" type="IvazText35"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="LocalTransportDocumentDate" type="IvazDate201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma važtaraščio išrašymo data.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestuktūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="TimeOfDispatch" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabenimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="EstimatedTimeOfArrival" type="IvazDateTime201601" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodoma numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio 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></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

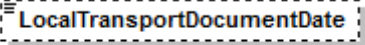
diagram	<p>TransportDocumentUID</p> <p>Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio įrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų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

	<pre> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>
--	---

element TransportDocumentSplit/LocalTransportDocumentNumber

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

element TransportDocumentSplit/LocalTransportDocumentDate

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

element TransportDocumentSplit/PlaceOfIssueTransportDocument

diagram	<p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.</p>								
type	AddressStructure								
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	Address FullAddress								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.</p>								
source	<pre><xsd:element name="PlaceOfIssueTransportDocument" type="AddressStructure" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vietas adresas. Jei néra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukūruotas adresas.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>								

element TransportDocumentSplit/TimeOfDispatch

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

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

element TransportDocumentSplit/EstimatedTimeOfArrival

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

element TransportDocumentSplit/Consignor

diagram	<p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber: Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau. Name: Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau. Address: 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). ContactInformation: Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija. <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								
type	ActorInformation								
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	RegistrationNumber Name Address ContactInformation								
annotation	<p>documentation</p> <p>Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</p>								

source	<pre><xsd:element name="Consignor" type="ActorInformation" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Siuntéjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>
--------	--

element TransportDocumentSplit/Consignee

diagram	<p>ActorInformation</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas taip pat užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau. Name Nurodomas pervežimo operacijos dalyvio — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. Jeigu gavėjo (Consignee) duomenų grupėje nėra nurodomi gavėjo duomenys, elementas užpildomas reikšme "ND". Nenurodžius gavėjo, gavėjas turės būti nurodytas vėliau. Address 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 registratoruoto asmens kodas). ContactInformation Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija. <p>Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.</p>								
type	ActorInformation								
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	RegistrationNumber Name Address ContactInformation								
annotation	documentation Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.								

source	<pre><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></pre>
--------	--

element TransportDocumentSplit/Transporter

diagram	
type	Transporter

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers
annotation	documentation Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.
source	<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></pre>

element TransportDocumentSplit/ShipFrom

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

element TransportDocumentSplit/ShipTo

diagram	<pre> classDiagram class ShipTo { <<ShipTo>> <<WarehouseID>> <<UnloadAddress>> <<ExportCustomOffice>> } ShipTo "0..1" --> "1..1" WarehouseID : ShipTo "0..1" --> "1..1" UnloadAddress : ShipTo "0..1" --> "1..1" ExportCustomOffice : </pre>								
type	<u>ShipTo</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>WarehouseID</u> <u>UnloadAddress</u> <u>ExportCustomOffice</u>								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.</p>								
source	<pre> <xsd:element name="ShipTo" type="ShipTo" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinių iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>								

element TransportDocumentSplit/DeliveryData

diagram	<pre> classDiagram class SplitDeliveryData { Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation } DeliveryData --> SplitDeliveryData note over DeliveryData: Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys. </pre>
type	SplitDeliveryData
properties	isRef 0 content complex
children	Products Packages Weight ClassesAndNumbers Value Currency ComplementaryDeliveryInformation
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.
source	<pre> <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> </pre>

element TransportDocumentSplit/ComplementaryTransportInformation

diagram	<pre> classDiagram class ComplementaryTransportInformation { <<Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.>> } class PaymentsForDelivery { <<Mokesčiai už vežimą ir suteiktas paslaugas.>> } class Annexes { <<Nurodoma informacija apie pridedamus dokumentus.>> } class OtherInstructions { <<Pateikiami kiti nurodymai / instrukcijos vežėjui.>> } ComplementaryTransportInformation "0..1" o--> PaymentsForDelivery ComplementaryTransportInformation "0..1" o--> Annexes ComplementaryTransportInformation "0..1" o--> OtherInstructions </pre>								
type	ComplementaryOptionalTransportInformation								
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	PaymentsForDelivery Annexes OtherInstructions								
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimu susijusi informacija.</p>								
source	<pre> <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> </pre>								

complexType TransportDocumentSplits

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

element TransportDocumentSplits/TransportDocumentSplit

diagram	<pre> graph TD TD[TransportDocumentSplit] --- TDU[TransportDocumentUID] TD --- LTTD[LocalTransportDocumentNumber] TD --- LTDD[LocalTransportDocumentDate] TD --- POD[PlaceOfIssueTransportDocume...] TD --- TOD[TimeOfDispatch] TD --- ETA[EstimatedTimeOfArrival] TD --- C[Consignor] TD --- CN[Consignee] TD --- TR[Transporter] TD --- SF[ShipFrom] TD --- ST[ShipTo] TD --- DD[DeliveryData] TD --- CTI[ComplementaryTransportInfor...] TDU --- TDU_desc[Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID). Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).] LTTD --- LTTD_desc[Nurodomo važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris.] LTDD --- LTDD_desc[Nurodomo važtaraščio išrašymo data.] POD --- POD_desc[Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas.] TOD --- TOD_desc[Nurodomo anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabentimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas.] ETA --- ETA_desc[Nurodomo numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabentimo data ir laikas(TimeOfDispatch).] C --- C_desc[Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją.] CN --- CN_desc[Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją.] TR --- TR_desc[Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją.] SF --- SF_desc[Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabentimo vienos duomenys.] ST --- ST_desc[Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo/pristatymo vienos duomenys.] DD --- DD_desc[Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys.] CTI --- CTI_desc[Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimui susijusi informacija.] </pre> <p>TransportDocumentSplit</p> <ul style="list-style-type: none"> TransportDocumentUID [+] Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID). Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtaraščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą). LocalTransportDocumentNumber Nurodomo važtaraščio rengėjo suteikta važtaraščio serija ir numeris arba tik numeris. LocalTransportDocumentDate Nurodomo važtaraščio išrašymo data. PlaceOfIssueTransportDocument ... Šioje duomenų grupėje nurodomas važtaraščio išrašymo vienos adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adresą struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas. TimeOfDispatch Nurodomo anksčiausia numatoma krovinio pakrovimo / išgabentimo data ir laikas. Data ir laikas negali būti vėlesni nei faktinis krovinio išvežimo laikas. EstimatedTimeOfArrival Nurodomo numatoma krovinio pristatymo data ir laikas. Data ir laikas negali būti ankstesni, nei nurodyta numatoma krovinio pakrovimo / išgabentimo data ir laikas(TimeOfDispatch). Consignor [+] Siuntėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie siuntėją. Consignee [+] Gavėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie gavėją. Transporter [+] Vežėjo duomenys. Šioje duomenų grupėje pateikiama informacija apie vežėją. ShipFrom [+] Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio pakrovimo / išgabentimo vienos duomenys. ShipTo [+] Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio iškrovimo/pristatymo vienos duomenys. DeliveryData [+] Šioje duomenų grupėje pateikiami krovinio duomenys. ComplementaryTransportInformation ... Šioje duomenų grupėje nurodoma kita su vežimui susijusi informacija.
type	TransportDocumentSplit



properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 1000 content complex
children	TransportDocumentUID LocalTransportDocumentNumber LocalTransportDocumentDate PlaceOfIssueTransportDocument TimeOfDispatch EstimatedTimeOfArrival Consignor Consignee Transporter ShipFrom ShipTo DeliveryData ComplementaryTransportInformation
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><xsd:element name="TransportDocumentSplit" type="TransportDocumentSplit" maxOccurs="1000"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

complexType TransportDocumentUID

diagram	<pre> classDiagram class TransportDocumentUID class LocalTransportDocumentUID class IvazTransportDocumentUID TransportDocumentUID < -- LocalTransportDocumentUID TransportDocumentUID < -- IvazTransportDocumentUID </pre> <p>The diagram illustrates the inheritance relationship between the TransportDocumentUID class and its two subclasses, LocalTransportDocumentUID and IvazTransportDocumentUID. The TransportDocumentUID class is shown as a rectangle with a hollow diamond symbol at the top right, indicating it is an abstract class. Two arrows point from the TransportDocumentUID class to two separate rectangles representing its subclasses. The LocalTransportDocumentUID class contains a block of text describing its purpose and how it identifies a transport document. The IvazTransportDocumentUID class also contains a block of text describing its purpose and how it identifies a transport document.</p>
children	LocalTransportDocumentUID IvazTransportDocumentUID
used by	elements ReceiptConfirmation/TransportDocumentUID BaseTransportDocument/TransportDocumentUID Cancellation/TransportDocumentUID CargoSplitting/TransportDocumentUID TransportDocumentAmendment/TransportDocumentUID complexType LocalTransportDocumentUID
source	<pre><xsd:complexType name="TransportDocumentUID"> <xsd:choice> <xsd:element name="LocalTransportDocumentUID" type="IvazText40"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas važtaraščio rengėjo važtaraščiu suteiktas unikalus identifikacinis numeris (UID) rengėjo informacinėje sistemoje. Šis numeris gali būti naudojamas konkrečiam važtarščio išrašui i.VAZ nustatyti (pvz., į i.VAZ perduodant informaciją apie važtaraščio duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="IvazTransportDocumentUID" type="IvazText40"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:choice> </xsd:complexType></pre>

	<code></xsd:choice></code> <code></xsd:complexType></code>
--	---

element TransportDocumentUID/LocalTransportDocumentUID

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

element TransportDocumentUID/IvazTransportDocumentUID

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

	duomenų keitimą ar jo atšaukimą).</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element>
--	--

complexType Transporter

diagram	<p>Transporter</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND". Name Nurodomas vežėjo — juridinio asmens, tikslus pavadinimas arba fizinio asmens vardas ir pavarde, atitinkantys mokesčių mokėtojų registro duomenis ir naudojamą struktūrą. TransporterAddress Šioje duomenų grupėje nurodomas vežėjo adresas. Jei nėra galimybės nurodyti adreso struktūruota forma (struktūruoto adreso duomenų pogrupis), nurodomas nestrukтуizuotas adresas. Jei kodo reikšmė (RegistrationNumber) nurodyta "ND", ši duomenų grupė privaloma. Duomenų grupė taip pat privaloma, jei nurodomas Mokesčių mokėtojų registre neregistruoto asmens kodas (pvz., užsienyje registruoto asmens kodas). ContactInformation Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija. TransportMeans Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija. Drivers Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.
type	restriction of BaseTransporter
properties	base BaseTransporter
children	RegistrationNumber Name TransporterAddress ContactInformation TransportMeans Drivers
used by	elements complexType TransportDocument/Transporter TransportDocumentSplit/Transporter eTransporter
source	<xsd:complexType name="Transporter"> <xsd:complexContent>

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

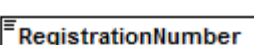
dalyvio kontaktinė informacija.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="TransportMeans" type="TransportMeans">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:space="preserve">Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto  

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

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

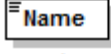
```

element Transporter/RegistrationNumber

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

type	IvazText35
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 35
annotation	documentation Nurodomas vežėjo registracijos numeris / kodas (mokesčių mokėtojo identifikacinis kodas arba kodas užsienio valstybėje). Jeigu reikšmė nežinoma, elementas užpildomas reikšme "ND".
source	<pre><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></pre>

element Transporter/Name

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

element Transporter/ContactInformation

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

source	<pre><xsd:element name="ContactInformation" type="lvazText256" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Jei reikalinga, nurodoma pervežimo operacijos dalyvio kontaktinė informacija.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></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	TransportMeans				
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	TransportMean				
annotation	<p>documentation</p> <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma transporto priemonių informacija.</p>				
source	<pre><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></pre>				

element Transporter/Drivers

diagram	<p>Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma vairuotojo informacija.</p>								
type	Drivers								
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	Driver								
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodoma transporto priemonės vairuotojų informacija.</p>								
source	<pre><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></pre>								

complexType TransportMean

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

element TransportMean/IdentityOfTransportUnits

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

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

element TransportMean/MarqueModelTransportUnits

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

element TransportMean/Seals

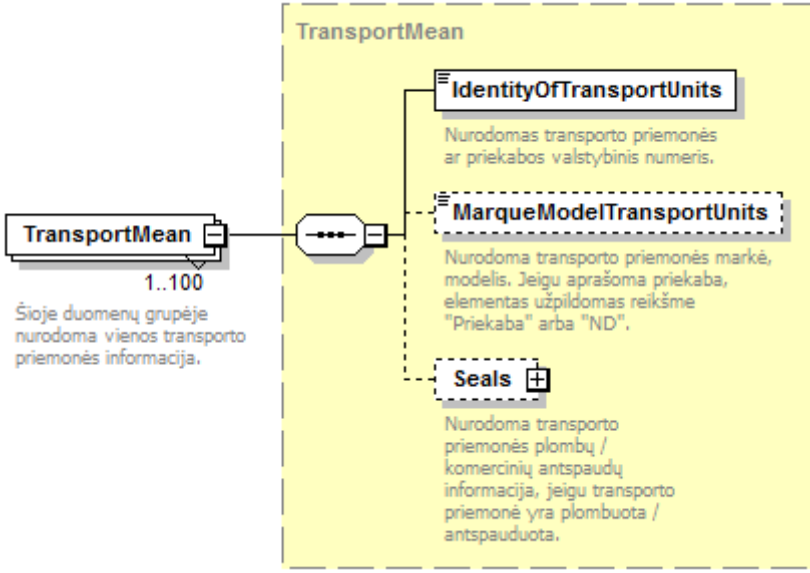
diagram	<p>Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.</p> <p>1..100</p> <p>Nurodoma vienos plumbos / komercinio antspaudo informacija.</p>								
type	Seals								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	Seal								
annotation	documentation Nurodoma transporto priemonės plombų / komercinių antspaudų informacija, jeigu transporto priemonė yra plombuota / antspauduota.								
source	<pre><xsd:element name="Seals" type="Seals" minOccurs="0"> <xsd:annotation></pre>								

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

complexType TransportMeans

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

element TransportMeans/TransportMean

diagram	 <p>Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.</p>
type	TransportMean
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 100 content complex
children	IdentityOfTransportUnits MarqueModelTransportUnits Seals
annotation	documentation Šioje duomenų grupėje nurodoma vienos transporto priemonės informacija.



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

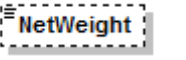
complexType WeightStructure

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

element WeightStructure/GrossWeight

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

element WeightStructure/NetWeight

diagram	 <p>Nurodomas krovinio svoris neto.</p>												
type	IvazNumber13f3												
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple				
isRef	0												
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>totalDigits</td><td>13</td><td></td></tr> <tr> <td>fractionDigits</td><td>3</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	minInclusive	0		totalDigits	13		fractionDigits	3	
Kind	Value	annotation											
minInclusive	0												
totalDigits	13												
fractionDigits	3												
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas krovinio svoris neto.</p>												
source	<pre><xsd:element name="NetWeight" type="IvazNumber13f3" minOccurs="0"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">Nurodomas krovinio svoris neto.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></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	IvazText10
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 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><xsd:element name="UnitOfMeasure" type="IvazText10"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:space="preserve">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.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element></pre>

simpleType CancellationReason

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



simpleType **ComplaintType**

type	restriction of IvazNumber2																					
properties	base IvazNumber2																					
used by	element ComplaintInfo/ComplaintType																					
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><xsd:simpleType name="ComplaintType"> <xsd:restriction base="IvazNumber2"> <xsd:enumeration value="0"/> <xsd:enumeration value="1"/> <xsd:enumeration value="2"/> <xsd:enumeration value="3"/> <xsd:enumeration value="4"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>																					

simpleType **CreatorType**

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

simpleType **DataType**

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



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

simpleType **ISOCountryCode**

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

simpleType **ISOCurrencyCode**

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

simpleType **lvazDate199001**

type	restriction of xsd:date
------	--------------------------------



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

simpleType IvazDate201601

type	restriction of xsd:date
properties	base xsd:date
used by	elements eTransportDocument/LocalTransportDocumentDate TransportDocument/LocalTransportDocumentDate BaseTransportDocument/LocalTransportDocumentDate TransportDocumentAmendment/LocalTransportDocumentDate TransportDocumentSplit/LocalTransportDocumentDate ReceiptConfirmation/ReceiptDate Order/TimeOfReceipt
facets	Kind Value annotation minInclusive 2016-01-01 maxInclusive 2100-01-01

simpleType IvazDateTime201601

type	restriction of xsd:dateTime
properties	base xsd:dateTime
used by	elements eTransportDocument/EstimatedTimeOfArrival Order/EstimatedTimeOfArrival TransportDocument/EstimatedTimeOfArrival BaseTransportDocument/EstimatedTimeOfArrival TransportDocumentAmendment/EstimatedTimeOfArrival TransportDocumentSplit/EstimatedTimeOfArrival eTransportDocument/TimeOfDispatch Order/TimeOfDispatch TransportDocument/TimeOfDispatch BaseTransportDocument/TimeOfDispatch TransportDocumentAmendment/TimeOfDispatch TransportDocumentSplit/TimeOfDispatch
facets	Kind Value annotation minInclusive 2016-01-01T00:00:00 maxInclusive 2100-01-01T00:00:00

simpleType IvazNumber10

type	restriction of xsd:unsignedLong
properties	base xsd:unsignedLong



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

simpleType IvazNumber10f3

type	restriction of xsd:decimal
properties	base xsd:decimal
used by	elements ProductInfo/AmountDifference BaseProduct/Quantity Product/Quantity SplitProduct/Quantity ProductInfo/RefusedAmount
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 FileDescription/CreatorRegistrationNumber
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 WeightStructure/GrossWeight WeightStructure/NetWeight
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>



	<pre></xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>
--	---

simpleType IvazNumber18f2

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

simpleType IvazNumber2

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

simpleType IvazNumber3

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

simpleType IvazText10

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



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

simpleType IvazText2

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

simpleType IvazText24

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

simpleType IvazText256

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

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

simpleType IvazText3

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

simpleType IvazText35

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

simpleType IvazText350

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



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

simpleType IvazText40

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

simpleType IvazText70

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

simpleType ReceiptType

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



	<pre> <xsd:enumeration value="2"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>
--	--

simpleType ReceivedCargoConclusion

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