



**Metodiniai ir techniniai nurodymai  
dėl išorinių IS integracijos su E. pristatymo sistema**

Versija 5.2

# Turinys

1 Įvadas .....	3
1.1 Sąvokos ir sutrumpinimai .....	3
2 Išorinių IS integracija su E. pristatymo sistema .....	4
2.1 Paslaugos aprašymas .....	4
2.1.1 getReceivedMessages metodas .....	4
2.1.2 getReceivedMessage metodas .....	8
2.1.3 getSentMessages metodas .....	11
2.1.4 getSentMessage metodas .....	15
2.1.5 getMessageAttachment metodas .....	17
2.1.6 sendMessage metodas .....	19
2.1.7 acknowledgeMessage metodas .....	21
2.1.8 getPrice metodas .....	22
2.1.9 getProcessPartyTypes metodas .....	24
2.1.10 getRequestMessages metodas .....	25
2.1.11 getSentMessageStatus metodas .....	27
2.1.12 getInbox metodas .....	29
2.1.13 getInboxes metodas .....	30
2.1.14 Globalūs žiniatinklio paslaugos tipai ir sąrašai .....	32
2.2 Paslaugos saugumas .....	47
2.2.1 Sertifikatų generavimas .....	47

# 1 Įvadas

E. pristatymo sistemoje įgyvendintos žiniatinklio paslaugos, suteikiančios galimybę paslaugos gavėjui prisijungti prie E. pristatymo sistemos dėžutės per dokumentų valdymo ar kitas išorines IS. Metodiniai ir techniniai nurodymai dėl išorinių IS integracijos nusako bendruosius reikalavimus integracinėms sąsajoms bei apibrėžia perduodamas duomenų struktūras.

## 1.1 Sąvokos ir sutrumpinimai

Lentelė 1. Sąvokos ir sutrumpinimai

Sąvoka	Paaiškinimas
DVS	Dokumentų valdymo sistema
E. dėžutė	E. pristatymo sistemos dėžutė
E. pristatymo sistema arba Sistema	Nacionalinė elektroninių pranešimų ir elektroninių dokumentų pristatymo fiziniams ir juridiniams asmenims, naudojant pašto tinklą, informacinė sistema
E. pristatymo sistemos operatorius	E. pristatymo sistemos paslaugos tiekėjas
IS	Informacinė sistema
NTA	Nacionalinė teismų administracija
Paslaugos gavėjas	E. pristatymo sistemos paslaugos gavėjas – asmuo, kuriam yra sukurta E. pristatymo sistemos dėžutė ir teikiama elektroninio pristatymo paslauga
Subdėžutė	E. pristatymo sistemos dėžutė, kuri buvo sukurta e. dėžutės savininko papildomai po e. dėžute
VIISP	Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma

## 2 Išorinių IS integracija su E. pristatymo sistema

E. pristatymo sistemoje įgyvendinta žiniatinklio paslauga, suteikianti galimybę paslaugos gavėjui prisijungti prie E. pristatymo sistemos dėžutės per dokumentų valdymo ar kitas informacines sistemas. Paslaugos gavėjui prisijungus prie E. pristatymo sistemos naudojant dokumentų valdymo ar kitą informacinę sistemą, laikoma, kad prie E. pristatymo sistemos prisijungė pats paslaugos gavėjas. Jeigu paslaugos gavėjo dokumentų valdymo ar kita informacinė sistema yra integruota su E. pristatymo sistema, laikoma, kad tokiam paslaugos gavėjui pristatyta elektroninė siunta yra gauta nuo to momento, kai ją gavo integruotoji dokumentų valdymo ar kita informacinė sistema ir elektroninio pristatymo sistemai buvo perduotas dokumentų valdymo ar kitos informacinės sistemos automatinis patvirtinimas apie elektroninės siuntos gavimą.

### 2.1 Paslaugos aprašymas

Žiniatinklio paslaugos adresas: <https://epristatymas.lt/ws/dvs>

Žiniatinklio paslaugos aprašo (WSDL) adresas: <https://epristatymas.lt/ws/dvs?wsdl>

Žiniatinklio paslaugą sudaro metodai:

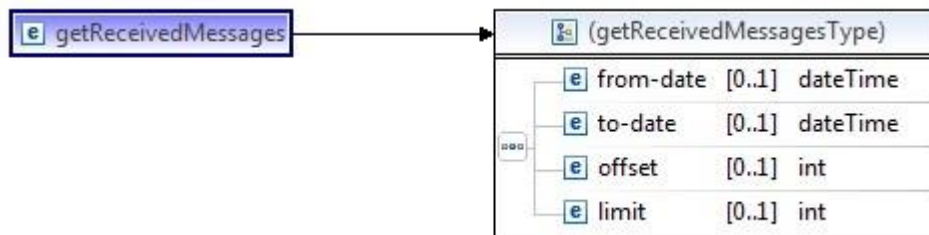
- *getReceivedMessages* – gauti gautų e. siuntų sąrašą
- *getReceivedMessage* – gauti gautos e. siuntos turinį
- *getSentMessages* – gauti išsiųstų e. siuntų sąrašą
- *getSentMessage* – gauti išsiųstos e. siuntos turinį
- *getMessageAttachment* – gauti e. siuntos priedą
- *sendMessage* – išsiųsti naują e. siuntą arba patvirtinti e. siuntos, kuriai buvo pateikta kainos užklausa, išsiuntimą
- *acknowledgeMessage* – gauti e. siuntos susipažinimo informaciją
- *getPrice* – gauti e. siuntos kainą
- *getProcessPartyTypes* – gauti proceso dalyvių tipų sąrašą
- *getRequestMessages* – gauti e. siuntų, susijusių su prašymo nagrinėjimu, sąrašą. Metodas prieinamas tik VIISP
- *getSentMessageStatus* – gauti e. siuntos statusus
- *getInbox* – sužinoti tam tikro asmens e. pristatymo sistemos dėžutės adresą
- *getInboxes* – sužinoti tam tikro asmens e. pristatymo sistemos dėžutės ir subdėžučių adresus

#### 2.1.1 *getReceivedMessages* metodas

Šio metodo pagalba gaunamas sąrašas e. siuntų, kurios yra su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema susietos e. dėžutės gautų e. siuntų sąrašė (E. pristatymo sistemos meniu punktas „Gautos e. siuntos“) ir kurių gavimo būseną buvo užfiksuota nurodytu laikotarpiu. Jeigu E. pristatymo sistemoje gauta e. siunta buvo ištrinta iš gautų e. siuntų sąrašo arba perkelta į archyvą, tai tokia e. siunta nebus įtraukta į perduodamų e. siuntų sąrašą.

Vieno perdavimo metu sąrašė pateikiamas ribotas e. siuntų skaičius. Tuo atveju, jeigu sąrašė gražintų e. siuntų skaičius sutampa su nurodytu maksimaliu vieno perdavimo metu pateikiamų e. siuntų skaičiumi, reikėtų pakartotinai kvieisti metodą, nurodant kitus puslapiavimo parametrus. Kvietimus su vis kitais puslapiavimo

mažesnis už nurodytą maksimalų vieno perdavimo metu pateikiamų e. siuntų skaičių (arba kol nebebus gauta nė viena e. siunta).



Pav. 1. *getReceivedMessages* metodo iškvietimo parametrai

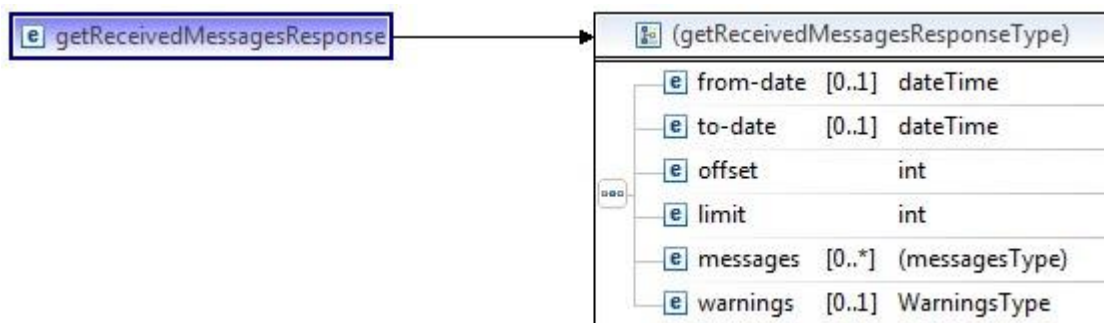
Lentelė 2. *getReceivedMessages* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Header elementas</i>			
<i>inbox</i>	string	Privalomas (jei nurodomas tėvinis <i>targetinbox</i> elementas), [1..1]	E. dėžutė, kurios vardu turi būti vykdoma užklausa, t.y. su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema susieta e. dėžutė, kurios gautų e. siuntų sąrašą norima gauti. Jei <i>inbox</i> parametras neperduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su vienintele e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma identifiukuotos e. dėžutės vardu; jeigu ne – gražinamas klaidos kodas <i>multipleinboxes</i> (žr. 2.1.14.19 <a href="#">ErrorCodeEnum</a> ). Jei <i>inbox</i> parametras perduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su nurodyta e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma nurodytos e. dėžutės vardu; jeigu ne – gražinamas klaidos kodas <i>invalid-inbox</i> (žr. 2.1.14.19 <a href="#">ErrorCodeEnum</a> ).
<i>Body elementas</i>			
<i>from-date</i>	dateTime	Neprivalomas, [0..1]	Datos su laiku režis „nuo“. Atsakyme bus pateikiamos e. siuntos, kurių būseną „Gauta“ buvo užfiksuota ne anksčiau šiame parametre nurodytos datos su laiku.
<i>to-date</i>	dateTime	Neprivalomas, [0..1]	Datos su laiku režis „iki“. Atsakyme bus pateikiamos e. siuntos, kurių būseną „Gauta“ buvo užfiksuota ne vėliau šiame parametre nurodytos datos su laiku. <i>Pastaba:</i> jeigu e. dėžutėje yra e. siuntų, kurių būseną vis dar yra „Pristatyta“, t.y. gavimo faktas dar nėra užfiksuotas, tai tokios e. siuntos bus gražinamos tik tuo atveju, jeigu <i>to-date</i> parametre data nenurodyta (arba nurodytas ateities laikas). Prieš perduodama tokią e. siuntą E. pristatymo sistema užfiksuos jos gavimo momentą.

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
-------------	-------	--------------	-----------

<i>offset</i>	int	Neprivalomas, [0..1]	Gražinamų e. siuntų puslapiavimui naudojamas parametras, kuris nusako, kokį skaičių e. siuntų reikia praleisti atrinktų e. siuntų sąrašė prieš gražinant e. siuntų sąrašą. Jeigu <i>offset</i> parametras neperduodamas, tai pagal nutylėjimą nustatomas = 0.
<i>limit</i>	int	Neprivalomas, [0..1]	Gražinamų e. siuntų skaičiaus ribojimas, kuris nurodo, koks maksimalus e. siuntų skaičius gali būti perduodamas sąrašė. <i>Pastaba:</i> Jeigu sąrašė gražintų e. siuntų skaičius sutampa su nurodytu <i>limit</i> parametre, reikėtų pakartotinai kviesti metodą, nurodant kitus puslapiavimo ( <i>offset</i> ) parametrus, t.y. praleidžiant ankstesnių kvietimų metu gautų e. siuntų, kurių gavimo data su laiku patenka į nurodytą laikotarpį, skaičių. Jeigu <i>limit</i> parametras neperduodamas, tai pagal nutylėjimą nustatomas = 50.

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getReceivedMessages* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema gražina *getReceivedMessagesResponse* rezultata.



Pav. 2. *getReceivedMessages* metodo gražinamas rezultatas

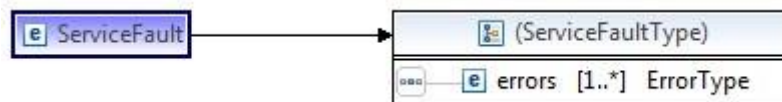
Lentelė 3. *getReceivedMessages* metodo gražinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>from-date</i>	dateTime	Neprivalomas, [0..1]	Datos su laiku režis „nuo“, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>from-date</i> .
<i>to-date</i>	dateTime	Neprivalomas, [0..1]	Datos su laiku režis „iki“, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>to-date</i> .
<i>offset</i>	int	Privalomas, [1..1]	Atrinktų e. siuntų sąrašė praleistų e. siuntų skaičius, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>offset</i> (arba 0, jeigu parametras nebuvo perduotas).
<i>limit</i>	int	Privalomas, [1..1]	Gražintų e. siuntų skaičiaus ribojimas, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>limit</i> (arba 50, jeigu parametras nebuvo perduotas).
<i>messages</i>	(messages-Type)	Neprivalomas, [0..*]	Gautų e. siuntų sąrašas. (žr. Lentelė 4. Gautų e. siuntų sąrašė gražinamos e. siuntos struktūra ( <i>messageType</i> ))
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>warnings</i>	WarningsType	Neprivalomas, [0..1]	Įspėjamieji pranešimai. (žr. 2.1.14.16 <i>WarningsType</i> )

Lentelė 4. Gautų e. siuntų sąrašė gražinamos e. siuntos struktūra (*messageType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomas	Aprašymas
<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Gautos e. siuntos unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.
<i>VIISP-request-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Prašymo, pateikto per Mano Vyriausybės portalą, su kurio nagrinėjimu susijusi e. siunta, identifikatorius. Požymis aktualus tik institucijų, dalyvaujančių prašymų, pateiktų per Mano Vyriausybės portalą, nagrinėjimo procese, DVS.
<i>sender-title</i>	string	Privalomas, [1..1]	Asmens, kurio vardu registruota e. siuntos siuntėjo e. dėžutė, vardas ir pavardė (jei e. dėžutė registruota fizinio asmens vardu) arba pavadinimas (jei e. dėžutė registruota juridinio asmens vardu) arba papildomo siuntėjo (jei siuntą išsiuntė ne e. dėžutės savininkas ir buvo nurodyti papildomi siuntėjo duomenys) pavadinimas.
<i>subject</i>	string	Privalomas, [1..1]	Gautos e. siuntos antraštė.
<i>status</i>	ReceivedMessageStatusEnum	Privalomas, [1..1]	Naujausia gautos e. siuntos būseną. (žr. 2.1.14.1 <a href="#">ReceivedMessageStatusEnum</a> )
<i>received</i>	dateTime	Privalomas, [1..1]	Gautos e. siuntos būsenos pasikeitimo į „Gauta“ data su laiku.
<i>hasattachment</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar e. siunta turi priedų: <i>true</i> – e. siunta turi bent vieną priedą; <i>false</i> – e. siunta neturi nė vieno priedo.
<i>is-court-document</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar e. siunta yra procesinis dokumentas: <i>true</i> – e. siunta yra procesinis dokumentas; <i>false</i> – e. siunta nėra procesinis dokumentas.
<i>is-signed</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar e. siunta pasirašyta: <i>true</i> – e. siunta yra pasirašyta; <i>false</i> – e. siunta nėra pasirašyta.

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getReceivedMessages* iškvietimo atveju gražinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



Pav. 3. *getReceivedMessages* metodo grąžinamos klaidos

Lentelė 5. *getReceivedMessages* metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	ErrorType	Privalomas, [1..*]	Klaidos kodas su aprašymu. (žr. 2.1.14.18 <i>ErrorType</i> )

## 2.1.2 *getReceivedMessage* metodas

Šio metodo pagalba pagal unikalų e. siuntos identifikatorių E. pristatymo sistemoje gaunamas gautos e. siuntos turinys. Jeigu E. pristatymo sistemoje gauta e. siunta buvo ištrinta iš gautų e. siuntų sąrašo arba perkelta į archyvą, tai tokios e. siuntos turinys nebus perduodamas.

Jeigu e. siuntos gavimo būseną dar nėra užfiksuota, t.y. būseną vis dar yra „Pristatyta“, tai tokia e. siunta grąžinama, bet prieš tai E. pristatymo sistema užfiksuoja jos gavimo momentą.



Pav. 4. *getReceivedMessage* metodo iškvietimo parametrai

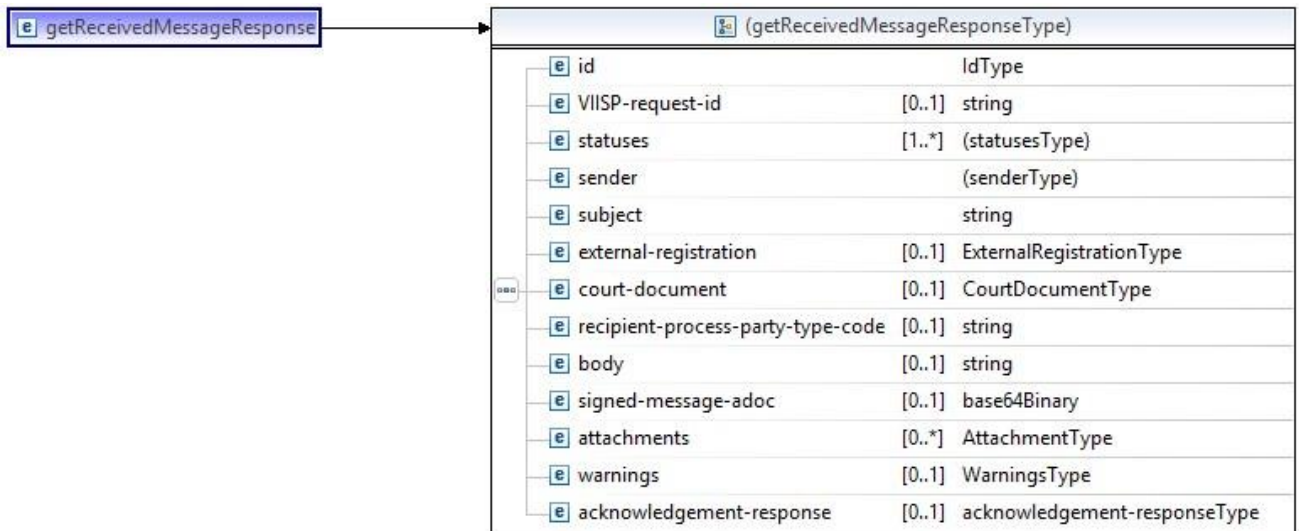
Lentelė 6. *getReceivedMessage* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Header elementas</i>			
<i>inbox</i>	string	Privalomas (jei nurodomas tėvinis <i>targetinbox</i> elementas), [1..1]	E. dėžutė, kurios vardu turi būti vykdoma užklausa, t.y. su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema susieta e. dėžutė, į kurią gautos e. siuntos turinį norima gauti. Jei <i>inbox</i> parametras neperduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su vienintele e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma identifiкуotos e. dėžutės vardu; jeigu ne – grąžinamas klaidos kodas <i>multipleinboxes</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ). Jei <i>inbox</i> parametras perduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su nurodyta e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma nurodytos e. dėžutės vardu; jeigu ne – grąžinamas klaidos kodas <i>invalid-inbox</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ).
<i>Body elementas</i>			

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Gautos e. siuntos unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.



Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getReceivedMessage* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina *getReceivedMessageResponse* rezultata.



Pav. 5. *getReceivedMessage* metodo grąžinamas rezultatas

Lentelė 7. *getReceivedMessage* metodo grąžinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Gautos e. siuntos unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.
<i>VIISP-request-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Prašymo, pateikto per Mano Vyriausybės portalą, su kurio nagrinėjimu susijusi e. siunta, identifikatorius. Požymis aktualus tik institucijų, dalyvaujančių prašymų, pateiktų per Mano Vyriausybė portalą, nagrinėjimo procese, DVS.
<i>statuses</i>	(statusesType)	Privalomas, [1..*]	Gautos e. siuntos būsenų sąrašas. (žr. Lentelė 8. Gautos e. siuntos būsenų struktūra ( <i>statusesType</i> ))
<i>sender</i>	(senderType)	Privalomas, [1..1]	Gautos e. siuntos siuntėjas. (žr. Lentelė 9. Gautos e. siuntos siuntėjo struktūra ( <i>senderType</i> ))
<i>subject</i>	string	Privalomas, [1..1]	Gautos e. siuntos antraštė.
<i>external-registration</i>	ExternalRegistrationType	Neprivalomas, [0..1]	E. siuntos registracijos duomenys siuntėjo sistemoje/siunčiamų dokumentų registre. (žr. 2.1.14.12 <a href="#">ExternalRegistrationType</a> )
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>court-document</i>	CourtDocumentType	Neprivalomas, [0..1]	Elementas, nurodantis, kad e. siunta yra procesinis dokumentas. Papildomi elemento duomenys: bylos numeris ir bylos esmė. (žr. 2.1.14.13 <a href="#">CourtDocumentType</a> )

<i>recipient-processparty-type-code</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Gavėjo proceso dalyvio tipas (tipo kodas) procesinių dokumentų siuntoje, gautoje iš teismo.
<i>body</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Gautos e. siuntos tekstas.
<i>signed-messageadoc</i>	base64Binary	Neprivalomas, [0..1]	Gautos pasirašytos e. siuntos turinys elektroninio dokumento ADOC formatu.
<i>attachments</i>	AttachmentType	Neprivalomas, [0..*]	Gautos e. siuntos priedų sąrašas. (žr. 2.1.14.14 <a href="#">AttachmentType</a> )
<i>warnings</i>	WarningsType	Neprivalomas, [0..1]	Įspėjamieji pranešimai. (žr. 2.1.14.16 <a href="#">WarningsType</a> )
<i>acknowledgement-response</i>	acknowledgement-responseType	Neprivalomas, [0..1]	Gavėjo susipažinimo su e. siunta atsakymas e. siuntos siuntėjui. (žr. 2.1.14.15 <a href="#">acknowledgement-responseType</a> )

**Lentelė 8.** Gautos e. siuntos būsenų struktūra (*statusesType*)

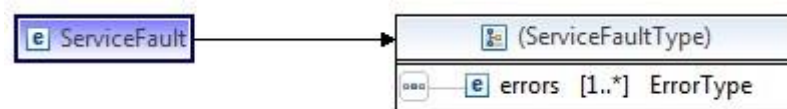
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>date</i>	dateTime	Privalomas, [1..1]	Būsenos data su laiku.
<i>status</i>	ReceivedMessageStatusEnum	Privalomas, [1..1]	Gautos e. siuntos būseną. (žr. 2.1.14.1 <a href="#">ReceivedMessageStatusEnum</a> )
<i>is-actual</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Būsenos aktualumas: <i>true</i> – naujausia e. siuntos būseną; <i>false</i> – yra bent viena naujesnė e. siuntos būseną negu ši.

**Lentelė 9.** Gautos e. siuntos siuntėjo struktūra (*senderType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>inbox</i>	string	Privalomas, [1..1]	E. siuntos siuntėjo e. dėžutės adresas.
<i>title</i>	string	Privalomas, [1..1]	Asmens, kurio vardu registruota e. siuntos siuntėjo e. dėžutė, vardas ir pavardė (jei e. dėžutė registruota fizinio asmens vardu) arba pavadinimas (jei e. dėžutė registruota juridinio asmens vardu).
<i>sender-type</i>	SenderType	Privalomas, [1..1]	E. siuntos siuntėjo tipas. (žr. 2.1.14.5 <a href="#">SenderTypeEnum</a> )
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>additional-sender</i>	AdditionalSenderType	Neprivalomas, [0..1]	Papildomas siuntėjo pavadinimas ir adresas, jei tikrasis siuntos siuntėjas nėra e. pristatymo dėžutės savininkas (žr. 2.1.14.11 <a href="#">AdditionalSenderType</a> )

<i>acknowledgement-request</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Gautos e. siuntos, kurių siuntėjas išsiuntė su prašymu, kad gavėjas patvirtintų arba paneigtų susipažinimo su e. siunta faktą, siuntėjo nurodytas susipažinimo tekstas.
--------------------------------	--------	----------------------	---

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getReceivedMessage* iškvietimo atveju grąžinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



Pav. 6. *getReceivedMessage* metodo grąžinamos klaidos

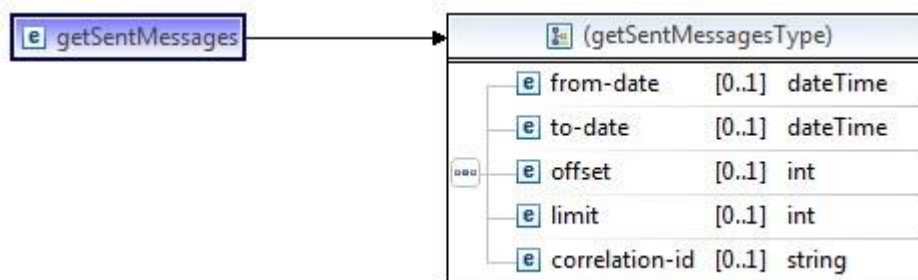
Lentelė 10. *getReceivedMessage* metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	ErrorType	Privalomas, [1...*]	Klaidos kodas su aprašymu. (žr. 2.1.14.18 <i>ErrorType</i> )

### 2.1.3 *getSentMessages* metodas

Šio metodo pagalba gaunamas sąrašas e. siuntų, kurios yra su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema susietos e. dėžutės išsiųstų e. siuntų sąrašė (E. pristatymo sistemos meniu punktas „Išsiųstos e. siuntos“) ir kurių išsiuntimo būsena buvo užfiksuota nurodytu laikotarpiu. Jeigu E. pristatymo sistemoje išsiųsta e. siunta buvo ištrinta iš išsiųstų e. siuntų sąrašo arba perkelta į archyvą, tai tokia e. siunta nebus įtraukta į perduodamų e. siuntų sąrašą.

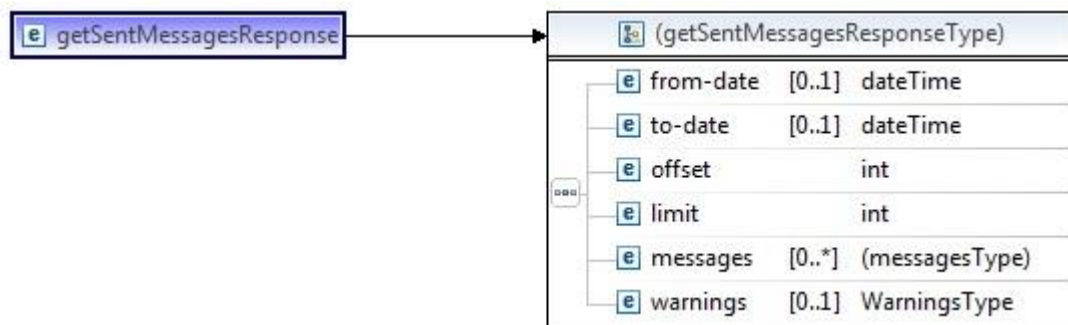
Vieno perdavimo metu sąrašė pateikiamas ribotas e. siuntų skaičius. Tuo atveju, jeigu sąrašė grąžintų e. siuntų skaičius sutampa su nurodytu maksimaliu vieno perdavimo metu pateikiamų e. siuntų skaičiumi, reikėtų pakartotinai kviesti metodą, nurodant kitus puslapiavimo parametrus. Kvietimus su vis kitais puslapiavimo parametrais reikėtų kartoti tol, kol sąrašė perduotų e. siuntų skaičius bus mažesnis už nurodytą maksimalų vieno perdavimo metu pateikiamų e. siuntų skaičių (arba kol nebebus gauta nė viena e. siunta).



Pav. 7. *getSentMessages* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Header elementas</i>			
<i>inbox</i>	string	Privalomas (jei nurodomas tėvinis <i>targetinbox</i> elementas), [1..1]	E. dėžutė, kurios vardu turi būti vykdoma užklausa, t.y. su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema susieta e. dėžutė, kurios išsiųstų e. siuntų sąrašą norima gauti. Jei <i>inbox</i> parametras neperduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su vienintele e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma identifiukuotos e. dėžutės vardu; jeigu ne – gražinamas klaidos kodas <i>multipleinboxes</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ). Jei <i>inbox</i> parametras perduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su nurodyta e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma nurodytos e. dėžutės vardu; jeigu ne – gražinamas klaidos kodas <i>invalid-inbox</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ).
<i>Body elementas</i>			
<i>from-date</i>	dateTime	Neprivalomas, [0..1]	Datos su laiku rėžis „nuo“. Atsakyme bus pateikiamos e. siuntos, kurių būseną „Išsiųsta“ buvo užfiksuota ne anksčiau šiame parametre nurodytos datos su laiku.
<i>to-date</i>	dateTime	Neprivalomas, [0..1]	Datos su laiku rėžis „iki“. Atsakyme bus pateikiamos e. siuntos, kurių būseną „Išsiųsta“ buvo užfiksuota ne vėliau šiame parametre nurodytos datos su laiku.
<i>offset</i>	int	Neprivalomas, [0..1]	Gražinamų e. siuntų puslapiavimui naudojamas parametras, kuris nusako, kokį skaičių e. siuntų reikia praleisti atrinktų e. siuntų sąrašė prieš gražinant e. siuntų sąrašą. Jeigu <i>offset</i> parametras neperduodamas, tai pagal nutylėjimą nustatomas = 0.
<i>limit</i>	int	Neprivalomas, [0..1]	Gražinamų e. siuntų skaičiaus ribojimas, kuris nurodo, koks maksimalus e. siuntų skaičius gali būti perduodamas sąrašė.
			<i>Pastaba:</i> Jeigu sąrašė gražintų e. siuntų skaičius sutampa su nurodytu <i>limit</i> parametre, reikėtų pakartotinai kviesti metodą, nurodant kitus puslapiavimo ( <i>offset</i> ) parametrus, t.y. praleidžiant ankstesnių kvietimų metu gautų e. siuntų skaičių. Jeigu <i>limit</i> parametras neperduodamas, tai pagal nutylėjimą nustatomas = 50.
<i>correlation-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Dokumentų valdymo ar kitai su e. dėžute susietai informacinei sistemai žinomas identifikatorius, kurį ši sistema priskyrė e. siuntai, inicijuodama jos išsiuntimą šiame dokumente aprašomos žiniatinklio paslaugos <i>sendMessage</i> metodo pagalba.

iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina *getSentMessagesResponse* rezultata.



Pav. 8. *getSentMessages* metodo grąžinamas rezultatas

Lentelė 12. *getSentMessages* metodo grąžinamas rezultatas

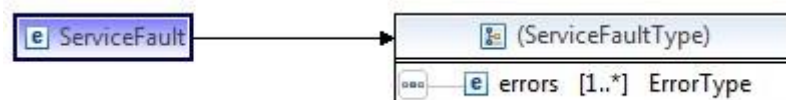
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>from-date</i>	dateTime	Privalomas, [0..1]	Datos su laiku režis „nuo“, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>from-date</i> .
<i>to-date</i>	dateTime	Privalomas, [0..1]	Datos su laiku režis „iki“, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>to-date</i> .
<i>offset</i>	int	Privalomas, [1..1]	Atrinktų e. siuntų sąrašė praleistų e. siuntų skaičius, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>offset</i> (arba 0, jeigu parametras nebuvo perduotas).
<i>limit</i>	int	Privalomas, [1..1]	Grąžintų e. siuntų skaičiaus ribojimas, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>limit</i> (arba 50, jeigu parametras nebuvo perduotas).
<i>messages</i>	(messages-Type)	Neprivalomas, [0..*]	Išsiųstų e. siuntų sąrašė. (žr. Lentelė 13. Išsiųstų e. siuntų sąrašė grąžinamos e. siuntos struktūra ( <i>messageType</i> ))
<i>warnings</i>	WarningsType	Neprivalomas, [0..1]	Įspėjamieji pranešimai. (žr. 2.1.14.16 <i>WarningsType</i> )

Lentelė 13. Išsiųstų e. siuntų sąrašė grąžinamos e. siuntos struktūra (*messageType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Išsiųstos e. siuntos unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.
<i>VIISP-request-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Prašymo, pateikto per Mano Vyriausybės portalą, su kurio nagrinėjimu susijusi e. siunta, identifikatorius. Požymis aktualus tik institucijų, dalyvaujančių prašymų, pateiktų per Mano Vyriausybė portalą, nagrinėjimo procese, DVS.
<i>recipients</i>	RecipientsType	Privalomas, [1..*]	Išsiųstos e. siuntos gavėjai. (žr. 2.1.14.9 <i>RecipientsType</i> )
<i>subject</i>	string	Privalomas, [1..1]	Išsiųstos e. siuntos antraštė.
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas

<i>status</i>	SentMessageStatusEnum	Privalomas, [1..1]	Naujausia išsiųstos e. siuntos būseną. (žr. 2.1.14.2 <a href="#">SentMessageStatusEnum</a> )
<i>sent</i>	dateTime	Privalomas, [1..1]	Išsiųstos e. siuntos būsenos pasikeitimo į „Išsiųsta“ data su laiku.
<i>has-attachment</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar e. siunta turi priedų: <i>true</i> – e. siunta turi bent vieną priedą; <i>false</i> – e. siunta neturi nė vieno priedo.
<i>has-electronicdelivery</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar e. siunta turi gavėjų, kuriems e. siunta turi būti pristatyta elektroniniu būdu: <i>true</i> – e. siunta turi bent vieną gavėją, kuriam pasirinktas elektroninis e. siuntos pristatymo būdas; <i>false</i> – e. siunta neturi nė vieno gavėjo, kuriam būtų pasirinktas elektroninis e. siuntos pristatymo būdas.
<i>has-paper-delivery</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar e. siunta turi gavėjų, kuriems e. siunta turi būti pristatyta fizinio pristatymo (popieriniu) būdu: <i>true</i> – e. siunta turi bent vieną gavėją, kuriam pasirinktas fizinis (popierinis) e. siuntos pristatymo būdas; <i>false</i> – e. siunta neturi nė vieno gavėjo, kuriam būtų pasirinktas fizinis (popierinis) e. siuntos pristatymo būdas.
<i>is-court-document</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar e. siunta yra procesinis dokumentas: <i>true</i> – e. siunta yra procesinis dokumentas; <i>false</i> – e. siunta nėra procesinis dokumentas.
<i>is-signed</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar e. siunta pasirašyta: <i>true</i> – e. siunta yra pasirašyta; <i>false</i> – e. siunta nėra pasirašyta.

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getSentMessages* iškvietimo atveju grąžinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



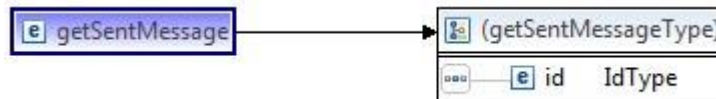


Lentelė 14. *getSentMessages* metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	ErrorType	Privalomas, [1...*]	Klaidos kodas su aprašymu. (žr. 2.1.14.18 <i>ErrorMessage</i> )

## 2.1.4 *getSentMessage* metodas

Šio metodo pagalba pagal unikalų e. siuntos identifikatorių E. pristatymo sistemoje gaunamas išsiųstos e. siuntos turinys. Jeigu E. pristatymo sistemoje išsiųsta e. siunta buvo ištrinta iš išsiųstų e. siuntų sąrašo arba perkelta į archyvą, tai tokios e. siuntos turinys nebus perduodamas.

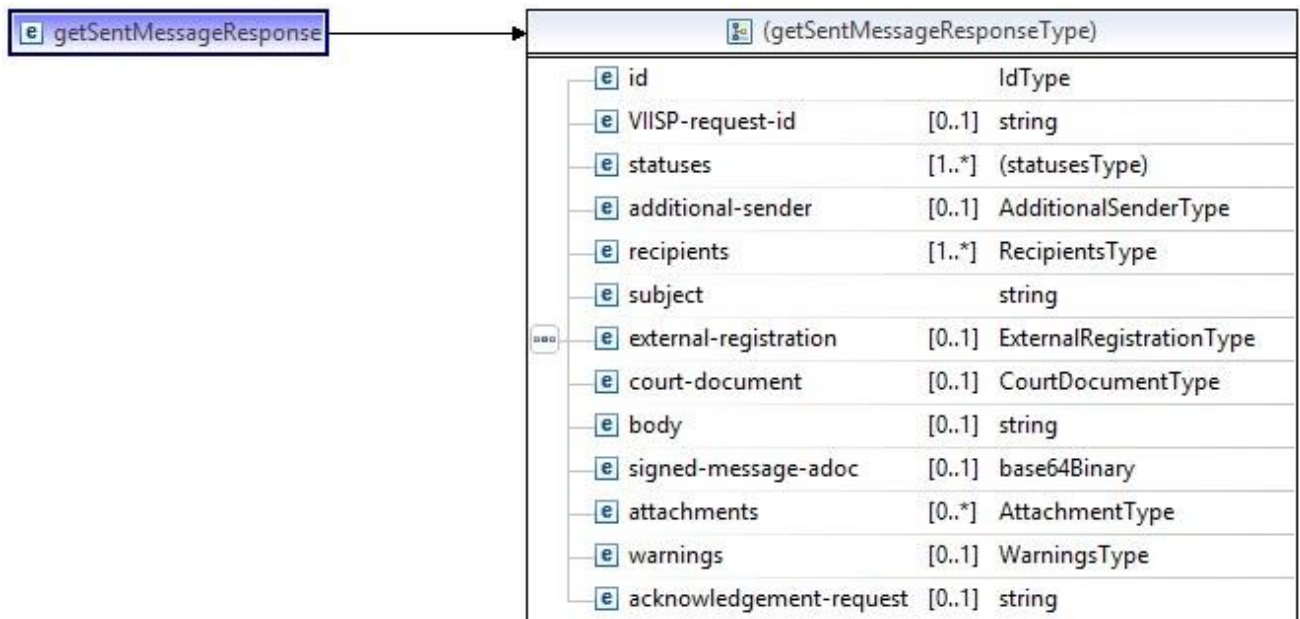


Pav. 10. *getSentMessage* metodo iškvietimo parametrai

Lentelė 15. *getSentMessage* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Header elementas</i>			
<i>inbox</i>	string	Privalomas (jei nurodomas tėvinis <i>targetinbox</i> elementas), [1..1]	E. dėžutė, kurios vardu turi būti vykdoma užklausa, t.y. su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema susieta e. dėžutė, iš kurios išsiųstos e. siuntos turinį norima gauti. Jei <i>inbox</i> parametras neperduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su vienintele e. dėžute:
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
			jeigu taip – užklausa įvykdoma identifikuotos e. dėžutės vardu; jeigu ne – grąžinamas klaidos kodas <i>multipleinboxes</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ). Jei <i>inbox</i> parametras perduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su nurodyta e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma nurodytos e. dėžutės vardu; jeigu ne – grąžinamas klaidos kodas <i>invalid-inbox</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ).
<i>Body elementas</i>			
<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Išsiųstos e. siuntos unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getSentMessage* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina *getSentMessageResponse* rezultata.



Pav. 11. *getSentMessage* metodo grąžinamas rezultatas

Lentelė 16. *getSentMessage* metodo grąžinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Išsiųstos e. siuntos unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.
<i>VIISP-request-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Prašymo, pateikto per Mano Vyriausybės portalą, su kurio nagrinėjimu susijusi e. siunta, identifikatorius. Požymis aktualus tik institucijų, dalyvaujančių prašymų, pateiktų per Mano Vyriausybė portalą, nagrinėjimo procese, DVS.
<i>statuses</i>	(statusesType)	Privalomas, [1..*]	Išsiųstos e. siuntos būsenų sąrašas. (žr. Lentelė 17. Išsiųstos e. siuntos būsenų struktūra ( <i>statusesType</i> ))
<i>additional-sender</i>	AdditionalSenderType	Neprivalomas, [0..1]	Papildomas siuntėjo pavadinimas ir adresas, jei tikrasis siuntos siuntėjas nėra e. pristatymo dėžutės savininkas (žr. 2.1.14.11 <a href="#">AdditionalSenderType</a> )
<i>recipients</i>	RecipientsType	Privalomas, [1..*]	Išsiųstos e. siuntos gavėjai. (žr. 2.1.14.9 <a href="#">RecipientsType</a> )
<i>subject</i>	string	Privalomas, [1..1]	Išsiųstos e. siuntos antraštė.
<i>external-registration</i>	ExternalRegistrationType	Neprivalomas, [0..1]	E. siuntos registracijos duomenys siuntėjo sistemoje/siunčiamų dokumentų registre. (žr. 2.1.14.12 <a href="#">ExternalRegistrationType</a> )
<i>court-document</i>	CourtDocumentType	Neprivalomas, [0..1]	Elementas, nurodantis, kad e. siunta yra procesinis dokumentas. Papildomi elemento duomenys: bylos numeris ir bylos esmė. (žr. 2.1.14.13 <a href="#">CourtDocumentType</a> )



Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>body</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Išsiųstos e. siuntos tekstas.
<i>signed-messageadoc</i>	base64Binary	Neprivalomas, [0..1]	Išsiųstos pasirašytos e. siuntos turinys elektroninio dokumento ADOC formatu.
<i>attachments</i>	AttachmentType	Neprivalomas, [0..*]	Gautos e. siuntos priedų sąrašas. (žr. 2.1.14.14 <i>AttachmentType</i> )
<i>warnings</i>	WarningsType	Neprivalomas, [0..1]	Įspėjamieji pranešimai. (žr. 2.1.14.16 <i>WarningsType</i> )
<i>acknowledgement-request</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Išsiųstos e. siuntos, kurią siuntėjas išsiuntė su prašymu, kad gavėjas patvirtintų arba paneigtų susipažinimo su e. siunta faktą, siuntėjo nurodytas susipažinimo tekstas.

Lentelė 17. Išsiųstos e. siuntos būsenų struktūra (*statusesType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>date</i>	dateTime	Privalomas, [1..1]	Būsenos data su laiku.
<i>status</i>	SentMessageStatusEnum	Privalomas, [1..1]	Išsiųstos e. siuntos būseną. (žr. 2.1.14.2 <i>SentMessageStatusEnum</i> )
<i>is-actual</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Būsenos aktualumas: <i>true</i> – naujausia e. siuntos būseną; <i>false</i> – yra bent viena naujesnė e. siuntos būseną negu ši.

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getSentMessage* iškvietimo atveju grąžinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



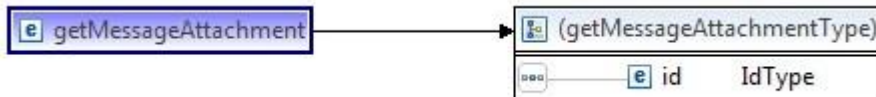
Pav. 12. *getSentMessage* metodo grąžinamos klaidos

Lentelė 18. *getSentMessage* metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	ErrorType	Privalomas, [1...*]	Klaidos kodas su aprašymu. (žr. 2.1.14.18 <i>ErrorType</i> )

### 2.1.5 *getMessageAttachment* metodas

Šio metodo pagalba pagal unikalų gautos arba išsiųstos e. siuntos priedo identifikatorių E. pristatymo sistemoje gaunamas šio priedo turinys. Jeigu nurodytas turinys priklauso e. siuntai, kuri buvo ištrinta iš gautų/išsiųstų e. siuntų sąrašo arba perkelta į archyvą, tai tokios e. siuntos priedas nebus perduodamas. Jeigu nurodytas turinys priklauso e. siuntai, kurios gavimo būseną dar nėra užfiksuota, t.y. būseną vis dar yra „Pristatyta“, tai tokios e. siuntos priedas nebus perduodamas.

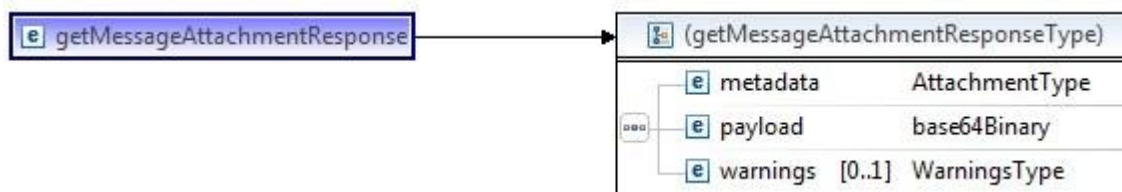


Pav. 13. *getMessageAttachment* metodo iškvietimo parametrai

Lentelė 19. *getMessageAttachment* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Header elementas</i>			
<i>inbox</i>	string	Privalomas (jei nurodomas tėvinis <i>targetinbox</i> elementas), [1..1]	E. dėžutė, kurios vardu turi būti vykdoma užklausa, t.y. su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema susieta e. dėžutė, kurios gautos arba išsiųstos e. siuntos priedo turinį norima gauti. Jei <i>inbox</i> parametras neperduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su vienintele e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma identifiukuotos e. dėžutės vardu; jeigu ne – gražinamas klaidos kodas <i>multipleinboxes</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ). Jei <i>inbox</i> parametras perduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su nurodyta e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma nurodytos e. dėžutės vardu; jeigu ne – gražinamas klaidos kodas <i>invalid-inbox</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ).
<i>Body elementas</i>			
<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Gautos arba išsiųstos e. siuntos priedo unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getMessageAttachment* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema gražina *getMessageAttachmentResponse* rezultata.

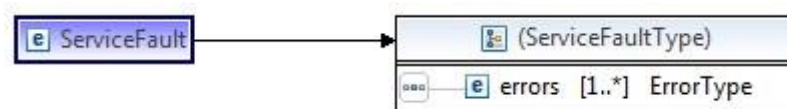


Pav. 14. *getMessageAttachment* metodo gražinamas rezultatas

Lentelė 20. *getMessageAttachment* metodo gražinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>metadata</i>	AttachmentType	Privalomas, [1..1]	Gautos e. siuntos priedų sąrašas. (žr. 2.1.14.14 <i>AttachmentType</i> )
<i>payload</i>	base64Binary	Privalomas, [1..1]	Priedo turinys, užkoduotas base64 koduote.
<i>warnings</i>	WarningsType	Neprivalomas, [0..1]	Įspėjamieji pranešimai. (žr. 2.1.14.16 <i>WarningsType</i> )

iškvietimo atveju grąžinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



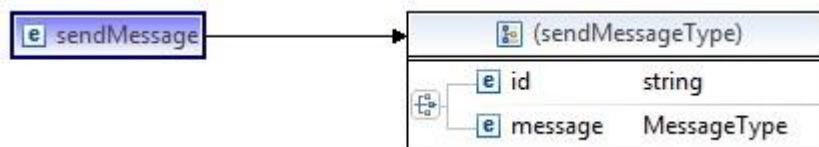
Pav. 15. *getMessageAttachment* metodo grąžinamos klaidos

Lentelė 21. *getMessageAttachment* metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	ErrorType	Privalomas, [1...*]	Klaidos kodas su aprašymu. (žr. 2.1.14.18 <i>ErrorType</i> )

## 2.1.6 *sendMessage* metodas

Šio metodo pagalba inicijuojamas naujos e. siuntos išsiuntimas iš E. pristatymo sistemos dėžutės, kuri yra susieta su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema. Kviečiant metodą *sendMessage* turi būti pateikiamas pilnas siuntos turinys arba siuntos, laukiančios išsiuntimo patvirtinimo, identifikatorius. Jei siunta, laukianti patvirtinimo buvo pašalinta (siuntos laukiančios patvirtinimo yra saugomos sistemoje ribotą laiką), iš e. pristatymo sistemos bus grąžinamas klaidos pranešimas „message-not-found“



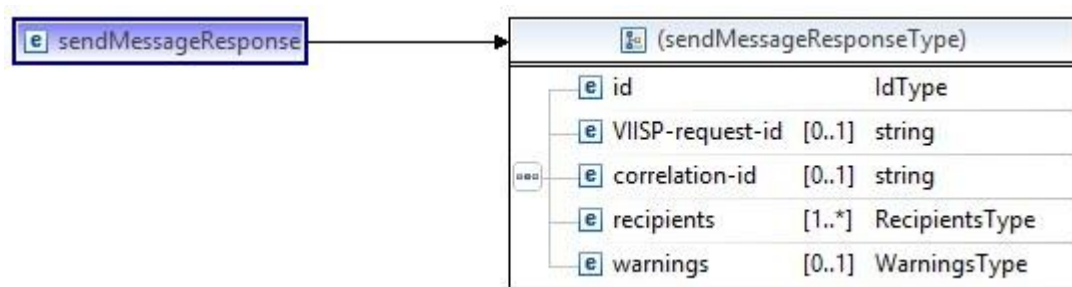
Pav. 16. *sendMessage* metodo iškvietimo parametrai

Lentelė 22. *sendMessage* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Header elementas</i>			
<i>inbox</i>	string	Privalomas (jei nurodomas tėvinis <i>targetinbox</i> elementas), [1..1]	E. dėžutė, kurios vardu turi būti vykdoma užklausa, t.y. su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema susieta e. dėžutė, iš kurios norima išsiųsti naują e. siuntą. Jei <i>inbox</i> parametras neperduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su vienintele e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma identifikuotos e. dėžutės vardu; jeigu ne – grąžinamas klaidos kodas <i>multiple-inboxes</i> (žr. 2.1.14.19 <a href="#">ErrorCodeEnum</a> ). Jei <i>inbox</i> parametras perduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su nurodyta e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma nurodytos e. dėžutės vardu; jeigu ne – grąžinamas klaidos kodas <i>invalid-inbox</i> (žr. 2.1.14.19 <a href="#">ErrorCodeEnum</a> ).

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Body elementas</i>			
<i>id</i>	string	Privalomas (jei nurodomas išsiuntimo patvirtinimas siuntai, kuriai buvo pateikta kainos paskaičiavimo užklausa), [1..1]	E. siuntos, kuriai buvo pateikta kainos paskaičiavimo užklausa ir laukiama išsiuntimo patvirtinimo, identifikatorius e. pristatymo sistemoje, grąžintas <i>getPrice</i> metodo iškvietimo metu.
<b>ARBA</b>			
<i>message</i>	MessageType	Privalomas (jei siunčiama nauja siunta be kainos paskaičiavimo), [1..1]	Naujos e. siuntos turinys (žr. 2.1.14.7 <a href="#">MessageType</a> )

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *sendMessage* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina *sendMessageResponse* rezultata.

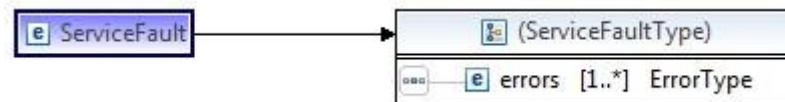


Pav. 17. *sendMessage* metodo grąžinamas rezultatas

Lentelė 23. *sendMessage* metodo grąžinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Išsiųstai e. siuntai priskirtas unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.
<i>VIISP-request-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Prašymo, pateikto per Mano Vyriausybės portalą, su kurio nagrinėjimu susijusi e. siunta, identifikatorius. Požymis aktualus tik institucijų, dalyvaujančių prašymų, pateiktų per Mano Vyriausybės portalą, nagrinėjimo procese, DVS.
<i>correlation-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Dokumentų valdymo ar kitai su e. dėžute susietai informacinei sistemai žinomas identifikatorius, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>correlation-id</i> .
<i>recipients</i>	RecipientsType	Privalomas, [1..*]	Išsiųstos e. siuntos gavėjai ir jų e. pristatymo dėžučių būsenos (žr. 2.1.14.9 <a href="#">RecipientsType</a> )
<i>warnings</i>	WarningsType	Neprivalomas, [0..1]	Įspėjamieji pranešimai. (žr. 2.1.14.16 <a href="#">WarningsType</a> )

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *sendMessage* iškvietimo atveju gražinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



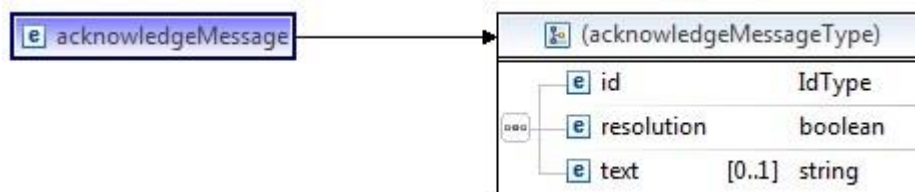
Pav. 18. *sendMessage* metodo gražinamos klaidos

Lentelė 24. *sendMessage* metodo gražinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	ErrorType	Privalomas, [1..*]	Klaidos kodas su aprašymu. (žr. 2.1.14.18 <i>ErrorType</i> )

### 2.1.7 *acknowledgeMessage* metodas

Šio metodo pagalba galima patvirtinti arba paneigti sutikimą su gautoje e. siuntoje nurodytu susipažinimo tekstu. Jeigu bandoma perduoti susipažinimo informaciją e. siuntai, kurios gavimo būseną dar nėra užfiksuota, t.y. būseną vis dar yra „Pristatyta“, tai tokios e. siuntos susipažinimo informacija nebus perduodama.



Pav. 19. *acknowledgeMessage* metodo iškvietimo parametrai

Lentelė 25. *acknowledgeMessage* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Header elementas</i>			
<i>inbox</i>	string	Privalomas (jei nurodomas tėvinis <i>targetinbox</i> elementas), [1..1]	E. dėžutė, kurios vardu turi būti vykdoma užklausa, t.y. su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema susieta e. dėžutė, į kurią gautos e. siuntos susipažinimo tekstą norima patvirtinti arba paneigti. Jei <i>inbox</i> parametras neperduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su vienintele e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma identifikuotos e. dėžutės vardu; jeigu ne – gražinamas klaidos kodas <i>multipleinboxes</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ). Jei <i>inbox</i> parametras perduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su nurodyta e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma nurodytos e. dėžutės vardu; jeigu ne – gražinamas klaidos kodas <i>invalid-inbox</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ).
<i>Body elementas</i>			
<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Gautos e. siuntos unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>resolution</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar gavėjas patvirtina susipažinimo su e. siunta faktą ar paneigia: <i>true</i> – gavėjas sutinka su e. siuntos siuntėjo nurodytu susipažinimo tekstu; <i>false</i> – gavėjas nesutinka su e. siuntos siuntėjo nurodytu susipažinimo tekstu.
<i>text</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Tuo atveju, kai gavėjas nesutinka su siuntėjo nurodytu e. siuntos susipažinimo tekstu, jis gali papildomai nurodyti priežastį.

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *acknowledgeMessage* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina *acknowledgeMessageResponse* rezultata.



Pav. 20. *acknowledgeMessage* metodo grąžinamas rezultatas

Lentelė 26. *acknowledgeMessage* metodo grąžinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>warnings</i>	WarningType	Neprivalomas, [0..1]	Išspėjamieji pranešimai. (žr. 2.1.14.16 <i>WarningType</i> )

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *acknowledgeMessage* iškvietimo atveju grąžinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



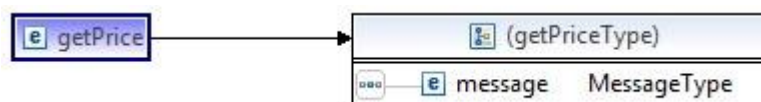
Pav. 21. *acknowledgeMessage* metodo grąžinamos klaidos

Lentelė 27. *acknowledgeMessage* metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	ErrorType	Privalomas, [1...*]	Klaidos kodas su aprašymu. (žr. 2.1.14.18 <i>ErrorType</i> )

### 2.1.8 *getPrice* metodas

Šio metodo pagalba inicijuojamas e. siuntos siuntimo kainos paskaičiavimas. Metodas grąžina e. siuntos siuntimo kainą (eurais) ir unikalų siuntos identifikatorių e. pristatymo sistemoje. E. siunta, kuriai buvo atliktas siuntimo kainos paskaičiavimas, yra saugoma sistemoje iki bus gautas išsiuntimo patvirtinimas (naudojant metodą *sendMessage*) arba pasibaigs tokio tipo siuntų saugojimui skirtas laikas (siuntos, laukiančios išsiuntimo patvirtinimo, bus periodiškai pašalinamos).

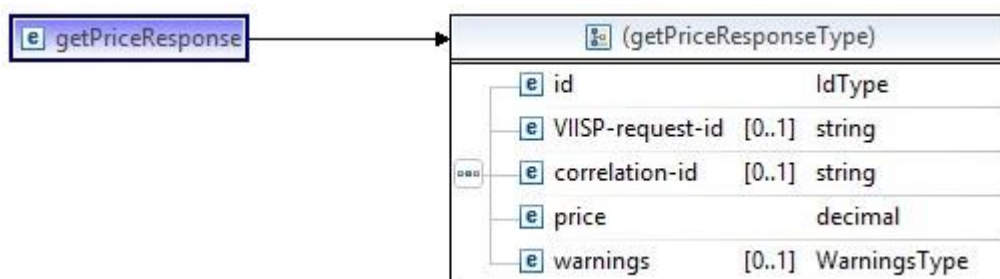




Lentelė 28. *getPrice* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Header elementas</i>			
<i>inbox</i>	string	Privalomas (jei nurodomas tėvinis <i>targetinbox</i> elementas), [1..1]	E. dėžutė, kurios vardu turi būti vykdoma užklausa, t.y. su dokumentų valdymo ar kita informacine sistema susieta e. dėžutė, iš kurios norima išsiųsti naują e. siuntą. Jei <i>inbox</i> parametras neperduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su vienintele e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma identifiukuotos e. dėžutės vardu; jeigu ne – grąžinamas klaidos kodas <i>multiple-inboxes</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ). Jei <i>inbox</i> parametras perduodamas, tai E. pristatymo sistema atlieka patikrinimą, ar sertifikatas, kuriuo yra pasirašyta užklausa, yra susietas su nurodyta e. dėžute: jeigu taip – užklausa įvykdoma nurodytos e. dėžutės vardu; jeigu ne – grąžinamas klaidos kodas <i>invalid-inbox</i> (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> ).
<i>Body elementas</i>			
<i>message</i>	MessageType	Privalomas [1..1]	E. siuntos, kuriai turi būti paskaičiuota siuntimo kaina, turinys (žr. 2.1.14.7 <i>MessageType</i> )

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getPrice* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina *getPriceResponse* rezultata.



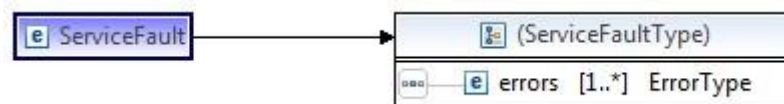
Pav. 23. *getPrice* metodo grąžinamas rezultatas

Lentelė 29. *getPrice* metodo grąžinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
-------------	-------	--------------	-----------

<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	E. siuntai priskirtas unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.
<i>VIISP-request-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Prašymo, pateikto per Mano Vyriausybės portalą, su kurio nagrinėjimu susijusi e. siunta, identifikatorius. Požymis aktualus tik institucijų, dalyvaujančių prašymų, pateiktų per Mano Vyriausybės portalą, nagrinėjimo procese, DVS.
<i>correlation-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Dokumentų valdymo ar kitai su e. dėžute susietai informacinei sistemai žinomas identifikatorius, kuris buvo nurodytas siuntos atribute <i>correlationid</i> .
<i>price</i>	decimal	Privalomas, [1..1]	Paskaičiuota orientacinė e. siuntos siuntimo kaina, eurais.
<i>warnings</i>	WarningsType	Neprivalomas, [0..1]	Įspėjamieji pranešimai. (žr. 2.1.14.16 <i>WarningsType</i> )

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getPrice* iškvietimo atveju grąžinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



Pav. 24. *getPrice* metodo grąžinamos klaidos

Lentelė 30. *getPrice* metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	ErrorType	Privalomas, [1...*]	Klaidos kodas su aprašymu. (žr. 2.1.14.18 <i>ErrorType</i> )

### 2.1.9 *getProcessPartyTypes* metodas

Šio metodo pagalba galima gauti aktualų proceso dalyvių tipų sąrašą (tipų kodus ir pavadinimus), kurio reikšmės turi būti naudojamos procesiniuose dokumentuose (proceso dalyvių sąrašuose). Metodo iškvietimo metu parametrai nėra reikalingi. Metodas grąžina pilną proceso dalyvių tipų sąrašą.



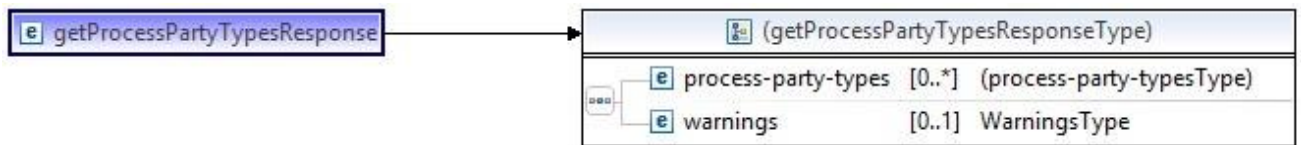
Pav. 25. *getProcessPartyTypes* metodo iškvietimo parametrai

Lentelė 31. *getProcessPartyTypes* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Body elementas</i>			

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getProcessPartyTypes* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina *getProcessPartyTypesResponse* rezultata.





Pav. 26. *getProcessPartyTypes* metodo grąžinamas rezultatas

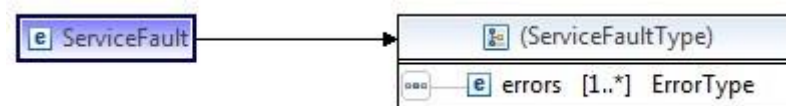
Lentelė 32. *getProcessPartyTypes* metodo grąžinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>process-partytypes</i>	( <i>process-partytypesType</i> )	Neprivalomas, [0..*]	Proceso dalyvių tipų sąrašas (žr. Lentelė 33. Proceso dalyvio tipo struktūra ( <i>process-party-typesType</i> ))
<i>warnings</i>	WarningsType	Neprivalomas, [0..1]	Įspėjamieji pranešimai. (žr. 2.1.14.16 <i>WarningsType</i> )

Lentelė 33. Proceso dalyvio tipo struktūra (*process-party-typesType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>code</i>	string	Privalomas, [1..1]	Proceso dalyvio tipo kodas (pagal NTA klasifikatorių)
<i>name</i>	string	Privalomas, [1..1]	Proceso dalyvio tipo pavadinimas

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getProcessPartyTypes* iškvietimo atveju grąžinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



Pav. 27. *getProcessPartyTypes* metodo grąžinamos klaidos

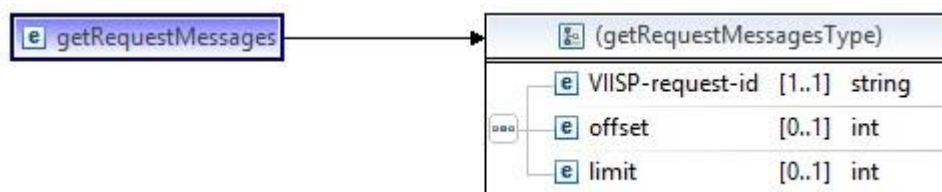
Lentelė 34. *getProcessPartyTypes* metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	ErrorType	Privalomas, [1..*]	Klaidos kodas su aprašymu. (žr. 2.1.14.18 <i>ErrorType</i> )

### 2.1.10 *getRequestMessages* metodas

Šio metodo pagalba gaunamas sąrašas e. siuntų (ir jų būsenų), kurios yra susiję su prašymų, pateiktų portalo „Mano vyriausybė“ priemonėmis, nagrinėjimu. Metodo yra skirtas tik VIISP sistemai, kurios priemonėmis gali būti vykdoma prašymų nagrinėjimo kontrolė. Pagrindinis metodo iškvietimo parametras „*VIISP-request-id*“ yra konkrečiam interesanto prašymui suteiktas VIISP identifikatorius, kuris turi būti įtrauktas į visas, su prašymo nagrinėjimu susijusias, e. siuntas.

Vieno perdavimo metu sąrašė pateikiamas ribotas e. siuntų skaičius. Tuo atveju, jeigu sąrašė grąžintų e. siuntų skaičius sutampa su nurodytu maksimaliu vieno perdavimo metu pateikiamų e. siuntų skaičiumi, reikėtų pakartotinai kvieisti metodą, nurodant kitus puslapiavimo parametrus. Kvietimus su vis kitais puslapiavimo parametrais reikėtų kartoti tol, kol sąrašė perduotų e. siuntų skaičius bus mažesnis už nurodytą maksimalų vieno perdavimo metu pateikiamų e. siuntų skaičių (arba kol nebebus gauta nė viena e. siunta).

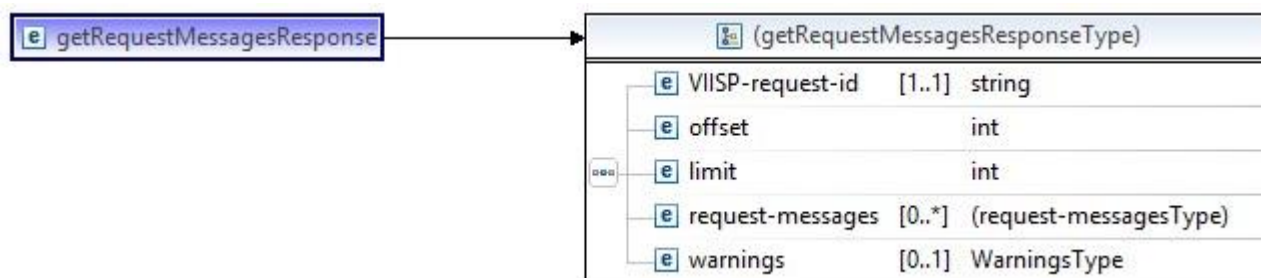


Pav. 28. *getRequestMessages* metodo iškvietimo parametrai

Lentelė 35. *getRequestMessages* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Body elementas</i>			
<i>VIISP-request-id</i>	string	Privalomas, [1..1]	Prašymo (pateikto per „Mano vyriausybė“ portalą), su kurio nagrinėjimu susiję e. siuntos turi būti pateiktos atsakyme, identifikatorius
<i>offset</i>	int	Neprivalomas, [0..1]	Grąžinamų e. siuntų puslapiavimui naudojamas parametras, kuris nusako, kokį skaičių e. siuntų reikia praleisti atrinktų e. siuntų sąrašė prieš grąžinant e. siuntų sąrašę. Jeigu <i>offset</i> parametras neperduodamas, tai pagal nutylėjimą nustatomas = 0.
<i>limit</i>	int	Neprivalomas, [0..1]	Grąžinamų e. siuntų skaičiaus ribojimas, kuris nurodo, koks maksimalus e. siuntų skaičius gali būti perduodamas sąrašė. <i>Pastaba:</i> Jeigu sąrašė grąžintų e. siuntų skaičius sutampa su nurodytu <i>limit</i> parametre, reikėtų pakartotinai kviesti metodą, nurodant kitus puslapiavimo ( <i>offset</i> ) parametrus, t.y. praleidžiant ankstesnių kvietimų metu gautų e. siuntų skaičių. Jeigu <i>limit</i> parametras neperduodamas, tai pagal nutylėjimą nustatomas = 50.

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getRequestMessages* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina *getRequestMessagesResponse* rezultata.



Pav. 29. *getRequestMessages* metodo grąžinamas rezultatas

Lentelė 36. *getRequestMessages* metodo grąžinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>VIISP-request-id</i>	string	Privalomas, [1..1]	Nagrinėjamo prašymo identifikatorius iš iškvietimo parametru.

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
-------------	-------	--------------	-----------

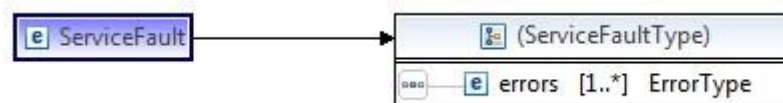
<i>offset</i>	int	Privalomas, [1..1]	Atrinktų e. siuntų sąrašė praleistų e. siuntų skaičius, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>offset</i> (arba 0, jeigu parametras nebuvo perduotas).
<i>limit</i>	int	Privalomas, [1..1]	Grąžintų e. siuntų skaičiaus ribojimas, kuris buvo nurodytas metodo iškvietimo parametre <i>limit</i> (arba 50, jeigu parametras nebuvo perduotas).
<i>request-messages</i>	(request-messagesType)	Neprivalomas, [0..*]	Išsiųstų e. siuntų sąrašas. (žr. Lentelė 37. Su pašymo nagrinėjimu susijusių e. siuntų sąrašė grąžinamos e. siuntos struktūra ( <i>request-messagesType</i> ))
<i>warnings</i>	WarningsType	Neprivalomas, [0..1]	Išpėjamieji pranešimai. (žr. 2.1.14.16 <i>WarningsType</i> )

**Lentelė 37.** Su pašymo nagrinėjimu susijusių e. siuntų sąrašė grąžinamos e. siuntos struktūra (*request-messagesType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Išsiųstos e. siuntos unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje.
<i>subject</i>	string	Privalomas, [1..1]	Išsiųstos e. siuntos antraštė.
<i>sender-title</i>	string	Privalomas, [1..1]	Siuntėjo pavadinimas (vardas ir pavardė arba juridinio asmens pavadinimas)
<i>sent</i>	dateTime	Privalomas, [1..1]	Išsiųstos e. siuntos būsenos pasikeitimo į „išsiųsta“ data su laiku.
<i>recipients</i>	RecipientsType	Privalomas, [1..*]	Išsiųstos e. siuntos gavėjai. (žr. 2.1.14.9 <i>RecipientsType</i> )

**Pastaba.** Metodas grąžina tik privalomus gavėjų duomenis ir e. siuntos elektroninio ir/arba fizinio pristatymo būsenas (žr. 2.1.14.9 *RecipientsType* – privalomi gavėjo ir elektroninio/fizinio pristatymo būdų elementai)

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getRequestMessages* iškvietimo atveju grąžinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



**Pav. 30.** *getRequestMessages* metodo grąžinamos klaidos

**Lentelė 38.** *getRequestMessages* metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	ErrorType	Privalomas, [1...*]	Klaidos kodas su aprašymu. (žr. 2.1.14.18 <i>ErrorType</i> )

## 2.1.11 *getSentMessageStatus* metodas

Šis metodas skirtas gauti konkrečios išsiųstos e. siuntos statusus pagal pateiktą unikalų e. siuntos identifikatorių. Paslaugos gavėjui pateikiamas nurodytos e. siuntos statusas, visi siuntos gavėjai ir kiekvienam jų statusai pagal siuntos tipą.

**Lentelė 39.** *getSentMessageStatus* metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>id</i>	IdType	Privalomas [1..1]	Išsiųstos e. siuntos unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getSentMessageStatus* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina *getSentMessageStatusResponse* rezultata. Rezultate pateikiamas siuntos statusas ir statusai pagal siuntos tipą kiekvienam gavėjui. Atsakyme pateikiami tik parinkti (t. y. nurodyti siuntimo metu) siuntos tipo (-ų) statusai.

Atsakymo struktūra: siuntos statuso informacija pateikiama tarp <statuses> žymių. Toliau pateikiami gavėjai. Kiekvieno gavėjo siuntos informacija pateikiama tarp <recipients> žymių (kiekvienam gavėjui atskiras blokas). Tarp jų:

- Gavėjo nuoroda pateikiama tarp <recipient-ref> žymių;
- Elektroninio tipo siuntos informacija pateikiama tarp <electronic-delivery> žymių.
- Elektroninio tipo siuntos informacija pateikiama tarp <paper-delivery> žymių.

Kiekviename siuntos tipo bloke, siuntos statusas pateikiamas atskiru bloku su <statuses> žyme.

Apie kiekvieną statusą, nepriklausomai nuo siuntos tipo, pateikiama: pats statusas (tarp <status> žymių), statuso data ir laikas (tarp <date> žymių) ir statuso aktualumas (tarp <is-actual> žymių). Galimi siuntos statusai pagal tipą pateikiami 2.1.14.3 ElectronicDeliveryStatusEnum ir 2.1.14.4 PaperDeliveryStatusEnum poskyriuose.

**Lentelė 40.** *getSentMessageStatus* metodo grąžinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>id</i>	IdType	Privalomas [1..1]	Išsiųstos e. siuntos unikalus identifikatorius E. pristatymo sistemoje
<i>statuses</i>	statusesType	Privalomas [1..*]	Išsiųstos e. siuntos būsenų sąrašas.
<i>recipients</i>	recipientsType	Privalomas [1..*]	Išsiųstos e. siuntos gavėjo informacija
E. siuntos gavėjo duomenys ( <i>recipientsType</i> duomenų struktūra)			
<i>recipient-ref</i>	string	Privalomas [1..1]	Išsiųstos e. siuntos gavėjo unikalus identifikatorius.
<i>electronic-delivery</i>	electronic-deliveryType	Neprivalomas, [0..1]	Elektroniniu būdu išsiųstos e. siuntos informacija.
<i>paper-delivery</i>	paper-deliveryType	Neprivalomas, [0..1]	Fiziniu (popieriniu) būdu išsiųstos e. siuntos informacija.
Išsiųstos e. siuntos būsenų duomenys ( <i>statusesType</i> struktūra)			

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>date</i>	dateTime	Privalomas [1..1]	Būsenos data su laiku.

<i>status</i>	SentMessageStatusEnum	Privalomas [1..1]	Išsiųstos e. siuntos būseną.
<i>is-actual</i>	boolean	Privalomas [1..1]	Būsenos aktualumas: true – naujausia e. siuntos būseną; false – yra bent viena naujesnė e. siuntos būseną negu ši.

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo `getSentMessageStatus` iškvietimo atveju grąžinamas `ServiceFault`, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.

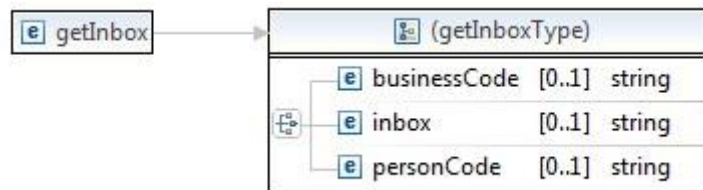
Lentelė 41. `getSentMessageStatus` metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>id</i>	string	Privalomas [1..*]	Klaidos aprašymas.

## 2.1.12 `getInbox` metodas

Šio metodo pagalba žiniatinklio Paslaugos gavėjas gali patikrinti, ar tam tikras asmuo turi e. pristatymo sistemos dėžutę. Jeigu tikrinamas asmuo e. pristatymo sistemos dėžutę turi – žiniatinklio Paslaugos gavėjui perduodamas šios e. dėžutės adresas ir informacija apie jos būseną.

Vieno `getInbox` metodo kvietimo metu privalo būti paduotas vienas ir tik vienas iš žemiau lentelėje aprašytų parametrų (žr. Lentelė 2. `getInbox` metodo iškvietimo parametrai).

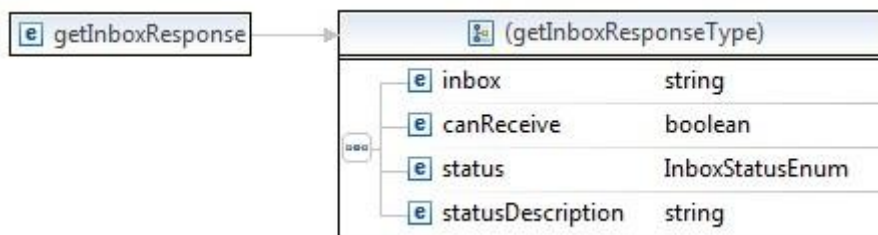


Pav. 31. `getInbox` metodo iškvietimo parametrai

Lentelė 42. `getInbox` metodo iškvietimo parametrai

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>businessCode</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Juridinio asmens kodas – paduodamas tuo atveju, kai norima patikrinti, ar šis juridinis asmuo turi e. pristatymo sistemos dėžutę.
<i>inbox</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	E. dėžutės adresas – paduodamas tuo atveju, kai norima patikrinti, ar egzistuoja tokia fizinio/juridinio asmens e. pristatymo sistemos dėžutė. <i>Pastaba:</i> juridinio asmens atveju e. dėžutės adresas sutampa su juridinio asmens kodu.
<i>personCode</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Fizinio asmens kodas – paduodamas tuo atveju, kai norima patikrinti, ar šis fizinis asmuo turi e. pristatymo sistemos dėžutę.

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo `getInbox` iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina `getInboxResponse` rezultata.

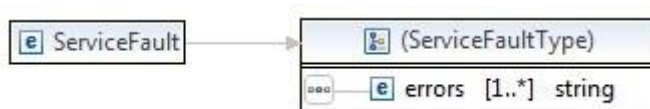


Pav. 32. *getInbox* metodo grąžinamas rezultatas

Lentelė 43. *getInbox* metodo grąžinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>inbox</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	E. pristatymo sistemos dėžutės adresas <i>Pastaba:</i> grąžinamas tik tuo atveju, kai tikrinamo asmens e. dėžutė egzistuoja.
<i>canReceive</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Požymis, informuojantis apie tai, ar į šią e. pristatymo sistemos dėžutę galima siųsti elektronines siuntas: <i>true</i> – galima, kai e. dėžutė yra aktyvi <i>false</i> – negalima, kai e. dėžutė neegzistuoja arba kai egzistuoja, bet yra deaktyvuota naudotojo arba techninio sistemos administratoriaus
<i>status</i>	InboxStatusEnum	Privalomas, [1..1]	Aktuali e. pristatymo sistemos dėžutės būseną arba informavimas apie tai, kad ieškoma e. dėžutė neegzistuoja (žr.2.1.14.6 InboxStatusEnum)
<i>statusDescription</i>	string	Privalomas, [1..1]	Aktualią e. pristatymo sistemos dėžutės būseną paaiškinantis tekstas

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getInbox* iškvietimo atveju grąžinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.



Pav. 33. *getInbox* metodo grąžinamos klaidos

Lentelė 44. *getInbox* metodo grąžinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	string	Privalomas, [1..*]	

### 2.1.13 *getInboxes* metodas

Šio metodo pagalba žiniatinklio Paslaugos gavėjas gali patikrinti, ar tam tikras asmuo turi e. pristatymo sistemos dėžutę ir subdėžutes. Jeigu tikrinamas asmuo e. pristatymo sistemos dėžutę turi – žiniatinklio Paslaugos gavėjui perduodamas šios e. dėžutės adresas, pavadinimas ir informacija apie jos būseną, o jei asmuo turi subdėžučių – perduodami ir jų duomenys.

Vieno *getInboxes* metodo kvietimo metu privalo būti paduotas vienas ir tik vienas iš žemiau lentelėje aprašytų parametų.



Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>businessCode</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Juridinio asmens kodas – paduodamas tuo atveju, kai norima patikrinti, ar šis juridinis asmuo turi e. pristatymo sistemos dėžutę ir subdėžutes.
<i>inbox</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	E. dėžutės adresas – paduodamas tuo atveju, kai norima patikrinti, ar egzistuoja tokia fizinio/juridinio asmens e. pristatymo sistemos dėžutė. <i>Pastaba:</i> juridinio asmens atveju e. dėžutės adresas sutampa su juridinio asmens kodu.
<i>personCode</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Fizinio asmens kodas – paduodamas tuo atveju, kai norima patikrinti, ar šis fizinis asmuo turi e. pristatymo sistemos dėžutę ir subdėžutes.

Sėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getInboxes* iškvietimo atveju E. pristatymo sistema grąžina *getInboxesResponse* rezultatą.

Lentelė 46. *getInboxesResponse* metodo grąžinamas rezultatas

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>inboxData</i>	InboxDataType	Nerivalomas, [0..*]	E. dėžutės duomenų struktūra. Jei e. dėžutė turi subdėžučių, grąžinamame rezultate bus daugiau nei viena <i>inboxData</i> struktūra. <i>Pastaba:</i> grąžinamas tik tuo atveju, kai tikrinamo asmens e. dėžutė egzistuoja.

Lentelė 47. *InboxData* duomenų struktūra.

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>inbox</i>	string	Neprivalomas, [1..1]	E. pristatymo sistemos dėžutės adresas <i>Pastaba:</i> grąžinamas tik tuo atveju, kai tikrinamo asmens e. dėžutė egzistuoja.
<i>title</i>	string	Neprivalomas, [1..1]	E. pristatymo sistemos e. dėžutės ar subdėžutės pavadinimas.
<i>canReceive</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Požymis, informuojantis apie tai, ar į šią e. pristatymo sistemos dėžutę galima siųsti elektronines
			siuntas: <i>true</i> – galima, kai e. dėžutė yra aktyvi <i>false</i> – negalima, kai e. dėžutė neegzistuoja arba kai egzistuoja, bet yra deaktyvuota naudotojo arba techninio sistemos administratoriaus
<i>status</i>	InboxStatusEnum	Privalomas, [1..1]	Aktuali e. pristatymo sistemos dėžutės būseną arba informavimas apie tai, kad ieškoma e. dėžutė neegzistuoja (žr. 2.1.14.6 InboxStatusEnum)
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>statusDescription</i>	string	Privalomas, [1..1]	Aktualią e. pristatymo sistemos dėžutės būseną paaiškinantis tekstas

Nesėkmingo žiniatinklio paslaugos metodo *getInboxes* iškvietimo atveju gražinamas *ServiceFault*, kuriame pateikiamas įvykusių klaidų sąrašas.

Lentelė 48. *getInboxes* metodo gražinamos klaidos

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>errors</i>	string	Privalomas, [1..*]	

## 2.1.14 Globalūs žiniatinklio paslaugos tipai ir sąrašai

### 2.1.14.1 *ReceivedMessageStatusEnum*

sent – Išsiųsta  
e. siunta received –  
Pristatyta e. siunta unread – Gauta e.  
siunta read –  
Perskaityta e. siunta  
acknowledged – Išreikštas susipažinimas su e. siunta  
archived – E. siunta perkelta į archyvą deleted  
– Ištrinta e. siunta restored – Atkurta e.  
siunta

### 2.1.14.2 *SentMessageStatusEnum*

sent – Išsiųsta e. siunta

### 2.1.14.3 *ElectronicDeliveryStatusEnum*

sent – Išsiųsta e. siunta  
delivered – Pristatyta e. siunta  
unread – Gauta e. siunta  
read – Perskaityta e. siunta  
acknowledged – Išreikštas susipažinimas su e. siunta  
archived – E. siunta perkelta į archyvą  
deleted – Ištrinta e. siunta  
restored – Atkurta e. siunta

### 2.1.14.4 *PaperDeliveryStatusEnum*

sent – Užsakyta registruota pašto siunta fiziniam pristatymui  
being-prepared – Registruota pašto siunta ruošiama fiziniam pristatymui  
printing-failed – Siunta negali būti atspausdinta.  
delivery-accepted – Siunta priimta siuntimui  
delivery-arrived-at-sorting-hub – Siunta gauta skirstymo departamente  
delivery-left-sorting-hub – Siunta išsiųsta iš skirstymo departamento į įteikimo paštą  
delivery-arrived-at-post-office – Siunta gauta įteikimo pašte  
delivery-delivered – Siunta įteikta  
delivery-failed – Siuntos nepavyko įteikti



person – fizinis asmuo  
business – juridinis asmuo

### 2.1.14.6 InboxStatusEnum

active – e. pristatymo dėžutė yra aktyvi  
inactive – e. pristatymo dėžutė nėra aktyvuota naudotojo  
locked – e. dėžutė egzistuoja, bet yra deaktiviuota naudotojo, t.y. naudotojas atsisakė naudotis  
Sistema nutraukęs E. pristatymo sistemos sutartį  
deactivated – e. pristatymo dėžutė yra deaktiviuota  
not-found – e. pristatymo dėžutė neegzistuoja

### 2.1.14.7 MessageType

Lentelė 49. Naujai siunčiamos e. siuntos struktūra *MessageType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>conversation-id</i>	string	Privalomas, [1..1]	Unikalus identifikatorius, kurio pagalba, kviečiant metodą <i>sendMessage</i> apsaugoma nuo pakartotino tos pačios e. siuntos išsiuntimo. Jeigu metodo kvietimo metu (perduodant pilną siuntos turinį) paduodamas <i>conversation-id</i> , kuris jau buvo paduotas ankstesnio šio metodo iškvietimo metu, tai tokia e. siunta nebus išsiunčiama. Kviečiant metodą <i>getPrice</i> , siekiant suvaldyti galimus vertinamos siuntos pakeitimus, <i>conversation-id</i> turi būti nustatomas į naują reikšmę (kiekvienas <i>getPrice</i> metodo iškvietimas laikomas naujos siuntos perdavimu). Jeigu metodo kvietimo metu paduodamas <i>conversation-id</i> , kuris jau buvo paduotas ankstesnio šio ar <i>sendMessage</i> metodo iškvietimo metu sistema grąžins klaidos pranešimą.
<i>correlation-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Dokumentų valdymo ar kitai su e. dėžute susietai informacinei sistemai žinomas identifikatorius, kurį ši sistema nori susieti su šia naujai siunčiama e. siunta.
<i>VIISP-request-id</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Prašymo, pateikto per „Mano vyriausybė“ portalą, identifikatorius. Interesantui pateikus prašymą „Mano vyriausybė“ portalo priemonėmis, VIISP inicijuoja prašymo nagrinėjimo procesą, t.y. priskiria prašymui identifikatorių (VIISP-request-ID) ir E. pristatymo sistemos priemonėmis persiunčia prašymą atitinkamai institucijai. Prašymo nagrinėjimo metu jis (prašymas) gali būti persiunčiamas į kitų institucijų e. pristatymo dėžutes. Prašymo nagrinėjimas yra baigiamas, kai procese dalyvaujanti institucija išsiunčia atsakymą į intereso e. pristatymo dėžutę. Atitinkamai prašymo identifikatorius priskirtas VIISP turi būti nurodomas visose, su konkreto prašymo nagrinėjimu

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
-------------	-------	--------------	-----------

			susijusiose, siuntose, siunčiamose iš institucijų DVS (prašymo persiuntimas kitai institucijai, atsakymas interesantui; pradinį intereso prašymą atsakingai institucijai intereso vardu persiunčia VIISP). Požymis aktualus tik institucijų, dalyvaujančių prašymų, pateiktų per „Mano vyriausybė“ portalą, nagrinėjimo procese, DVS.
<i>subject</i>	string	Privalomas, [1..1]	Naujai siunčiamos e. siuntos antraštė.
<i>additional-sender</i>	AdditionalSenderType	Neprivalomas, [0..1]	Papildomas siuntėjo pavadinimas ir adresas, jei tikrasis siuntos siuntėjas nėra e. pristatymo dėžutės savininkas (žr. 2.1.14.11 <a href="#">AdditionalSenderType</a> )
<i>external-registration</i>	ExternalRegistrationType	Neprivalomas, [0..1]	E. siuntos registracijos duomenys siuntėjo sistemoje/siunčiamų dokumentų registre. (žr. 2.1.14.12 <a href="#">ExternalRegistrationType</a> )
<i>court-document</i>	CourtDocumentType	Neprivalomas, [0..1]	Elementas, nurodantis, kad e. siunta yra procesinis dokumentas. Kartu su procesinio dokumento požymiu gali būti perduodami papildomi duomenys: bylos numeris ir bylos esmė. (žr. 2.1.14.13 <a href="#">CourtDocumentType</a> ) <b>Svarbu.</b> Procesinius dokumentus iš teismams nepriklausančių e. pristatymo dėžučių galima siųsti tik e. siuntų pavidalu, t.y. popierinės siuntos nustatymai (recipient > paper-options) neturi būti nurodyti.
<i>body</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Naujai siunčiamos e. siuntos tekstas.
<i>attachment</i>	(attachmentType)	Neprivalomas, [0..*]	Naujai siunčiamos e. siuntos priedų sąrašas. (žr. Lentelė 40. Naujai siunčiamos e. siuntos priedo struktūra ( <a href="#">attachmentType</a> )) E. pristatymo sistemoje įgyvendinti tokie apribojimai elektroninio pristatymo būdu siunčiamai siuntai: a). Leidžiami tik tokių plėtinių priedai: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, odt, ods, odp, mpp, pdf, txt, adoc, jpg, jpeg, gif, png, tif, tiff, jfif, psd, rar, zip; b). Vieno priedo dydis neturi viršyti 50 MB; c). Bendras e. siuntos priedų dydis neturi viršyti 500 MB. d). Procesinių dokumentų siuntose leidžiami tik į ADOC konteinerį patalpinti priedai.
<b>Pavadinimas</b>	<b>Tipas</b>	<b>Privalomumas</b>	<b>Aprašymas</b>

			<p>E. pristatymo sistemoje įgyvendinti tokie apribojimai fizinio (popierinio) pristatymo būdu siunčiamai siuntai:</p> <p>a). Tai turi būti A4 formato PDF tipo byla;</p> <p>b). Į bylą turi būti įkelti visi joje naudojami šriftai;</p> <p>c). Procesiniai dokumentai fizinio pristatymo būdu nėra siunčiami, jei siuntėjas nėra teismas.</p> <p>d). Procesiniai dokumentai siunčiami fizinio pristatymo būdu turi būti patalpinti į ADOC konteinerį ir tenkinti a) ir b) reikalavimus (fizinio pristatymo būdu siunčiamame ADOC konteineryje turi būti tik PDF tipo bylos)</p> <p>Bendras siuntos priedų puslapių skaičius neturi viršyti 349.</p>
<i>recipient</i>	(recipientType)	Privalomas, [1..*]	<p>Naujai siunčiamos e. siuntos gavėjų sąrašas. (žr. Lentelė 41. Naujai siunčiamos e. siuntos gavėjo struktūra (<i>recipientType</i>))</p> <p>Pastaba. Siunčiant procesinių dokumentų siuntą, iš e. pristatymo dėžutės, priklausančios ne teismui, taikomi šie apribojimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- galima nurodyti tik vieną gavėją;</li> <li>- gavėjas turi būti teismas</li> <li>- siuntą galima siųsti tik e. pristatymo būdu</li> </ul>
<i>acknowledgement-request</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	<p>Naujai siunčiamos e. siuntos susipažinimo tekstas, kurį gavėjas turės galimybę patvirtinti arba paneigti.</p>

Lentelė 50. Naujai siunčiamos e. siuntos priedo struktūra (*attachmentType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>attachment-ref</i>	string	Privalomas, [1..1]	Unikalus priedo identifikatorius šios naujai siunčiamos e. siuntos kontekste. Šis numeris bus naudojamas tuo atveju, jei reikės nurodyti, koks e. siuntos priedas ir kodėl nėra tinkamas e. siuntai.
<i>counterpart-attachment-ref</i>	string	Neprivalomas [0..1]	Siuntos priedo originalo unikalus identifikatorius. Turi būti pildomas tik prie iš teismų siunčiamų procesinių dokumentų siuntų priedų, kurie yra suformuoti spausdinimui teismų DVS. Pagal su NTA suderintą procesą, iš teismų bus siunčiamos priedų poros: originalus dokumentas (ADOC formato) ir iš originalaus dokumento teismo DVS suformuotas, spausdinimui tinkamas, originalo nuorašas (PDF), Originalo
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas

			nuorašas turi būti susietas su originaliu dokumentu, prie nuorašo nurodant originalo ID ( <i>counterpartattachemnt-ref</i> reikšmė).
<i>file-name</i>	string	Privalomas, [1..1]	Priedo pavadinimas su plėtiniu.
<i>content-type</i>	string	Privalomas, [1..1]	Priedo MIME tipas.
<i>payload</i>	base64Binary	Privalomas, [1..1]	Priedo turinys, užkoduotas base64 koduote.
			<b>Pastaba.</b> Siuntos prieduose, kurie turės būti pristatomi fizinio pristatymo būdu, viršutinė paraštė turi būti ne mažesnė kaip 17 mm (12 mm rezervuota OMR žymai, 5 mm – dokumento nuorašo žymai), apatinė paraštė – 10 mm (rezervuota nuorašo tikrumo ir unikalaus priedo kodo žymoms)

Lentelė 51. Naujai siunčiamos e. siuntos gavėjo struktūra (*recipientType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>recipient-ref</i>	string	Privalomas, [1..1]	Unikalus gavėjo identifikatorius šios naujai siunčiamos e. siuntos kontekste. Šis numeris bus naudojamas tuo atveju, jei reikės nurodyti, koks e. siuntos gavėjas ir kodėl nėra tinkamas e. siuntai.
<i>receiver</i>	RecipientDataType	Neprivalomas, [0..1]	E. siuntos gavėjas, kuris yra e. pristatymo sistemos naudotojas. (žr. 2.1.14.8 <i>RecipientDataType</i> ) <b>Pastaba:</b> jeigu asmuo, kuriam norima siųsti e. siuntą, nėra e. pristatymo sistemos naudotojas, tai šio parametro pildyti nereikia; tokiu atveju e. siuntą bus galima išsiųsti tik fizinio (popierinio) pristatymo būdu ir visa gavėjo informacija turės būti nurodyta <i>paper-options</i> elemente. Procesinių dokumentų siuntoje gali būti nurodytas tik teismas (šis apribojimas negalioja, jei procesiniai dokumentai yra siunčiami iš teismo e. pristatymo dėžutės).
<i>process-partytype-code</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Siuntos gavėjo proceso dalyvio tipo kodas. Reikšmė nurodoma siunčiant procesinių dokumentų siuntas iš teismų DVS.
<i>electronic-options</i>	(electronic-optionsType)	Neprivalomas, [0..1]	Elektroninis e. siuntos pristatymo būdas. (žr. Lentelė 42. Naujai siunčiamos e. siuntos gavėjui elektroninio pristatymo informacijos struktūra ( <i>electronic-optionsType</i> )) <b>Pastaba:</b> šis e. siuntos pristatymo būdas galimas tik tuo atveju, jei nurodytas gavėjas ( <i>receiver</i> ) yra e. pristatymo sistemos naudotojas. Procesinių dokumentų siuntoms šis e. siuntos pristatymo būdas yra būtinas.
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas

<i>paper-options</i>	(paper-optionsType)	Neprivalomas, [0..1]	Fizinis (popierinis) e. siuntos pristatymo būdas. Procesinių dokumentų siuntoms šį pristatymo būdą gali nurodyti tik siuntėjas-teismas, kitiems siuntėjams popierinio procesinių dokumentų siuntimo paslauga neteikiama. (žr. Lentelė 43. Naujai siunčiamos e. siuntos gavėjui fizinio (popierinio) pristatymo informacijos struktūra ( <i>paper-optionsType</i> ))
----------------------	---------------------	----------------------	---

**Lentelė 52.** Naujai siunčiamos e. siuntos gavėjui elektroninio pristatymo informacijos struktūra (*electronic-optionsType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>send</i>	boolean	Privalomas, [1..*]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar gavėjui e. siunta turi būti siunčiama elektroniniu būdu: <i>true</i> – gavėjui e. siunta turi būti siunčiama elektroniniu būdu; <i>false</i> – gavėjui e. siunta neturi būti siunčiama elektroniniu būdu.

**Lentelė 53.** Naujai siunčiamos e. siuntos gavėjui fizinio (popierinio) pristatymo informacijos struktūra (*paper-optionsType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>address</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Popieriniu būdu siunčiamos e. siuntos pristatymo adresas, kuris užrašomas ant voko. <i>Pastaba:</i> privaloma nurodyti, jeigu <i>use-default-address</i> nėra <i>true</i> .
<i>locality</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Miesto, miestelio, kaimo, gyvenvietės pavadinimas. <i>Pastaba:</i> papildomas adreso parametras, kurį privaloma nurodyti procesinių dokumentų siuntoms, siunčiamoms iš teismo e. pristatymo dėžutės.
<i>use-defaultaddress</i>	boolean	Neprivalomas, [0..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar fiziniam (popieriniam) pristatymui turi būti naudojamas popierinės siuntos adresas, kurį savo e. dėžutės nustatymuose yra nurodęs e. siuntoje įvestas gavėjas: <i>true</i> – naudoti gavėjo nurodytą adresą; <i>false</i> – nenaudoti gavėjo nurodyto adreso.
<i>recipient-name</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Popieriniu būdu siunčiamos e. siuntos gavėjas, kuris užrašomas ant voko prieš adresą ir papildomą gavėjo informaciją (fizinio asmens vardas ir pavardė arba juridinio asmens pavadinimas).
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas

<i>additional-envelope-text</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Papildoma popieriniu būdu siunčiamos e. siuntos informacija, kuri užrašoma ant voko prieš adresą (pavyzdžiui, padalinys).
<i>print-on-bothsides</i>	boolean	Privalomas [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar siuntos dokumentai popieriniam pristatymui turi būti atspausdinti ant vienos ar abiejų lapo pusių: <i>true</i> – spausdinimas ant abiejų lapo pusių; <i>false</i> – spausdinimas ant vienos lapo pusės
<i>colour-printing</i>	boolean	Privalomas [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar siuntos dokumentai popieriniam pristatymui turi būti atspausdinti spalvotai ar nespalsvotai: <i>true</i> – spalvotas spausdinimas; <i>false</i> – nespalsvotas spausdinimas.
<i>personal-service</i>	boolean	Neprivalomas, [0..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, ar popierinė siunta turi būti įteikta siuntos gavėjui asmeniškai (šį parametras būtina nurodyti siunčiant procesinius dokumentus): <i>true</i> – siunta turi būti įteikta asmeniškai; <i>false</i> – siuntą įteikti asmeniškai nėra būtina.

### 2.1.14.8 RecipientDataType

Lentelė 54. Gavėjo duomenų struktūra *RecipientDataType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>person</i>	PersonType	Neprivalomas, [0..1]	Fizinis asmuo. (žr. 2.1.14.10 <i>PersonType</i> )
<i>inbox</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	E. dėžutės adresas. <i>Pastaba:</i> e. dėžutės adresas juridinio asmens atveju yra juridinio asmens kodas; fizinio asmens e. dėžutės adresas sudaromas iš trijų pirmųjų jo vardo raidžių (jeigu tiek yra), trijų pirmųjų jo pavardės raidžių (jeigu tiek yra) ir keturių atsitiktiniu būdu sugeneruotų skaičių, unikalių raidžių kombinacijos ribose.

### 2.1.14.9 RecipientsType

Lentelė 55. E. siuntos gavėjų duomenų struktūra *RecipientsType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>id</i>	string	Privalomas, [1..1]	Unikalus išsiųstos e. siuntos gavėjo identifikatorius E. pristatymo sistemoje.
Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas

<i>recipient-ref</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Dokumentų valdymo ar kitai su e. dėžute susietai informacinei sistemai žinomas gavėjo identifikatorius, kurį ši sistema nurodė e. siuntoje, inicijuodama jos išsiuntimą šiame dokumente aprašomos žiniatinklio paslaugos <i>sendMessage</i> metodo pagalba.
<i>title</i>	string	Privalomas, [1..1]	Gavėjo duomenys, kurie buvo nurodyti išsiųstos e. siuntos gavėjo laukelyje, t.y. e. dėžutės adresas arba fizinio asmens vardo, pavardės ir kodo kombinacija, arba juridinio asmens pavadinimo ir kodo kombinacija, arba laisvos formos įrašytas gavėjo pavadinimas (kai nurodytas gavėjas nebuvo rastas tarp E. pristatymo sistemos naudotojų).
<i>code</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Gavėjo kodas, t.y. fizinio asmens arba juridinio asmens kodas.
<i>process-partytype-code</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Siuntos gavėjo proceso dalyvio tipo kodas. Reikšmė gali būti nurodyta procesinių dokumentų siuntoje, išsiųstoje iš teismo DVS.
<i>electronic-delivery</i>	( <i>electronic-deliveryType</i> )	Neprivalomas, [0..1]	Gavėjui elektroniniu būdu išsiųstos e. siuntos informacija. (žr. Lentelė 46. Išsiųstos e. siuntos gavėjo elektroninio pristatymo informacijos struktūra ( <i>electronic-deliveryType</i> ))
<i>paper-delivery</i>	( <i>paper-delivery-Type</i> )	Neprivalomas, [0..1]	Gavėjui fiziniu (popieriniu) būdu išsiųstos e. siuntos informacija. (žr. Lentelė 49. Išsiųstos e. siuntos gavėjo fizinio (popierinio) pristatymo informacijos struktūra ( <i>paper-deliveryType</i> ))

Lentelė 56. Išsiųstos e. siuntos gavėjo elektroninio pristatymo informacijos struktūra (*electronic-deliveryType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>Inbox-status</i>	( <i>inbox-status-Type</i> )	Privalomas [1..1]	E. siuntos gavėjo e. pristatymo dėžutės būseną. (žr. Lentelė 47. E. siuntos gavėjo e. pristatymo dėžutės būseną ( <i>inbox-statusType</i> ))
<i>statuses</i>	( <i>statusesType</i> )	Privalomas, [1..*]	Elektroniniu būdu išsiųstos e. siuntos būsenų gavėjo pusėje sąrašas. (žr. Lentelė 48. Išsiųstos elektroniniu būdu e. siuntos būsenų gavėjo pusėje struktūra ( <i>statusesType</i> ))
<i>acknowledgement-response</i>	<i>acknowledgement-response-Type</i>	Neprivalomas, [0..1]	Gavėjo susipažinimo su elektroniniu būdu išsiųsta e. siunta atsakymas e. siuntos siuntėjui. (žr. 2.1.14.15 <i>acknowledgement-response-Type</i> )

Lentelė 57. E. siuntos gavėjo e. pristatymo dėžutės būseną (*inbox-statusType*)



Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>inbox</i>	string	Privalomas, [1..1]	E. siuntos gavėjo e. pristatymo dėžutės identifikatorius.
<i>status</i>	InboxStatusEnum	Privalomas, [1..1]	E. siuntos gavėjo e. pristatymo dėžutės būseną. (žr. 2.1.14.6 <i>InboxStatusEnum</i> )

Lentelė 58. Išsiųstos elektroniniu būdu e. siuntos būsenų gavėjo pusėje struktūra (*statusesType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>status</i>	ElectronicDeliveryStatusEnum	Privalomas, [1..1]	Elektroniniu būdu išsiųstos e. siuntos būseną gavėjo pusėje. (žr. 2.1.14.3 <i>ElectronicDeliveryStatusEnum</i> )
<i>date</i>	dateTime	Privalomas, [1..1]	Elektroniniu būdu išsiųstos e. siuntos būsenos gavėjo pusėje data su laiku.
<i>is-actual</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Elektroniniu būdu išsiųstos e. siuntos būsenos aktualumas: <i>true</i> – naujausia e. siuntos būseną gavėjo pusėje; <i>false</i> – yra bent viena naujesnė e. siuntos būseną gavėjo pusėje negu ši.
<i>received-by</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Asmens, kurio prisijungimas prie gavėjo e. pristatymo dėžutės, nustatė siuntos būseną į „Gauta“ duomenys: vardas ir pavardė, ir sąryšis su e. pristatymo dėžutės savininku.

Lentelė 59. Išsiųstos e. siuntos gavėjo fizinio (popierinio) pristatymo informacijos struktūra (*paper-deliveryType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>address</i>	string	Privalomas, [1..1]	Popieriniu būdu išsiųstos e. siuntos pristatymo adresas, kuris užrašomas ant voko.
<i>statuses</i>	( <i>statusesType</i> )	Privalomas, [1..*]	Popieriniu būdu išsiųstos e. siuntos būsenų gavėjo pusėje sąrašas. (žr. Lentelė 50. Išsiųstos fizinio (popierinio) būdu e. siuntos būsenų gavėjo pusėje struktūra ( <i>statusesType</i> ))
<i>barcode</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Popieriniu būdu išsiųstos e. siuntos registracijos numeris.
<i>additional-envelope-text</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Papildoma popieriniu būdu išsiųstos e. siuntos informacija, kuri užrašoma ant voko prieš adresą (pavyzdžiui, padalinys).

Lentelė 60. Išsiųstos fizinio (popierinio) būdu e. siuntos būsenų gavėjo pusėje struktūra (*statusesType*)



Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>status</i>	PaperDeliveryStatusEnum	Privalomas, [1..1]	Popieriniu būdu išsiųstos e. siuntos būseną gavėjo pusėje. (žr. 2.1.14.4 <a href="#">PaperDeliveryStatusEnum</a> )
<i>date</i>	dateTime	Privalomas, [1..1]	Popieriniu būdu išsiųstos e. siuntos būsenos gavėjo pusėje data su laiku.
<i>is-actual</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Popieriniu būdu išsiųstos e. siuntos būsenos aktualumas: <i>true</i> – naujausia e. siuntos būseną gavėjo pusėje; <i>false</i> – yra bent viena naujesnė e. siuntos būseną gavėjo pusėje negu ši.
<i>received-by</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Asmens, kuriam buvo įteikta siunta vardas ir pavardė, pareigos arba šeimyninis statusas. Reikšmė pateikiama tik su būseną „Siunta įteikta“.
<i>reason</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Siuntos neįteikimo priežastis. Reikšmė pateikiama tik su būseną „Siuntos nepavyko įteikti“.

### 2.1.14.10 *PersonType*

Lentelė 61. Fizinio asmens struktūra *PersonType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>personal-code</i>	string	Privalomas, [1..1]	Fizinio asmens kodas.
<i>first-name</i>	string	Privalomas, [1..1]	Fizinio asmens vardas.
<i>last-name</i>	string	Privalomas, [1..1]	Fizinio asmens pavardė.

### 2.1.14.11 *AdditionalSenderType*

Lentelė 62. Papildomo siuntėjo (siuntėjo, kuris naudojasi kito savininko e. pristatymo dėžute) duomenų struktūra *AdditionalSenderType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>title</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Siuntėjo pavadinimas. Jei nurodytas, naudojamas elektroninėse ir popierinėse siuntose vietoje e. pristatymo dėžutės, iš kurios buvo išsiųsta siunta, savininko pavadinimo.
<i>address</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Siuntėjo adresas. Jei nurodytas, naudojamas popierinėse siuntose vietoje e. pristatymo dėžutės, iš kurios buvo išsiųsta siunta, savininko adreso.

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
-------------	-------	--------------	-----------

<i>locality</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Miesto, miestelio, kaimo, gyvenvietės pavadinimas. <i>Pastaba:</i> papildomas adreso parametras, kurį privaloma nurodyti procesinių dokumentų siuntoms, siunčiamoms iš teismo e. pristatymo dėžutės.
-----------------	--------	-------------------------	---

### 2.1.14.12 ExternalRegistrationType

**Lentelė 63.** Siuntos registracijos siuntėjo sistemoje/siunčiamų dokumentų registre duomenų struktūra *ExternalRegistrationType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>external-reg-no</i>	string	Privalomas, [1..1]	E. siuntos registracijos numeris siuntėjo sistemoje/siunčiamų dokumentų registre
<i>external-reg-date</i>	dateTime	Privalomas, [1..1]	E. siuntos registracijos data siuntėjo sistemoje/siunčiamų dokumentų registre

### 2.1.14.13 CourtDocumentType

**Lentelė 64.** Procesinių dokumentų e. siuntos papildomų duomenų struktūra *CourtDocumentType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>case-no</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Bylos numeris, jei procesinis dokumentas neinicijuoja naujos bylos
<i>process-party</i>	(process-party-Type)	Neprivalomas [0..*]	Proceso dalyvių sąrašas. Proceso šalys šiame sąrašė turi būti nurodytos siunčiant procesinių dokumentų siuntą į teismo e. pristatymo dėžutę. (žr. Lentelė 55. Proceso dalyvių sąrašas, nurodomas į teismus siunčiamose procesinių dokumentų siuntose ( <i>process-partyType</i> ))

**Lentelė 65.** Proceso dalyvių sąrašas, nurodomas į teismus siunčiamose procesinių dokumentų siuntose (*process-party-Type*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>person</i>	ProcessPartyPersonType	Privalomas, [1..1]	Proceso dalyvis – fizinis asmuo (žr. 2.1.14.20 <a href="#">ProcessPartyPersonType</a> )
<i>legal-entity</i>	ProcessPartyLegalEntityType	Privalomas, [1..1]	Proceso dalyvis – juridinis asmuo (žr. 2.1.14.21 <a href="#">ProcessPartyLegalEntityType</a> )
<i>process-partytype-code</i>	string	Privalomas [1..1]	Proceso dalyvio tipo kodas

**Pastaba.** Privaloma nurodyti arba fizinį asmenį (*person*), arba juridinį asmenį (*legal-entity*).

### 2.1.14.14 AttachmentType

**Lentelė 66.** Priedo struktūra *attachmentType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
-------------	-------	--------------	-----------

<i>id</i>	IdType	Privalomas, [1..1]	Unikalus priedo identifikatorius E. pristatymo sistemoje.
<i>file-name</i>	string	Privalomas, [1..1]	Priedo pavadinimas su plėtiniu.
<i>content-type</i>	string	Privalomas, [1..1]	Priedo MIME tipas. E. pristatymo sistemoje leidžiami tik tokių plėtinių priedai: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, odt, ods, odp, mpp, pdf, txt, adoc, jpg, jpeg, gif, png, tif, tiff, jfif, psd, rar, zip.
<i>size</i>	int	Privalomas, [1..1]	Priedo dydis, baitais.

#### 2.1.14.15 *acknowledgement-responseType*

Lentelė 67. Išreikšto susipažinimo struktūra *acknowledgement-responseType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>resolution</i>	boolean	Privalomas, [1..1]	Loginio tipo parametras, kurio reikšmė nurodo, patvirtino ar paneigė gavėjas susipažinimo su e. siunta faktą: <i>true</i> – gavėjas sutiko su e. siuntos siuntėjo nurodytu susipažinimo tekstu; <i>false</i> – gavėjas paneigė sutikimą su e. siuntos siuntėjo nurodytu susipažinimo tekstu.
<i>text</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Priežastis, kurią nurodė gavėjas tuo atveju, jei paneigė sutikimą su e. siuntos siuntėjo nurodytu susipažinimo tekstu.

#### 2.1.14.16 *WarningsType*

Lentelė 68. Įspėjimų pranešimų struktūra *WarningsType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>warning</i>	(warningType)	Neprivalomas, [0..*]	Įspėjamasis pranešimas. (žr. Lentelė 59. Įspėjamojo pranešimo struktūra ( <i>warningType</i> ))

Lentelė 69. Įspėjamojo pranešimo struktūra (*warningType*)

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>code</i>	WarningCodeEnum	Privalomas, [1..1]	Įspėjimo kodas. (žr. 2.1.14.17 <i>WarningCodeEnum</i> )
<i>message</i>	string	Privalomas, [1..1]	Tekstinis įspėjimo pranešimas.
<i>object-ref</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Objekto, kuriam skirtas įspėjimo pranešimas, identifikatorius (pavyzdžiui, <i>attachment-ref</i> , <i>recipient-ref</i> ir pan.)

#### 2.1.14.17 *WarningCodeEnum*

paper-delivery-attachment-is-not-printable

– priedas netinkamas popieriniam pristatymui

#### 2.1.14.18 *ErrorType*

Lentelė 70. Klaidos struktūra *ErrorType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>code</i>	ErrorCodeEnum	Privalomas, [1..1]	Klaidos kodas. (žr. 2.1.14.19 <i>ErrorCodeEnum</i> )
<i>message</i>	string	Privalomas, [1..1]	Tekstinis klaidos pranešimas.
<i>object-ref</i>	string	Neprivalomas, [0..1]	Objekto, kuriam skirtas klaidos pranešimas, identifikatorius (pavyzdžiui, <i>attachment-ref</i> , <i>recipientref</i> ir pan.)

### 2.1.14.19 *ErrorCodeEnum*

general-error	– įvyko nenumatyta klaida
access-denied	– prieigos uždraustos
recipient-required	– privalu nurodyti e. siuntos gavėją
recipient-not-found	– nurodytas e. siuntos gavėjas nėra E. pristatymo sistemos naudotojas
recipient-inbox-deactivated	- e. siuntos gavėjo dėžutė yra deaktyvuota
recipient-person-all-fields-required	– visi fizinio asmens (gavėjo) laukai privalomi
recipient-cannot-specify-both-inbox-and-person	– nurodykite tik vieną iš variantų: gavėjo e. dėžutės adresą arba fizinio asmens duomenis
recipient-paper-or-electronic-required	– privalu nurodyti bent vieną e. siuntos pristatymo gavėjui būdą
recipient-court-only	- siunčiant procesinius dokumentus, tik teismas gali būti nurodytas, kaip siuntos gavėjas
electronic-delivery-message-too-large	– e. siunta viršija maksimaliai leidžiamą dydį
electronic-delivery-inbox-or-person-required	– privalu nurodyti vieną iš variantų: gavėjo e. dėžutės adresą arba fizinio asmens duomenis
electronic-delivery-is-mandatory-for-court-documents	- procesinių dokumentų siunta visada turi būti siunčiama elektroninio pristatymo būdu
paper-delivery-not-available-for-court-documents	- procesiniai dokumentai negali būti išsiųsti popierine siunta
paper-delivery-receiver-required	– privalu nurodyti popierinės siuntos gavėją
paper-delivery-recipient-no-default-address	– nurodytas popierinės siuntos gavėjas savo e. dėžutės nustatymuose nėra nurodęs popierinės siuntos pristatymo adresą
paper-delivery-address-required	– privalu nurodyti popierinės siuntos gavėjo adresą
paper-delivery-envelope-text-too-long	– nurodytas per ilgas popierinės siuntos vokui skirtas tekstas
paper-delivery-envelope-text-too-many-lines	– popierinės siuntos vokui skirtame tekste nurodyta per daug naujos eilutės simbolių
paper-delivery-name-required	– privalu nurodyti popierinės siuntos gavėjo pavadinimą
paper-delivery-cannot-specify-name	–
paper-delivery-cannot-specify-both-addresses	– nurodykite tik vieną iš variantų: įrašykite gavėjo popierinės siuntos pristatymo adresą arba pasirinkite adresą užpildyti gavėjo e. dėžutės nustatymuose nurodytu popierinės siuntos pristatymo adresu
paper-delivery-no-sender-address	– nenurodytas popierinės siuntos siuntėjo adresas
paper-delivery-not-printable	– priedas netinka spausdinimui
paper-delivery-too-many-pages	– popierinės siuntos priedų puslapių skaičius viršija maksimaliai leidžiamą skaičių
paper-delivery-printing-options-required	- nenurodyti popierinės siuntos spausdinimo nustatymai (vienpusis/dvipusis ir arba nespalvotas/spalvotas)

paper-delivery-printing-invalid-options	- popierinės siuntos gavėjams turi būti nurodyti vienodi spausdinimo nustatymai (vienpusis/dvipusis ir nespalvotas/spalvotas)
paper-delivery-personal-service-value-required	- nenurodyta ar procesinių dokumentų siunta turi būti įteikta į adresatui asmeniškai (požymis „personal-service“ turi būti nurodytas siunčiant procesinių dokumentų siuntą)
paper-delivery-personal-service-court-only	- laukas "Įteikti asmeniškai" yra leidžiamas tik procesinių dokumentų siuntai
paper-delivery-sender-locality-not-found	- nenurodyta siuntėjo gyvenamoji vietovė (procesinių dokumentų siunta, siunčiama iš teismo)
paper-delivery-recipient-locality-not-found	- nenurodyta siuntos gavėjo gyvenamoji vietovė (procesinių dokumentų siunta, siunčiama iš teismo)
attachment-invalid-mime-type	- netinkamas priedo MIME tipas
attachment-invalid-file-ext	- netinkamas priedo plėtinys
attachment-file-name-required	- privalu nurodyti priedo pavadinimą
attachment-file-empty	- privalu perduoti priedą
attachment-file-too-large	- e. siuntos priedas viršija maksimaliai leidžiamą dydį
attachment-virus-found	- e. siuntos priedas gali būti užkrėstas
attachment-not-found	- e. siuntos priedas nerastas
attachment-not-printable	- e. siuntos priedas netinkamas spausdinimui
attachment-for-court-documents-ADOC-type-only	- procesinių dokumentų e. siuntos priedas gali būti tik ADOC tipo
attachment-adoc-not-printable	- ADOC tipo siuntos priedo turinys netinkamas spausdinimui
attachment-required	- procesinių dokumentų siunta turi turėti bent vieną priedą
attachment-counterpart-original-not-found	- nekontroliškai nurodytas procesinių dokumentų siuntos priedo nuorašo originalo ID
message-subject-too-large	- nurodyta per ilga e. siuntos antraštė
message-subject-required	- privalu nurodyti e. siuntos antraštę
message-body-too-large	- nurodytas per ilgas e. siuntos tekstas
message-body-too-many-lines	- įvesta per daug naujos eilutės simbolių e. siuntos tekste
message-acknowledge-request-too-long	- nurodytas per ilgas susipažinimo su e. siunta tekstas
message-not-found	- e. siunta nerasta
not-enough-funds	- nepakankamas sąskaitos likutis
acknowledgement-message-is-already-acknowledged	- susipažinimas su šia e. siunta jau buvo išreikštas
acknowledgement-message-has-not-been-read	- negalima išreikšti susipažinimo su e. siunta, kurios būseną yra „Pristatyta“
acknowledgement-response-too-long	- nurodytas per ilgas susipažinimo paneigimo priežasties tekstas
acknowledgement-no-acknowledgement-requested	- siuntėjas nenurodė, kad su šia e. siunta reikia susipažinti
invalid-inbox	- sertifikatas, kuriuo pasirašyta užklausa, nėra susietas su e. dėžute, kurios vardu norima vykdyti užklausa
multiple-inboxes	- sertifikatas, kuriuo pasirašyta užklausa, yra susietas daugiau kaip viena e. dėžute, todėl privalote nurodyti e. dėžutę, kurios vardu turi būti vykdoma užklausa
invalid-conversation-id	- siuntos kainos užklausoje panaudotas neunikalus perduodamos siuntos identifikatorius
external-registration-no-and-date-required	- jei siunta turi registracijos siuntėjo sistemoje duomenis, tiek registracijos data, tiek registracijos numeris turi būti nurodyti

viisp-id-required	- metodo getRequestMessages užklausoje turi būti nurodytas nagrinėjamo prašymo identifikatorius
process-party-type-code-required	- prie proceso dalyvio nenurodytas proceso dalyvio tipo kodas
process-party-type-not-found	- prie proceso dalyvio nurodytas neegzistuojančio proceso dalyvio tipo kodas
process-party-entity-code-too-large	- nurodytas per ilgas proceso dalyvio - juridinio asmens kodas
process-party-person-dateofbirth-too-large	- nurodyta per ilga proceso dalyvio - fizinio asmens gimimo data (rekomenduojamas formatas YYYY-MM-DD)
process-party-person-name-too-large	- nurodytas per ilgas proceso dalyvio – fizinio asmens vardas
process-party-person-surname-too-large	- nurodyta per ilga proceso dalyvio – fizinio asmens pavardė
process-party-person-name-required	- nenurodytas proceso dalyvio – fizinio asmens vardas
process-party-person-surname-required	- nenurodyta proceso dalyvio – fizinio asmens pavardė
process-party-legal-entity-title-too-large	- nurodytas per ilgas proceso dalyvio – juridinio asmens pavadinimas
process-party-legal-entity-title-required	- nenurodytas proceso dalyvio – juridinio asmens pavadinimas
process-party-address-locality-required	- proceso dalyvio adrese nenurodyta gyvenamoji vietovė
process-party-address-street-required	- proceso dalyvio adrese nenurodyta gatvė
process-party-address-house-required	- proceso dalyvio adrese nenurodytas namo/buto numeris

#### 2.1.14.20 *ProcessPartyPersonType*

Lentelė 71. Proceso dalyvio– fizinio asmens duomenų struktūra *ProcessPartyPersonType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>code</i>	string	Neprivalomas [0..1]	Asmens kodas
<i>date-of-birth</i>	string	Neprivalomas [0..1]	Asmens gimimo data
<i>name</i>	string	Privalomas [1..1]	Asmens vardas
<i>surname</i>	string	Privalomas [1..1]	Asmens pavardė
<i>address</i>	StructuredAddressType	Neprivalomas [0..1]	Asmens adresas (žr. 2.1.14.22 <i>StructuredAddressType</i> )

#### 2.1.14.21 *ProcessPartyLegalEntityType*

Lentelė 72. Proceso dalyvio – juridinio asmens duomenų struktūra *ProcessPartyLegalEntityType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>code</i>	string	Neprivalomas [0..1]	Juridinio asmens kodas

<i>title</i>	string	Privalomas [1..1]	Juridinio asmens pavadinimas
<i>address</i>	StructuredAddressType	Neprivalomas [0..1]	Juridinio asmens adresas (žr. 2.1.14.22 <a href="#">StructuredAddressType</a> )

### 2.1.14.22 StructuredAddressType

Lentelė 73. Struktūrizuoto proceso dalyvio adreso struktūra *StructuredAddressType*

Pavadinimas	Tipas	Privalomumas	Aprašymas
<i>municipality</i>	string	Neprivalomas [0..1]	Savivaldybės pavadinimas
<i>locality</i>	string	Privalomas [1..1]	Gyvenvietės pavadinimas
<i>street</i>	string	Privalomas [1..1]	Gatvės pavadinimas
<i>house</i>	string	Privalomas [1..1]	Namo ir buto numeris
<i>post-code</i>	string	Neprivalomas [0..1]	Pašto kodas

## 2.2 Paslaugos saugumas

E. pristatymo sistemoje užtikrinta patikima komunikacija su integruotomis dokumentų valdymo ir kitomis informacinėmis sistemomis saugiu *HTTPS* kanalu panaudojant *WS-Security* skaitmeninius parašus autorizacijai (*x.509* sertifikatai). Užklauskos, perduodamos iš dokumentų valdymo ar kitų informacinių sistemų į E. pristatymo sistemą, turi būti pasirašytos privačiu raktu. E. Pristatymo sistemai turi būti žinomas vienas ar daugiau viešųjų raktų, kurių pagalba atliekamas užklauskos patikrinimas. E. pristatymo sistemoje įvykdomos tik tos užklauskos, kurių signatūros yra teisingos.

Dokumentų valdymo ar kita informacinė sistema gali turėti vieną ar daugiau sertifikatų. Viešąjį raktą/raktus E. pristatymo sistemos operatoriui turi pateikti dokumentų valdymo ar kitos su E. pristatymo sistema integruojamos informacinės sistemos atstovas. E. pristatymo dėžutė gali būti susieta su daugiau nei vienu viešuoju raktu (e. pristatymo dėžutė gali naudotis daugiau nei viena dokumentų valdymo ar kita informacinė sistema), taip pat konkretus viešasis raktas gali būti susietas su daugiau nei viena e. pristatymo dėžute (konkreiti dokumentų valdymo ar kita informacinė sistema gali turėti prieigą prie daugiau negu vienos e. pristatymo dėžutės).

Su kiekvienu žiniatinklio Paslaugos gavėju turi būti susiejamas atskiras sertifikatas. Viešąjį raktą E. pristatymo sistemos operatoriui turi pateikti žiniatinklio Paslaugos gavėjas, t.y. su E. pristatymo sistema integruojamos informacinės sistemos atstovas.

### 2.2.1 Sertifikatų generavimas

*x.509* sertifikatai gali būti generuojami *OpenSSL* įrankio pagalba:

- Privataus rakto generavimo komanda:  
`openssl genrsa -out private.key 1024`



Sugeneruotas *private.key* turi būti saugiai saugomas

dokumentų valdymo ar kitoje su E. pristatymo sistema besiintegruojančioje informacinėje sistemoje.

- Viešojo rakto generavimo komanda: `openssl req -new -x509 -days 1000 -key private.key -out public.key`

Gautas *public.key* turi būti perduotas E. pristatymo sistemos operatoriui, kuris susies dokumentų valdymo ar kitą informacinę sistemą su E. pristatymo sistemos dėžute.

**Svarbu.** Sertifikatas turi turėti nurodytą *Common Name (CN)*. Svarbu, kad sugeneruotas sertifikatas turėtų unikalų *CN*, – priešingu atveju jis negalės būti importuotas į E. pristatymo sistemą dokumentų valdymo ar kitos IS susiejimui su e. pristatymo dėžute. Rekomenduojama, kad sertifikatas būtų sugeneruotas, naudojant SHA-2.