



VALSTYBINĖ
MOKESCIŲ
INSPEKCIJA

STANDARTINĖS APSKAITOS DUOMENŲ RINKMENOS XML STRUKTŪROS APRAŠO SPECIFIKACIJA

2017 m. gruodžio 28 d.
Vilnius

Dokumento versijos

Data	Dokumento versija	Aprašymas
2017-12-28	1.0	Pradinė dokumento versija
2017-01-08	1.1	10 psl. 4 lentelėje „SAF-T rinkmenos dalų pildymo taisyklės“ atliktas korekcinio pobūdžio taisymas: Rinkmenos dalies trumpinys „PS“ pakeistas į „MG“.

Turinys

Dokumento versijos	2
Turinys	3
Lentelių sąrašas	3
Paveikslų sąrašas.....	4
Naudojamos savykos ir santrumpos	5
1. Įvadas	6
1.1. SAF-T bendra teikimo koncepcija.....	6
1.2. XSD versijos	6
2. SAF-T skaidymo detalizacija.....	7
2.1. SAF-T skaidymo alternatyvų aprašymas.....	7
2.2. SAF-T rinkmenos dalių pildymo taisyklės ir rekomendacijos.....	10
2.3. Skaidymo pavyzdžiai	11
3. XSD aprašymas	15
3.1. Antraštinė dalis.....	16
3.2. Pagrindinės bylos duomenys	20
3.3. Didžiosios knygos įrašai.....	106
3.4. Pirminiai dokumentų duomenys.....	120

Lentelių sąrašas

Lentelė 1. SAF-T XSD versijos	6
Lentelė 2. SAF-T skaidymo alternatyvų detalizacija.....	7
Lentelė 3. SAF-T teikimo formatai	8
Lentelė 4. SAF-T rinkmenos dalių pildymo taisyklės	10

Paveikslų sąrašas

Paveikslas 1. Bendra SAF-T teikimo koncepcija	6
Paveikslas 2. SAF-T rinkmenos skaidymo alternatyvos	9

Naudojamos savokos ir santrumpos

Aprašas	Standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų aprašas, patvirtintas Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos viršininko 2015 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. VA-49 „Dėl standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų patvirtinimo“ (2017 m. gruodžio 28 d. įsakymo Nr. VA-127 redakcija)
FNTT	Finansinių nusikaltimų tyrimo tarnyba prie Vidaus reikalų ministerijos
i.SAF-T	Standartizuotų apskaitos duomenų kaupimo ir tvarkymo posistemis (i.MAS sudėtinė dalis)
MM	Mokesčių mokėtojas
Rinkmena	SAF-T rinkmena, apimanti viso audituojamo laikotarpio duomenis
Rinkmenos dalis	Logiškai išskaidyta SAF-T rinkmenos dalis, skaidyta pagal duomenų pobūdį, pagal padalinius/informacines sistemas, laikotarpius ir / ar logines dalis.
SAF-T	Standartinė buhalterinės apskaitos duomenų rinkmena, kurioje pateikiami Subjekto buhalterinės apskaitos duomenys už ataskaitinius ar trumpesnius laikotarpius.
SODRA	Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos
Subjektai	Pelno siekiantys juridiniai asmenys, pelno nesiekiantys juridiniai asmenys, viešojo sektoriaus subjektai, užsienio juridinių asmenų filialai ir atstovybės, įrengti Lietuvos Respublikoje
VMI prie FM, VMI	Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos
XML	Bendrosios paskirties duomenų struktūrų bei jų turinio aprašomoji kalba (angl. <i>eXtensible Markup Language</i>)
XSD	SAF-T XML struktūros aprašas (ang. <i>XML Schema Definition</i>)

1. Įvadas

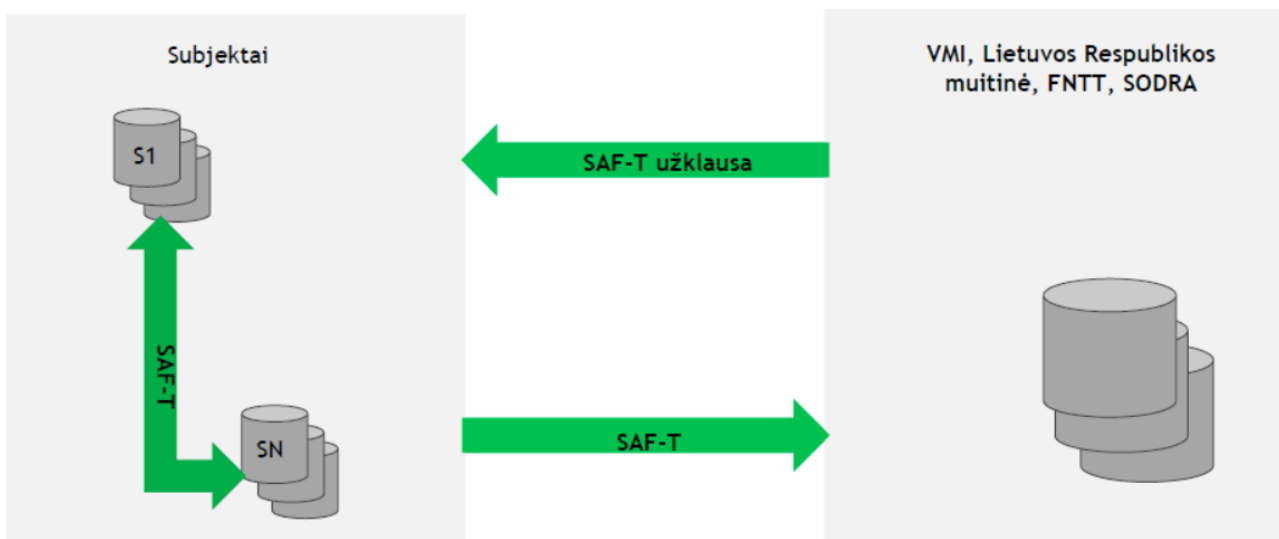
Dokumento paskirtis – vizualizuoti XSD, aprašyti XSD elementų paskirtį, tipus ir užpildymo taisykles. Šis XSD pritaikytas Lietuvos Respublikos mokesčių sistemos reikalavimams.

SAF-T buvo sukurta Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (toliau – EBPO) tarnybų rekomendacijų dėl Standartinės auditu rinkmenos mokesčiams (angl. Guidance for the Standard Audit File – TAX (SAF-T)), daugiau informacijos www.oecd.org, pagrindu. Rinkmenos paskirtis – standartizuoti apskaitos sistemų duomenų pateikimą informacijos naudotojams.

Standartizuota SAF-T užtikrina vieningą apskaitos sistemų duomenų pateikimą mokesčių administratoriui, kitiems vidaus ir išorės apskaitos dokumentų informacijos naudotojams, sudaro prielaidas automatizuoti duomenų pateikimo, gavimo, patikrinimo procesus ir gerinti kontrolės veiksmų kokybę bei patikimumą.

1.1. SAF-T bendra teikimo koncepcija

Paveikslas 1. Bendra SAF-T teikimo koncepcija



1.2. XSD versijos

XSD schemas versijos aprašomos lentelėje. Šiame dokumente pateiktas nuo 2.0 XSD versijos aprašymas.

Lentelė 1. SAF-T XSD versijos

Versija	Data	Bylos pavadinimas	Susiję dokumentai
2.0	2017-12-28	SAF-T_v2.0.xsd	Standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų aprašas, patvirtintas Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos viršininko 2015 m. liepos 21 d. įsakymo Nr. VA-49 „Dėl standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių

Versija	Data	Bylos pavadinimas	Susiję dokumentai
			reikalavimų patvirtinimo“ (2017 m. gruodžio 28 d. įsakymo Nr. VA-127 redakcija).

2. SAF-T skaidymo detalizacija

Šiame skyriuje aprašomos taisyklės ir rekomendacijos SAF-T skaidymui.

2.1. SAF-T skaidymo alternatyvų aprašymas

Žemiau esančiame paveiksle bei lentelėje pateiktas SAF-T rinkmenos skaidymo alternatyvų paaškinimas.

Lentelė 2. SAF-T skaidymo alternatyvų detalizacija

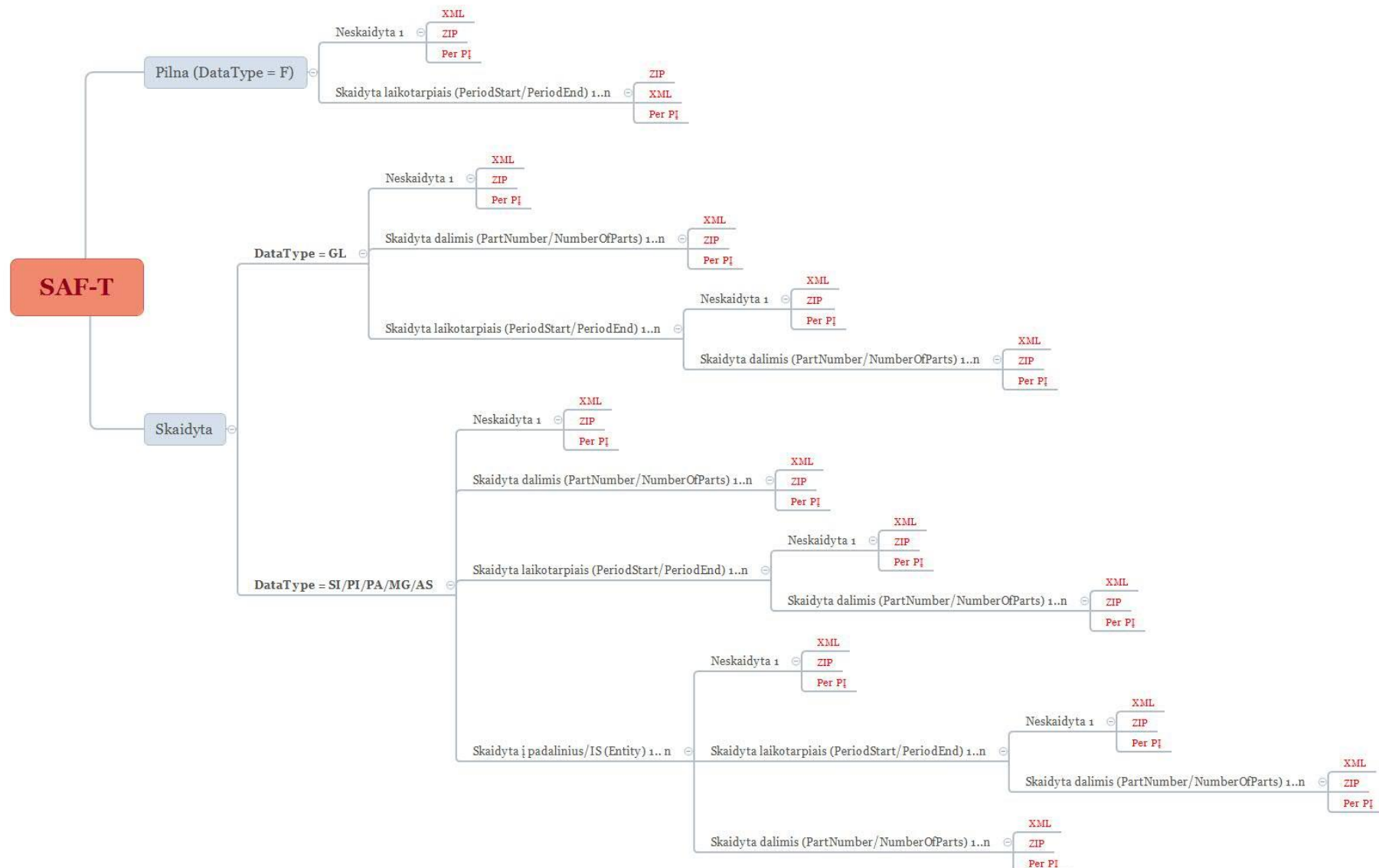
Skaidymo lygmuo	Naudojami SAF-T elementai	Aprašymas
Pilna	DataType = F	SAF-T rinkmena pateikiama visa, pagal teikiamų duomenų pobūdį neskaidyta. Tokią rinkmeną galima papildomai skaidyti laikotarpiais.
Skaidyta	DataType = GL/PI/PA/SI/MG/AS	<p>SAF-T rinkmena pateikiama išskaidyta pagal teikiamų duomenų pobūdį. Pasirinkimai: „GL“ - didžiosios knygos duomenys, „SI“ - pardavimų duomenys, „PI“ - pirkimų duomenys, „PA“ - mokėjimų duomenys, „MG“ - prekių judėjimas, „AS“ - ūkinių operacijų ar ūkinių įvykių dėl turto duomenys.</p> <p>Pasirinkus tokį skaidymo būdą, visi reikiami duomenys turi būti pateikiami skirtingo tipo rinkmenos dalyse.</p> <p>Tokias rinkmenų dalis papildomai galima skaidyti pagal padalinius/informacines sistemas ir / arba laikotarpiais, ir / arba dalimis.</p>
Skaidyta į padalinius / informacines sistemas	Entity	Pagal žemiau pateiktą paveikslą tam tikrų tipų rinkmenos dalis galima skaidyti į padalinius/informacines sistemas. Konkretaus padalinio/informacinės sistemos rinkmenos dalis dar papildomai galima skaidyti laikotarpiais ir / arba dalimis (žr. žemiau).
Skaidyta laikotarpiais	PeriodStart PeriodEnd	<p>Pagal žemiau pateiktą paveikslą, tam tikrų tipų rinkmenos dalis galima skaidyti laikotarpiais. Minimalus laikotarpis - mėnuo; maksimalus - ataskaitiniai metai.</p> <p>Jei tikrinamas laikotarpis ilgesnis už metus - visi SAF-T duomenys turi būti skaidomi ir pateikiami rinkmenos dalyse, skaidytose laikotarpiais, ne ilgesniais nei ataskaitiniai metai.</p> <p>Tokiui būdu išskaidytas rinkmenos dalis dar galima papildomai skaidyti į dalis (žr. žemiau)</p>
Skaidyta dalimis	NumberOfParts	Pagal žemiau pateiktą paveikslą, tam tikrų tipų rinkmenos dalis galima skaidyti dalimis (žr. žemiau pateiktus 1 b, d bei

Skaidymo lygmuo	Naudojami SAF-T elementai	Aprašymas
	PartNumber	<p>2 b, d pavyzdžius). Kiekvienoje iš dalij padalinys/informacinė sistema (Entity), laikotarpis (PeriodStart-PeriodEnd) ir duomenų tipas (DataType) turi sutapti. Kiekvienoje rinkmenos dalyje dalij skaičius (NumberOfParts) nurodomas vienodas ir dalys sunumeruojamos eilės tvarka 1, 2, 3, .. (PartNumber).</p> <p>Pagrindinės bylos duomenys už visas dalis pateikiami tik pirmoje dalyje (PartNumber = 1).</p>

Lentelė 3. SAF-T teikimo formatai

Formatas	Aprašymas
XML	Standartiškai bet kokia rinkmena ar jos dalis įkeliamas XML formatu.
ZIP	Jei suformuota XML rinkmena ar jos dalis labai didelės apimties, ją galima suarchyvuoti ir pateikti ZIP formatu. ZIP archyvo faile gali būti patalpintas tik vienas XML failas. Teikiamas techniškai neskaidytas į archyvo dalis ZIP failas
Per Pl	Labai didelės apimties XML failams pateikti bus galima papildoma priemonė - MM lokaliame kompiuteryje (klientinėje dalyje) veikianti programinė įranga (Pl), kuri užtikrins didelių rinkmenų/jos dalij techninį skaidymą ir siuntimą į i.SAF-T.

Paveikslas 2. SAF-T rinkmenos skaidymo alternatyvos



2.2. SAF-T rinkmenos dalių pildymo taisyklės ir rekomendacijos

Žemiau esančioje lentelėje pateikiamos taisyklės, kas turi būti pildoma kiekvieno tipo rinkmenos dalyje.

Kiekvieno tipo rinkmenos dalyje galima pateikti tik X ženklu pažymėtas duomenų grupės. Jei tam tikro tipo rinkmenos dalyje bus pateikiami duomenys tokioje duomenų grupėje, kuri nėra pažymėta X ženklu, jie bus ignoruojami ir i.SAF-T nesaugomi. Duomenų grupės žymėjimas X simboliu duomenų privalomumo nenusako. Duomenų privalomumo taisyklės įvardintos SAF-T techninėje specifikacijoje, prie atitinkamo elemento / duomenų grupės.

Lentelė 4. SAF-T rinkmenos dalių pildymo taisyklės

SAF-T dalių pavadinimai	Teikimo būdas	Pilnas teikimas	Rinkmenos pateikimas dalimis						
			F	GL	MG	SI	PI	PA	AS
1	2	3	4	5	6	6	8	9	
Antraštė	1. Antraštė	X	X	X	X	X	X	X	X
Pagrindinė duomenų byla	2.1 Didžioji knyga	X	X						
	2.2 Pirkėjas	X	X	X	X	X	X	X	
	2.3 Tiekiėjas	X	X	X	X	X	X	X	X
	2.4 Mokesčių klasifikatoriai	X	X	X	X	X	X	X	
	2.5 Matavimo vienetų klasifikatorius	X		X	X	X			
	2.6 Analitinės ataskaitos klasifikatorius	X	X		X	X	X	X	
	2.7 Judėjimo tipo klasifikatoriai	X		X					
	2.8 Prekės/paslaugos	X		X	X	X			
	2.9 Atsargos	X		X	X	X			
	2.10 Turtas	X							X
	2.11 Savininkai, akcininkai	X	X						
Didžiosios knygos įrašai	3. Didžiosios knygos įrašai	X	X						
Pirminiu dokumentų duomenys	4.1 Pardavimo dokumentai	X			X				
	4.2 Pirkimo (įsigijimų) apskaitos dokumentai	X				X			
	4.3 Mokėjimai	X					X		
	4.4 Prekių judėjimas	X		X					
	4.5 Ūkinės operacijos ar ūkiniai įvykiai dėl turto	X							X

Pastaba: Duomenų grupė „2.1 Didžioji knyga“ pateikiama F arba GL tipo rinkmenos dalyse. Ši duomenų grupė turi būti pateikiama mokesčių mokėtojo lygmenyje. Teikiant F/GL tipo rinkmenos dalis, skaidytas trumpesniais už ataskaitinius metus laikotarpiais (PeriodStart - PeriodEnd), pagrindinės bylos grupė „2.1 Didžioji knyga“ grupė (GLAccounts) (toliau - GLAccounts

duomenų grupė) turi būti teikiama už visus ataskaitinius metus (neskaidyta laikotarpiais). GLAccounts duomenų grupė teikiama kiekvienoje rinkmenos dalyje ta pati arba paskutinio laikotarpio rinkmenos dalyje (i.SAF-T bus vertinama/saugoma tik paskutinio laikotarpio rinkmenos dalyje pateikta GLAccounts duomenų grupė).

2.3. Skaidymo pavyzdžiai

Šioje dalyje pateikiami pavyzdžiai, kaip gali būti išskaidytos skirtingo tipo (DataType) rinkmenos. Žemiau pavyzdžiuose naudojamos lentelės paaškinimas:

- Stulpeliai:
 - DataType, Entity, PeriodStart, PeriodEnd, NumberOfParts, PartNumber - Rinkmenos antraštinės dalies (Header) laukeliai, naudojami rinkmenos loginiam skaidymui.
 - MasterFiles - požymis, ar atitinkamoje rinkmenos dalyje pildomi pagrindinės bylos (MasterFiles duomenų grupė) duomenys, ar nepildomi. X - MasterFiles duomenų grupėje duomenys pildomi pagal 2.2 skyriuje pateiktą lentelę (t.y. duomenys, kurie nurodyti 2.2 skyriuje prie atitinkamos rinkmenos dalies tipo (DataType)); tuščia - MasterFiles duomenų grupė atitinkamoje rinkmenos dalyje paliekama tuščia.
- Eilutės - išskaidytos rinkmenos dalys (XML failai).

Pavyzdžiai:

1. Žemiau papunkčiuose pateikti SI tipo rinkmenos dalies skaidymo alternatyvų pavyzdžiai. Tokios pat skaidymo alternatyvos galimos bet kuriam iš tipų: SI, PA, MG, AS, PI.

a. Jei MM teikia SI tipo rinkmeną iš KN1 padalinio/ sistemos (Entity) už metus, niekaip neskaidytą:

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
SI	KN1	2017/01/01	2017/12/31	1	1	X

* (Čia ir žemiau) MasterFiles duomenų grupėje pildomos tik tos duomenų sub-grupės, kurios pažymėtos X simboliais 2.2 skyriuje pateiktoje lentelėje, priklausomai nuo rinkmenos dalies tipo (DataType).

b. Jei MM teikia SI tipo rinkmeną iš KN1 padalinio / sistemos (Entity) už metus laikotarpiais neskaidytą, bet skaidytą į 3 dalis, tokiam skaidymui identifikuoti pildo laukelius NumberOfParts ir PartNumber. Pagrindinės bylos duomenys pildomi tik 1-oje dalyje už visas dalis (kurios PartNumber=1). Tipas (DataType), padalinys/sistema (Entity), laikotarpis (PeriodStart, PeriodEnd), daliių skaičius (NumberOfParts) skaidant dalimis (PartNumber) turi sutapti visose išskaidytose rinkmenos dalyse (PartNumber= 1,2,3,...).

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
SI	KN1	2017/01/01	2017/12/31	3	1	X
SI	KN1	2017/01/01	2017/12/31	3	2	
SI	KN1	2017/01/01	2017/12/31	3	3	

c. Jei MM teikia SI tipo rinkmeną iš KN1 padalinio / sistemos (Entity) už metus, skaidytą laikotarpiais po mėnesį, visose dalyse NumberOfParts ir PartNumber pildomi vienodi, lygūs 1.

Teikiant PI/PA/SI/MG/AS tipo rinkmenos dalis, skaidytas trumpesniais už ataskaitinius metus laikotarpiais (PeriodStart - PeriodEnd), pagrindinės bylos duomenys turi būti pildomi kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje: jie gali būti pildomi už visą ataskaitinį laikotarpį kartojant tą pačią informaciją kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje; arba kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje teikiami tik su tuo laikotarpiu susiję pagrindinės bylos duomenys.

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
SI	KN1	2017/01/01	2017/01/31	1	1	X
SI	KN1	2017/02/01	2017/02/28	1	1	X
SI	KN1	2017/03/01	2017/03/31	1	1	X
...
SI	KN1	2017/12/01	2017/12/31	1	1	X

d. Jei MM teikia SI tipo rinkmeną iš KN1 padalinio/sistemos (Entity) už metus, skaidytą laikotarpiais po mėnesį ir vieną jų (pvz. sausio mėnesį) dar papildomai skaido į 3 dalis, tada pildo kaip nurodyta lentelėje žemiau.

Teikiant PI/PA/SI/MG/AS tipo rinkmenos dalis, skaidytas trumpesniais už ataskaitinius metus laikotarpiais (PeriodStart - PeriodEnd), pagrindinės bylos duomenys turi būti pildomi kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje: jie gali būti pildomi už visą ataskaitinį laikotarpį kartojant tą pačią informaciją kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje; arba kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje teikiami tik su tuo laikotarpiu susiję pagrindinės bylos duomenys.

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
SI	KN1	2017/01/01	2017/01/31	3	1	X
SI	KN1	2017/01/01	2017/01/31	3	2	
SI	KN1	2017/01/01	2017/01/31	3	3	
SI	KN1	2017/02/01	2017/02/28	1	1	X
SI	KN1	2017/03/01	2017/03/31	1	1	X
...
SI	KN1	2017/12/01	2017/12/31	1	1	X

2. Žemiau papunkčiuose pateikti GL tipo rinkmenos dalies skaidymo alternatyvų pavyzdžiai. Šiuo atveju pavyzdyme pasirinkta, kad mokesčių mokėtojo ataskaitiniai metai prasideda nuo gegužės 1 d.

a. Jei MM teikia GL tipo rinkmeną už metus, niekaip neskaidytą.

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
GL	MM	2017/05/01	2018/04/30	1	1	X

b. Jei MM teikia GL tipo rinkmeną už metus laikotarpiais neskaidytą, bet skaidytą į 3 dalis, tokiam skaidymui identifikuoti pildo laukelius NumberOfParts ir PartNumber. Pagrindinės bylos duomenys pildomi tik 1-oje dalyje. Tipas (DataType), padalinys/sistema (Entity), laikotarpis (PeriodStart, PeriodEnd), daliių skaičius (NumberOfParts) skaidant dalimis (PartNumber) turi sutapti visose išskaidytose rinkmenos dalyse (PartNumber= 1,2,3,...).

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
GL	MM	2017/05/01	2018/04/30	3	1	X
GL	MM	2017/05/01	2018/04/30	3	2	
GL	MM	2017/05/01	2018/04/30	3	3	

c. Jei MM teikia GL tipo rinkmeną už metus, skaidytą laikotarpiais po mėnesį, tada visose dalyse NumberOfParts ir PartNumber pildomi vienodi ir lygūs 1.

SVARBU: Teikiant GL tipo rinkmenos dalis, skaidytas trumpesniais už ataskaitinius metus laikotarpiais (PeriodStart - PeriodEnd):

1) pagrindinės bylos grupė „2.1 Didžioji knyga“ grupė (GLAccounts) turi būti teikiama už visus ataskaitinius metus (neskaidytą laikotarpiais). GLAccounts duomenų grupė teikiama kiekvienoje rinkmenos dalyje ta pati arba paskutinio laikotarpio rinkmenos dalyje (I.SAF-T bus vertinama/saugoma tik paskutinio laikotarpio rinkmenos dalyje pateikta GLAccounts duomenų grupė);

2) kitų pagrindinės bylos duomenų grupių duomenys pildomi kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje: jie gali būti pildomi už visą ataskaitinį laikotarpį kartojant tą pačią informaciją kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje; arba kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje teikiami tik su tuo laikotarpiu susiję pagrindinės bylos duomenys.

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
GL	MM	2017/05/01	2017/05/31	1	1	X
GL	MM	2017/06/01	2017/06/30	1	1	X
GL	MM	2017/07/01	2017/07/31	1	1	X
...
GL	MM	2018/04/01	2018/04/30	1	1	X

d. Jei MM teikia GL tipo rinkmeną už metus, skaidytą laikotarpiais po mėnesį ir vieną jų (pvz. sausio mėnesį) dar papildomai skaido į 3 dalis, tada pildo kaip nurodyta lentelėje žemiau.

SVARBU: Teikiant GL tipo rinkmenos dalis, skaidytas trumpesniais už ataskaitinius metus laikotarpiais (PeriodStart - PeriodEnd):

1) pagrindinės bylos grupė „2.1 Didžioji knyga“ grupė (GLAccounts) turi būti teikiama už visus ataskaitinius metus (neskaidytą laikotarpiais). GLAccounts duomenų grupė teikiama kiekvienoje rinkmenos dalyje ta pati arba paskutinio laikotarpio rinkmenos dalyje (I.SAF-T bus vertinama/saugoma tik paskutinio laikotarpio rinkmenos dalyje pateikta GLAccounts duomenų grupė);

2) kitų pagrindinės bylos duomenų grupių duomenys pildomi kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje: jie gali būti pildomi už visą ataskaitinį laikotarpį kartojant tą pačią informaciją kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje; arba kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje teikiami tik su tuo laikotarpiu susiję pagrindinės bylos duomenys.

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
GL	MM	2017/05/01	2017/05/31	3	1	X
GL	MM	2017/05/01	2017/05/31	3	2	
GL	MM	2017/05/01	2017/05/31	3	3	
GL	MM	2017/06/01	2017/06/30	1	1	X
GL	MM	2017/07/01	2017/07/31	1	1	X
...

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
GL	MM	2018/04/01	2018/04/30	1	1	X

3. Žemiau papunkčiuose pateikti F tipo rinkmenos skaidymo alternatyvų pavyzdžiai.

a. Jei MM teikia F tipo rinkmeną už metus, niekaip neskaidytą.

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
F	MM	2017/01/01	2017/12/31	1	1	X

b. Jei MM teikia F tipo rinkmeną už metus, skaidytą laikotarpiais po mėnesį, tada visose dalyse NumberOfParts ir PartNumber pildomi vienodi ir lygūs 1.

SVARBU: Teikiant F tipo rinkmenos dalis, skaidytas trumpesniais už ataskaitinius metus laikotarpiais (PeriodStart - PeriodEnd):

1) pagrindinės bylos grupė „2.1 Didžioji knyga“ grupė (GLAccounts) turi būti teikiama už visus ataskaitinius metus (neskaidytą laikotarpiais). GLAccounts duomenų grupė teikiama kiekvienoje rinkmenos dalyje ta pati arba paskutinio laikotarpio rinkmenos dalyje (I.SAF-T bus vertinama/saugoma tik paskutinio laikotarpio rinkmenos dalyje pateikta GLAccounts duomenų grupė);

2) kitų pagrindinės bylos duomenų grupių duomenys pildomi kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje: jie gali būti pildomi už visą ataskaitinį laikotarpį kartojant tą pačią informaciją kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje; arba kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje teikiami tik su tuo laikotarpiu susiję pagrindinės bylos duomenys.

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
F	MM	2017/01/01	2017/01/31	1	1	X
F	MM	2017/02/01	2017/02/28	1	1	X
F	MM	2017/03/01	2017/03/31	1	1	X
...
F	MM	2017/12/01	2017/12/31	1	1	X

3. XSD aprašymas

Žemiau šiame skyriuje pateikiamas XSD aprašymas.

Naudojami tipai:

Elements	Complex types	Simple types
	AuditFile	
	AddressStructure	ISOCountryCode
	AmountStructure	ISOCurrencyCode
	AnalysisStructure	SAFcodeType
	BankAccountStructure	SAFdate
	CompanyHeaderStructure	SAFdateTime
	CompanyStructure	SAFemailType
	ContactHeaderStructure	SAFentityType
	ContactInformationStructure	SAFexchangerateType
	HeaderStructure	SAFlongtextType
	InvoiceStructure	SAFmiddle1textType
	PersonNameStructure	SAFmiddle2textType
	SelectionCriteriaStructure	SAFmonetaryType
	ShippingPointStructure	SAFquantityType
	TaxIDStructure	SAFshorttextType
	TaxInformationStructure	SAFweightType
	TaxRegistrationStructure	

element AuditFile	
diagram	<pre>graph LR; AuditFile[AuditFile] --> Header[Header]; AuditFile --> MasterFiles[MasterFiles]; AuditFile --> GeneralLedgerEntries[GeneralLedgerEntries]; AuditFile --> SourceDocuments[SourceDocuments]</pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	Header MasterFiles GeneralLedgerEntries SourceDocuments

3.1. Antraštinė dalis

element **AuditFile/Header**

diagram	<pre> classDiagram class Header class HeaderStructure { <<extension>> AuditFileVersion AuditFileCountry AuditFileDateCreated SoftwareCompanyName SoftwareID SoftwareVersion FiscalYearFrom FiscalYearTo Company DefaultCurrencyCode SelectionCriteria TaxAccountingBasis Entity DataType NumberOfParts PartNumber } Header --> HeaderStructure HeaderStructure < -- Antraštinė </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-

type	extension of HeaderStructure
properties	content complex
children	AuditFileVersion AuditFileCountry AuditFileDateCreated SoftwareCompanyName SoftwareID SoftwareVersion FiscalYearFrom FiscalYearTo Company DefaultCurrencyCode SelectionCriteria TaxAccountingBasis Entity DataType NumberOfParts PartNumber
annotation	documentation Antraštinė.

element AuditFile/Header/TaxAccountingBasis

diagram	 Kaupimo ar pinigų principas. Pasirinkimai: K –kaupimo, P – pinigu.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18 enumeration K enumeration P
annotation	documentation Kaupimo ar pinigu principas. Pasirinkimai: K –kaupimo, P – pinigu.

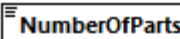
element AuditFile/Header/Entity

diagram	 Unikalus padalinio / informacinės sistemos identifikatorius, pvz., SANDELIS1, KAUNO_DEP, SISTEMA_1. Teikiant tikslinančią rinkmenos dalį, turi būti nurodamas tikslinamos rinkmenos dalies identifikatorius.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFEntityType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [A-Z0-9]*
annotation	documentation Unikalus padalinio / informacinės sistemos identifikatorius, pvz., SANDELIS1, KAUNO_DEP, SISTEMA_1. Teikiant tikslinančią rinkmenos dalį, turi būti nurodamas tikslinamos rinkmenos dalies identifikatorius.

element AuditFile/Header/Data-Type

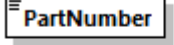
diagram	 Data-Type <p>Nurodomas teikiamų duomenų tipas. Pasirinkimai: „F” – visa SAF-T rinkmena, „GL” – didžiosios knygos duomenys, „SI” – pardavimų duomenys, „PI” – pirkimų duomenys, „PA” – mokėjimų duomenys, „MG” – prekių judėjimas, „AS” – ūkinų operacijų ar ūkinų įvykių dėl turto duomenys.</p>																											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t																											
type	restriction of SAFshorttextType																											
properties	content simple																											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>GL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>MG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18		enumeration	F		enumeration	GL		enumeration	SI		enumeration	PI		enumeration	PA		enumeration	MG		enumeration	AS	
Kind	Value	Annotation																										
maxLength	18																											
enumeration	F																											
enumeration	GL																											
enumeration	SI																											
enumeration	PI																											
enumeration	PA																											
enumeration	MG																											
enumeration	AS																											
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas teikiamų duomenų tipas. Pasirinkimai: „F” – visa SAF-T rinkmena, „GL” – didžiosios knygos duomenys, „SI” – pardavimų duomenys, „PI” – pirkimų duomenys, „PA” – mokėjimų duomenys, „MG” – prekių judėjimas, „AS” – ūkinų operacijų ar ūkinų įvykių dėl turto duomenys.</p>																											

element AuditFile/Header/NumberOfParts

diagram	 NumberOfParts <p>Rinkmenos dalų skaičius. Elemento reikšmė skaičiuojama padalinio / informacinės sistemos (Entity), duomenų tipo (DataType) ir laikotarpio (PeriodStart – PeriodEnd) lygmeniu. Jei rinkmena, kurios padalinio / informacinės sistemos (Entity), duomenų tipo (DataType) ir laikotarpio (PeriodStart – PeriodEnd) reikšmės vienodos, dar skaidoma į dalis, kiekvienoje jų „Dalių skaičius“ (NumberOfParts) elemente turi būti nurodytas tas pats dalų skaičius, o „Rinkmenos dalis“ (PartNumber) elemento tos dalys sunumeruotos eilės tvarka.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Rinkmenos dalų skaičius. Elemento reikšmė skaičiuojama padalinio / informacinės sistemos (Entity), duomenų tipo (DataType) ir laikotarpio (PeriodStart – PeriodEnd) lygmeniu. Jei rinkmena, kurios padalinio /</p>

	informacinių sistemos (Entity), duomenų tipo (DataType) ir laikotarpio (PeriodStart – PeriodEnd) reikšmės vienodos, dar skaidoma į dalis, kiekvienoje jų „Dalių skaičius“ (NumberOfParts) elemente turi būti nurodytas tas pats dalių skaičius, o „Rinkmenos dalis“ (PartNumber) elemente tos dalys sunumeruotos eilės tvarka.
--	--

element AuditFile/Header/PartNumber

diagram	 <p>Rinkmenos dalies eilės numeris (pvz.: 1, 2, 3 ir t. t.). Kai SAF-T rinkmena skaidoma dalimis, visose rinkmenos dalyse (toliau – rinkmena) elementų padalinys / informacinė sistema (Entity), duomenų tipas (DataType) ir laikotarpio (PeriodStart – PeriodEnd) reikšmės turi sutapti.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple
annotation	documentation Rinkmenos dalies eilės numeris (pvz.: 1, 2, 3 ir t. t.). Kai SAF-T rinkmena skaidoma dalimis, visose rinkmenos dalyse (toliau – rinkmena) elementų padalinys / informacinė sistema (Entity), duomenų tipas (DataType) ir laikotarpio (PeriodStart – PeriodEnd) reikšmės turi sutapti.

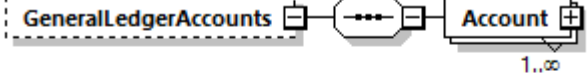
3.2. Pagrindinės bylos duomenys

element **AuditFile/MasterFiles**

diagram	<pre> graph LR MF[MasterFiles] --- GLA[GeneralLedgerAccounts] MF --- C[Customers] MF --- S[Suppliers] MF --- TT[TaxTable] MF --- UOT[UOMTable] MF --- ATT[AnalysisTypeTable] MF --- MTT[MovementTypeTable] MF --- P[Products] MF --- PS[PhysicalStock] MF --- A[Assets] MF --- O[Owners] </pre> <p>Pagrindinė duomenų byla.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

properties	minOcc maxOcc content	0 1 complex
children	GeneralLedgerAccounts Customers Suppliers TaxTable UOMTable AnalysisTypeTable MovementTypeTable Products PhysicalStock Assets Owners	
annotation	<p>documentation</p> <p>Pagrindinė duomenų byla.</p>	

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts

diagram	 <p>Didžioji knyga.</p> <p>Buhalterinės sąskaitos duomenys.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc maxOcc content
children	Account
annotation	<p>documentation</p> <p>Didžioji knyga.</p>

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account

diagram	<pre> classDiagram class Account { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės sąskaitos kodas, Galima išraukti sub sąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padaliny, regionas, grupė ir filialas / departamentas. >> <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės sąskaitos pavadinimas. >> <<Sąskaitos kodas pagal Sąskaitų klasifikatorius Nr.1 – Nr. 3 (Apaščio 2 priedas). >> <<Sąskaitos pavadinimas pagal Sąskaitų klasifikatorius Nr. 1 – Nr. 3 (Apaščio 2 priedas). >> <<Sąskaitos tipas. Pasirinkimai: „IT“ (Igaliausias turtas), „TT“ (Trumpalaikis turtas), „NK“ (Nuosavas kapitalas), „P“ (Įspareigojimai), „P“ (Pajamos), „S“ (Sąnaudos), „KT“ (Kitas). >> <<Debeto likutis rinkmenos laikotarpiu pradžioje, įvertintas antrastėje nurodyta standartine valuta. >> <<Kredito likutis rinkmenos laikotarpiu pradžioje, įvertintas antrastėje nurodyta standartine valuta. >> <<Debeto likutis rinkmenos laikotarpiu pabaigoje, įvertintas antrastėje nurodyta standartine valuta. >> <<Kredito likutis rinkmenos laikotarpiu pabaigoje, įvertintas antrastėje nurodyta standartine valuta. >> <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės sąskaitos lygis. Pasirinkimai: „S1“ (1 lygio agreguota suminė sąskaita, kuri nėra jokios sąskaitos sub sąskaita ir turi 2 lygio ir arba suminių, arba detalų sub sąskaitų, pvz., 1), „S2“ (2 lygio agreguota suminė sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos sub sąskaita ir turi 2 lygio arba suminių sub sąskaitų, pvz., 11, 113), „S“ (suminė sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos sub sąskaita ir turi tik detalų sub sąskaitų, pvz., 1131), „D1“ (detali sąskaita, kuri nėra jokios sąskaitos sub sąskaita ir neturi sub sąskaitų), „D“ (detali sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio, arba suminės sąskaitos sub sąskaita ir neturi sub sąskaitų, pvz., 11311). >> <<Vienu lygiu aukščiausė suminė sąskaita, į kuria jeina subjekto apskaitos sistemoje naudojama buhalterinė sąskaita. Jei buhalterinė sąskaita nėra jokios sąskaitos sub sąskaitomis, elementas neužpildomas. >> } Account < -- AccountID Account < -- AccountDescription Account < -- AccountTableID Account < -- AccountTableDescription Account < -- AccountType Account < -- OpeningDebitBalance Account < -- OpeningCreditBalance Account < -- ClosingDebitBalance Account < -- ClosingCreditBalance Account < -- GroupingCategory Account < -- GroupingCode </pre> <p>Account</p> <p>1..∞</p> <p>Buhalerinės sąskaitos duomenys.</p>				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded
minOcc	1				
maxOcc	unbounded				

	content	complex
children		AccountID AccountDescription AccountTableID AccountTableDescription AccountType OpeningDebitBalance OpeningCreditBalance ClosingDebitBalance ClosingCreditBalance GroupingCategory GroupingCode
annotation	documentation	Buhalterinės sąskaitos duomenys.

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountID

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingu lygiu tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingu lygiu tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.						

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountDescription

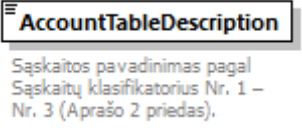
diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos pavadinimas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	256	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	256						
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos pavadinimas.						

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountTableID

diagram	 <p>Sąskaitos kodas pagal Sąskaitų klasifikatorius Nr.1 – Nr. 3 (Apaščio 2 priedas).</p>
---------	---

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	documentation Sąskaitos kodas pagal Sąskaitų klasifikatorius Nr.1 – Nr. 3 (Apaščio 2 priedas).		

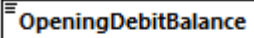
element **AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountTableDescription**

diagram	 <p>Sąskaitos pavadinimas pagal Sąskaitų klasifikatorius Nr. 1 – Nr. 3 (Apaščio 2 priedas).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 256
annotation	documentation Sąskaitos pavadinimas pagal Sąskaitų klasifikatorius Nr. 1 – Nr. 3 (Apaščio 2 priedas).

element **AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountType**

diagram	 <p>Sąskaitos tipas. Pasirinkimai: „IT“ (Ilgalaikis turtas), „TT“ (Trumpalaikis turtas), „NK“ (Nuosavas kapitalas), „I“ (Isipareigojimai), „P“ (Pajamos), „S“ (Sąnaudos), „KT“ (Kita).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 18
	enumeration IT
	enumeration TT
	enumeration NK
	enumeration I
	enumeration P
	enumeration S
	enumeration KT
annotation	documentation Sąskaitos tipas. Pasirinkimai: „IT“ (Ilgalaikis turtas), „TT“ (Trumpalaikis turtas), „NK“ (Nuosavas kapitalas), „I“ (Isipareigojimai), „P“ (Pajamos), „S“ (Sąnaudos), „KT“ (Kita).

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/OpeningDebitBalance

diagram	 <p>Debeto likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Debeto likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.	

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/OpeningCreditBalance

diagram	 <p>Kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.	

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingDebitBalance

diagram	 <p>Debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.	

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingCreditBalance

diagram	<p>Kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, jvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, jvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.	

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/GroupingCategory

diagram	<p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos lygis. Pasirinkimai: „S1L“ (1 lygio aggreguota suminė sąskaita, kuri nera jokios sąskaitos subsąskaita ir turi 2 lygio ir / arba suminių, ir / arba detalių subsąskaitų, pvz., 1), „S2L“ (2 lygio aggreguota suminė sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos subsąskaita ir turi 2 lygio ir / arba suminių subsąskaitų, pvz., 11, 113), „S“ (suminė sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos subsąskaita ir turi tik detalių subsąskaitų, pvz., 1131), „D1L“ (detali sąskaita, kuri nera jokios sąskaitos subsąskaita ir neturi subsąskaitų), „D“ (detali sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio, arba suminės sąskaitos subsąskaita ir neturi subsąskaitų, pvz., 11311).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of SAFshorttextType		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	18	
	enumeration	S1L	
	enumeration	S2L	
	enumeration	S	
	enumeration	D1L	
	enumeration	D	
annotation	documentation	Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos lygis. Pasirinkimai: „S1L“ (1 lygio aggreguota suminė sąskaita, kuri nera jokios sąskaitos subsąskaita ir turi 2 lygio ir / arba suminių, ir / arba detalių	

	subsąskaitų, pvz., 1), „S2L“ (2 lygio agreguota suminė sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos subsąskaita ir turi 2 lygio ir / arba suminių subsąskaitų, pvz., 11, 113), „S“ (suminė sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos subsąskaita ir turi tik detalių subsąskaitų, pvz., 1131), „D1L“ (detali sąskaita, kuri nėra jokios sąskaitos subsąskaita ir neturi subsąskaitų), „D“ (detali sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio, arba suminės sąskaitos subsąskaita ir neturi subsąskaitų, pvz., 1131).
--	--

element **AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/GroupingCode**

diagram	<p>Vienu lygiu aukštesnė suminė sąskaita, į kurią jeina subjekto apskaitos sistemoje naudojama buhalterinė sąskaita. Jei buhalterinė sąskaita nėra jokios sąskaitos subsąskaita, elementas neužpildomas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFshorttextType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	18						
annotation	<p>documentation</p> <p>Vienu lygiu aukštesnė suminė sąskaita, į kurią jeina subjekto apskaitos sistemoje naudojama buhalterinė sąskaita. Jei buhalterinė sąskaita nėra jokios sąskaitos subsąskaita, elementas neužpildomas.</p>						

element **AuditFile/MasterFiles/Customers**

diagram	<p>Pirkėjai, kiti debitoriai (esantys rinkmenoje).</p> <p>Pirkėjas, debitorius.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Customer						
annotation	<p>documentation</p> <p>Pirkėjai, kiti debitoriai (esantys rinkmenoje).</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer

diagram	<pre> classDiagram class CompanyStructure { RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount } class Customer { <<Pirkėjas, debitorius.>> } Customer "1..>" CompanyStructure CompanyStructure "1..>" Contact CompanyStructure "1..>" TaxRegistration CompanyStructure "1..>" BankAccount CompanyStructure "1..>" Address CompanyStructure "1..>" Name CompanyStructure "1..>" RegistrationNumber CompanyStructure "1..>" Contact CompanyStructure "1..>" TaxRegistration CompanyStructure "1..>" BankAccount class CustomerID class SelfBillingIndicator class AccountID { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės sąskaitos, kurioje apskatomos pirkėjo, užmokesčių / gautinės sumos kodas. Galimi priskaičiuoti numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padaliny, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class OpeningDebitBalance class OpeningCreditBalance class ClosingDebitBalance class ClosingCreditBalance class OpenSalesInvoices { <<Neapmokėtų pardavimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpiu pradžioje.>> } AccountID "1..>" Customer Customer "0..>" CustomerID Customer "0..>" SelfBillingIndicator Customer "0..>" AccountID Customer "0..>" OpeningDebitBalance Customer "0..>" OpeningCreditBalance Customer "0..>" ClosingDebitBalance Customer "0..>" ClosingCreditBalance Customer "0..>" OpenSalesInvoices </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	extension of CompanyStructure
properties	minOcc 1

	maxOcc content complex	unbounded
children		RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount CustomerID SelfBillingIndicator AccountID OpeningDebitBalance OpeningCreditBalance ClosingDebitBalance ClosingCreditBalance OpenSalesInvoices
annotation	documentation	Pirkėjas, debitorius.

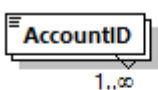
element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/CustomerID

diagram		Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.
namespace		https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type		SAFmiddle1textType
properties	content	simple
facets	Kind	Value maxLength Annotation
		35
annotation	documentation	Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/SelfBillingIndicator

diagram		Žymima „V”, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą išsirašo pats prekių gavėjas.
namespace		https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type		SAFcodeType
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple
facets	Kind	Value maxLength Annotation
		24
annotation	documentation	Žymima „V”, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą išsirašo pats prekių gavėjas.

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/AccountID

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje apskaitomos pirkėjo, debitoriaus skolos / gautinos sumos kodas. Galima ištraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingu lygiu tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	simple
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje apskaitomos pirkėjo, debitoriaus skolos / gautinos sumos kodas. Galima ištraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingu lygiu tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpeningDebitBalance

diagram	 <p>Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) debeto likutis rinkmenos laikotarpiu pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmonetaryType									
properties	<table> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>nillable</td><td>true</td></tr> </table>	content	simple	nillable	true					
content	simple									
nillable	true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td><td>18</td><td></td></tr> <tr> <td>fractionDigits</td><td>2</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) debeto likutis rinkmenos laikotarpiu pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>									

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpeningCreditBalance

diagram	OpeningCreditBalance Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.	

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/ClosingDebitBalance

diagram	ClosingDebitBalance Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.	

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/ClosingCreditBalance

diagram	ClosingCreditBalance Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	

	fractionDigits	2
annotation	documentation	Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.

element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices**

diagram	<pre> classDiagram class OpenSalesInvoices { * InvoiceNo * InvoiceDate * GLPostingDate * TransactionID * Amount * CurrencyAmount * CurrencyCode * UnpaidAmount * CurrencyUnpaidAmount * CurrencyCode } OpenSalesInvoices "0..∞" --> InvoiceNo OpenSalesInvoices --> InvoiceDate OpenSalesInvoices --> GLPostingDate OpenSalesInvoices --> TransactionID OpenSalesInvoices --> Amount OpenSalesInvoices --> CurrencyAmount OpenSalesInvoices --> CurrencyCode OpenSalesInvoices --> UnpaidAmount OpenSalesInvoices --> CurrencyUnpaidAmount OpenSalesInvoices --> CurrencyCode </pre> <p>OpenSalesInvoices (0..∞)</p> <p>Neapmokėtu pardavimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpiu pradžioje.</p> <p>InvoiceNo Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.</p> <p>InvoiceDate Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.</p> <p>GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas.</p> <p>TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p> <p>Amount Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.</p> <p>CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.</p> <p>UnpaidAmount Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>CurrencyUnpaidAmount Neapmokėta suma atitinkama valiuta.</p> <p>CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						

children	InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate TransactionID Amount CurrencyAmount CurrencyCode UnpaidAmount CurrencyUnpaidAmount CurrencyCode
annotation	documentation Neapmokėtų pardavimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpio pradžioje.

element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/InvoiceNo**

diagram	<p>Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.

element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/InvoiceDate**

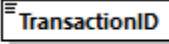
diagram	<p>Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	documentation Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.

element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/GLPostingDate**

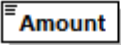
diagram	<p>Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01

annotation	documentation Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ükinės operacijos ar ükinio jvykio įrašas.
------------	---

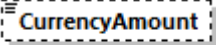
element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/TransactionID

diagram	 <p>Unikalus numeris, kuris priskirtas ükinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	documentation Unikalus numeris, kuris priskirtas ükinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.						

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/Amount

diagram	 <p>Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmonetaryType									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	documentation Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.									

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/CurrencyAmount

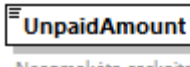
diagram	 <p>Suma atitinkama valiuta.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Suma atitinkama valiuta.		

element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/CurrencyCode**

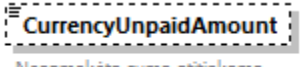
diagram	 <p>CurrencyCode</p> <p>Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	ISOCurrencyCode		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	3	
annotation	documentation Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.		

element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/UnpaidAmount**

diagram	 <p>UnpaidAmount</p> <p>Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antrašteje nurodyta valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content	simple	
	nillable	true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antrašteje nurodyta valiuta.		

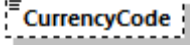
element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/CurrencyUnpaidAmount

diagram	 <p>CurrencyUnpaidAmount</p> <p>Neapmokėta suma atitinkama valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc	0	

	maxOcc content	1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Neapmokėta suma atitinkama valiuta.		

element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/CurrencyCode**

diagram	 Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ISOCurrencyCode
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 3
annotation	documentation Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD.

element **AuditFile/MasterFiles/Suppliers**

diagram	 Tiekėjai, kiti kreditoriai (esantys rinkmenoje). Tiekėjas, kreditorius.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Supplier
annotation	documentation Tiekėjai, kiti kreditoriai (esantys rinkmenoje).

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier

diagram	<pre> classDiagram class CompanyStructure { RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount } class Supplier { <<Supplier>> } CompanyStructure "1..∞" --> "1..∞" Supplier class SupplierID class SelfBillingIndicator class AccountID "1..∞" class OpeningDebitBalance class OpeningCreditBalance class ClosingDebitBalance class ClosingCreditBalance class OpenPurchaseInvoices "0..∞" </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	extension of CompanyStructure
properties	minOcc 1

	maxOcc content	unbounded complex
children		RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount SupplierID SelfBillingIndicator AccountID OpeningDebitBalance OpeningCreditBalance ClosingDebitBalance ClosingCreditBalance OpenPurchaseInvoices
annotation	documentation	Tiekėjas, kreditorius.

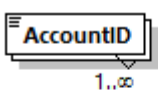
element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/SupplierID

diagram	 Tiekėjo, kreditoriaus unikalus numeris subjekto apskaitos sistemoje.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Tiekėjo, kreditoriaus unikalus numeris subjekto apskaitos sistemoje.

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/SelfBillingIndicator

diagram	 Žymima „V”, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą išsirašo pats prekių gavėjas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Žymima „V”, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą išsirašo pats prekių gavėjas.

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/AccountID

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje apskaitomos skolos / mokėtinų sumų tiekėjui, kreditorui, kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	simple
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	simple						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje apskaitomos skolos / mokėtinų sumų tiekėjui, kreditorui, kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpeningDebitBalance

diagram	 <p>Skolos (permokos) tiekėjui, kreditorui debeto likutis rinkmenos laikotarpiu pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmonetaryType									
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>nillable</td> <td>true</td> </tr> </table>	content	simple	nillable	true					
content	simple									
nillable	true									
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Skolos (permokos) tiekėjui, kreditorui debeto likutis rinkmenos laikotarpiu pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>									

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpeningCreditBalance

diagram	OpeningCreditBalance Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, jvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, jvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.	

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/ClosingDebitBalance

diagram	ClosingDebitBalance Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, jvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, jvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.	

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/ClosingCreditBalance

diagram	ClosingCreditBalance Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, jvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	

	fractionDigits	2
annotation	documentation	Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu i kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices

diagram	<pre> classDiagram class OpenPurchaseInvoices { InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate TransactionID Amount CurrencyAmount CurrencyCode UnpaidAmount CurrencyUnpaidAmount CurrencyCode } OpenPurchaseInvoices < --> ... : 0..∞ </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the OpenPurchaseInvoices element. It consists of the following components:</p> <ul style="list-style-type: none"> OpenPurchaseInvoices: A dashed-line class representing the element. It has a multiplicity of 0..∞ at its end, indicating it can appear multiple times. Attributes (represented by solid-line boxes): <ul style="list-style-type: none"> InvoiceNo: Description: Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris. InvoiceDate: Description: Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data. GLPostingDate: Description: Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas. TransactionID: Description: Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinėi operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. Amount: Description: Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta. CurrencyAmount: Description: Suma atitinkama valiuta. CurrencyCode: Description: Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO4217 standartą, pavyzdžiui, USD. UnpaidAmount: Description: Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta. CurrencyUnpaidAmount: Description: Neapmokėta suma atitinkama valiuta. CurrencyCode: Description: Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0

	maxOcc content	unbounded complex
children		InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate TransactionID Amount CurrencyAmount CurrencyCode UnpaidAmount CurrencyUnpaidAmount CurrencyCode
annotation	documentation	Neapmokėtų pirkimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpio pradžioje.

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/InvoiceNo

diagram	InvoiceNo Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.								
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t								
type	SAFmiddle2textType								
properties	content simple								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation							
maxLength	70								
annotation	documentation Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.								

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/InvoiceDate

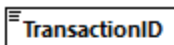
diagram	InvoiceDate Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
type	SAFdate											
properties	content simple nillable true											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation										
minInclusive	1900-01-01											
maxExclusive	2100-01-01											
annotation	documentation Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.											

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/GLPostingDate

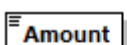
diagram	GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio irašas.								
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t								
type	SAFdate								
properties	content simple nillable true								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01	
Kind	Value	Annotation							
minInclusive	1900-01-01								

	maxExclusive	2100-01-01
annotation	documentation	Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ükinės operacijos ar ükinio jvykio įrašas.

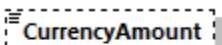
element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/TransactionID

diagram	 <p>Unikalus numeris, kuris priskirtas ükinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Unikalus numeris, kuris priskirtas ükinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/Amount

diagram	 <p>Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmonetaryType									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>									

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/CurrencyAmount

diagram	 <p>Suma atitinkama valiuta.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmonetaryType									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									

annotation	documentation Suma atitinkama valiuta.
------------	---

element **AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/CurrencyCode**

diagram	 Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO4217 standartą, pavyzdžiu, USD.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ISOCurrencyCode
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 3
annotation	documentation Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO4217 standartą, pavyzdžiu, USD.

element **AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/UnpaidAmount**

diagram	 Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/CurrencyUnpaidAmount

diagram	 Neapmokėta suma atitinkama valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2

annotation	documentation Neapmokėta suma atitinkama valiuta.
------------	--

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/CurrencyCode

diagram	<p>Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ISOCurrencyCode						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3	
Kind	Value	Annotation					
length	3						
annotation	documentation Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.						

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable

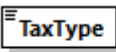
diagram	<p>Mokesčių klasifikatoriaus duomenys. Nurodomi visi subjekto apskaitos sistemoje naudojami mokesčių klasifikatoriai, pavyzdžiu, PVM, pelno mokesčio, akcizų mokesčio ir kt.</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	TaxTableEntry						
annotation	documentation Mokesčių klasifikatoriaus duomenys. Nurodomi visi subjekto apskaitos sistemoje naudojami mokesčių klasifikatoriai, pavyzdžiu, PVM, pelno mokesčio, akcizų mokesčio ir kt.						

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry

diagram	<p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas.</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipo aprašymas.</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (duomenys).</p>
---------	---

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	TaxType Description TaxCodeDetails
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas.

element **AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxType**

diagram	 TaxType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.

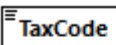
element **AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/Description**

diagram	 Description Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipo aprašymas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipo aprašymas.

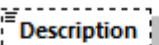
element **AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails**

diagram	<pre> classDiagram class TaxCodeDetails { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (duomenys).>> <<1..>> } class TaxCode { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas.>> } class Description { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio kodo aprašymas.>> } class TaxPercentage { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksotas mokesčis).>> } class FlatTaxRate { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas fiksotas mokesčis (jei nenaudojamas mokesčio tarifas).>> } class Country { <<Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.>> } class STITaxCode { <<Mokesčio kodas pagal PVM ir Pelno mokesčio klasifikatorius Nr.1 ir Nr.2, patvirtintus VMI prie FM 2015 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. VA-49 „Dėl standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų patvirtinimo“ (2 priedas). Kai subjekto apskaitos programoje naudojamų PVM arba PM klasifikatorių reikšmių negalima susieti su VMI klasifikatorių reikšmėmis, nurodomas atitinkamo klasifikatoriaus kodas PVM100 arba PM100.>> } TaxCodeDetails "1..>>" TaxCode TaxCodeDetails "1..>>" Description TaxCodeDetails "1..>>" TaxPercentage TaxCodeDetails "1..>>" FlatTaxRate TaxCodeDetails "1..>>" Country TaxCodeDetails "1..>>" STITaxCode </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	TaxCode Description TaxPercentage FlatTaxRate Country STITaxCode						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (duomenys).</p>						

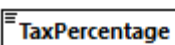
element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCode

diagram	 TaxCode Subjekto apskaitos sistemoje naudojanamas mokesčio kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojanamas mokesčio kodas.

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/Description

diagram	 Description Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio kodo aprašymas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio kodo aprašymas.

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxPercentage

diagram	 TaxPercentage Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksotas mokesčis).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	content simple nillable true
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksotas mokesčis).

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/FlatTaxRate

diagram	<pre> classDiagram class FlatTaxRate class AmountStructure { class Amount class CurrencyCode class CurrencyAmount } FlatTaxRate --> AmountStructure </pre> <p>FlatTaxRate Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas fiksuotas mokesčis (jei nenaudojamas mokesčio tarifas).</p> <p>AmountStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> Amount Suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta. CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams. CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas fiksuotas mokesčis (jei nenaudojamas mokesčio tarifas).

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/Country

diagram	<pre> classDiagram class Country </pre> <p>Country Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	ISOCountryCode									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	3	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	3									
annotation	documentation Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.									

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/STITaxCode

diagram	<p>Mokesčio kodas pagal PVM ir Pelno mokesčio klasifikatorius Nr.1 ir Nr.2, patvirtintus VMI prie FM 2015 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. VA-49 „Dėl standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų patvirtinimo“ (2 priedas). Kai subjekto apskaitos programoje naudojamų PVM arba PM klasifikatorių reikšmių negalima susieti su VMI klasifikatorių reikšmėmis, nurodomas atitinkamo klasifikatoriaus kodas PVM100 arba PM100.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokesčio kodas pagal PVM ir Pelno mokesčio klasifikatorius Nr.1 ir Nr.2, patvirtintus VMI prie FM 2015 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. VA-49 „Dėl standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų patvirtinimo“ (2 priedas). Kai subjekto apskaitos programoje naudojamų PVM arba PM klasifikatorių reikšmių negalima susieti su VMI klasifikatorių reikšmėmis, nurodomas atitinkamo klasifikatoriaus kodas PVM100 arba PM100.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/UOMTable

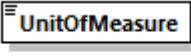
diagram	<p>Matavimo vienę klasifikatorius.</p> <p>1..∞ Matavimo vieneto įrašas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	UOMTableEntry						
annotation	<p>documentation</p> <p>Matavimo vienę klasifikatorius.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry

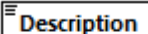
diagram	<p>Matavimo vieneto įrašas.</p> <p>1..∞</p> <p>UnitOfMeasure</p> <p>Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakutė.</p> <p>Description</p> <p>Matavimo vieneto aprašymas.</p>
---------	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	UnitOfMeasure Description
annotation	documentation Matavimo vieneto jrašas.

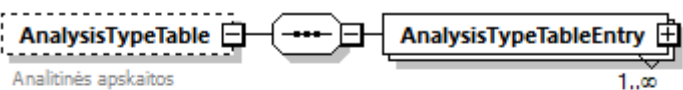
element AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry/UnitOfMeasure

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakuotė.

element AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry/Description

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Matavimo vieneto aprašymas.

element AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable

diagram	 Analitinės apskaitos klasifikatoriu duomenys. Naudojama tolimesnei sandorio duomenų detalizacijai. Pvz., vieneto sąnaudos, papildomos išlaidos (ar kaštų centras), projektas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	AnalysisTypeTableEntry
annotation	documentation

	Analitinės apskaitos klasifikatorių duomenys. Naudojama tolimesnei sandorio duomenų detalizacijai. Pvz., vieneto sąnaudos, papildomos išlaidos (ar kaštų centras), projektas.
--	---

element **AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry**

diagram	<pre> classDiagram class AnalysisTypeTableEntry { <<Klasifikatoriaus įrašas.>> } class AnalysisType class AnalysisTypeDescription class AnalysisID class AnalysisIDDescription class STIAnalysisID AnalysisTypeTableEntry "1..∞" --> AnalysisType : AnalysisTypeTableEntry "1..∞" --> AnalysisTypeDescription : AnalysisTypeTableEntry "1..∞" --> AnalysisID : AnalysisTypeTableEntry "1..∞" --> AnalysisIDDescription : AnalysisTypeTableEntry "1..∞" --> STIAnalysisID : </pre> <p>Klasifikatoriaus įrašas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	AnalysisType AnalysisTypeDescription AnalysisID AnalysisIDDescription STIAnalysisID						
annotation	<p>documentation</p> <p>Klasifikatoriaus įrašas.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisType

diagram	AnalysisType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFcodeType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t.		

element

AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisTypeDescription

diagram	AnalysisTypeDescription Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo aprašymas, pvz., „Kaštų centras”.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFlongtextType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	256	
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo aprašymas, pvz., „Kaštų centras”.		

element AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisID

diagram	AnalysisID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizės numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle1textType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizės numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).		

element

AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisIDDescription

diagram	<p>AnalysisIDDescription</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės numerio aprašymas, pvz., „Pagr. ofiso sąnaudos”.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	256	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	256						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės numerio aprašymas, pvz., „Pagr. ofiso sąnaudos”.</p>						

element **AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/STIAnalysisID**

diagram	<p>STIAnalysisID</p> <p>Analizės numeris pagal analitinės apskaitos „Pelnas“ klasifikatorių Nr.3, patvirtintą VMI prie FM 2015 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. VA-49 „Dėl standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų patvirtinimo“ (2 priedas). Kai subjekto apskaitos programoje naudojamų analitinės apskaitos klasifikatorių reikšmių negalima susieti su VMI klasifikatoriaus reikšmėmis, nurodomas VMI klasifikatoriaus analizės numeris APA-100.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmiddle1textType									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35				
Kind	Value	Annotation								
maxLength	35									
annotation	<p>documentation</p> <p>Analizės numeris pagal analitinės apskaitos „Pelnas“ klasifikatorių Nr.3, patvirtintą VMI prie FM 2015 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. VA-49 „Dėl standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų patvirtinimo“ (2 priedas). Kai subjekto apskaitos programoje naudojamų analitinės apskaitos klasifikatorių reikšmių negalima susieti su VMI klasifikatoriaus reikšmėmis, nurodomas VMI klasifikatoriaus analizės numeris APA-100.</p>									

element **AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable**

diagram	<p>MovementTypeTable MovementTypeTableEntry</p> <p>Atsargų judėjimo tipai.</p> <p>Atsargų judėjimo tipo įrašas.</p>
---------	---

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
properties	minOcc maxOcc content	0 1 complex
children	MovementTypeTableEntry	
annotation	documentation Atsargų judėjimo tipai.	

element AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry

diagram	<p>MovementTypeTableEntry 1..∞ Atsargų judėjimo tipo įrašas.</p> <p>MovementType Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kita).</p> <p>Description Atsargų judėjimo tipo aprašymas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc maxOcc content
children	MovementType Description
annotation	documentation Atsargų judėjimo tipo įrašas.

element AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/MovementType

diagram	<p>MovementType Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kita).</p>																		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t																		
type	restriction of SAFcodeType																		
properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PARD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PIR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	PARD		enumeration	PIR		enumeration	PP		enumeration	PG	
Kind	Value	Annotation																	
maxLength	24																		
enumeration	PARD																		
enumeration	PIR																		
enumeration	PP																		
enumeration	PG																		

	enumeration	PRG
	enumeration	VP
	enumeration	N
	enumeration	KT
	enumeration	
annotation	documentation	Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Viðinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kita).

element AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/Description

diagram			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFlongtextType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	256	
annotation	documentation Atsargų judėjimo tipo aprašymas.		

element AuditFile/MasterFiles/Products

diagram			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex		
children	Product		
annotation	documentation Prekės / paslaugos.		

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product

diagram	<pre> classDiagram class Product class ProductCode class GoodsServicesID class ProductGroup class Description class ValuationMethod class UOMBase class UOMStandard class UOMToUOMBaseConversionFactor class Tax Product "1..∞" --> ProductCode Product "1..∞" --> GoodsServicesID Product "1..∞" --> UOMBase Product "1..∞" --> UOMStandard Product "0..∞" --> Tax Product --> ProductGroup Product --> Description Product --> ValuationMethod Product --> UOMToUOMBaseConversionFactor </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	ProductCode GoodsServicesID ProductGroup Description ValuationMethod UOMBase UOMStandard UOMToUOMBaseConversionFactor Tax						
annotation	<p>documentation</p> <p>Prekė / paslauga.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ProductCode

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Prekės / paslaugos kodas.

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/GoodsServicesID

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24 enumeration PR enumeration PS enumeration IT enumeration KT
annotation	documentation Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elemento reikšmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turtas), „KT“ (Kita).

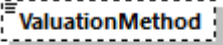
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ProductGroup

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Kodas, kuris nustato bendrą požymj, pagal kurį panašūs produktai yra sugrupuoti.

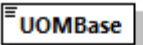
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Description

diagram	 Description Prekių ar paslaugų apibūdinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Prekių ar paslaugų apibūdinimas.

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ValuationMethod

diagram	 ValuationMethod Prekės / paslaugos jvertinimo būdas, pvz., FIFO, LIFO, vidutinė kaina ir kt.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Prekės / paslaugos jvertinimo būdas, pvz., FIFO, LIFO, vidutinė kaina ir kt.

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMBase

diagram	 UOMBase Prekių / paslaugų matavimo bazinis vienetas, į kurį sistemoje dažniausiai keičiami (konvertuojami) matavimo vienetai, pvz., litras, kilogramas, metras ir kt.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Prekių / paslaugų matavimo bazinis vienetas, į kurį sistemoje dažniausiai keičiami (konvertuojami) matavimo vienetai, pvz., litras, kilogramas, metras ir kt.

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMStandard

diagram							
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation</p> <p>Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, metrai, litrai ir kt.</p>						

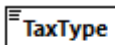
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMToUOMBaseConversionFactor

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	content simple nillable true
annotation	<p>documentation</p> <p>Matavimo vienetų konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetų konversijos koeficientas yra 0,001.</p>

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Tax

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	TaxType TaxCode
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokestis.</p>

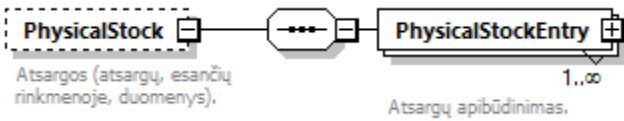
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Tax/TaxType

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčių tipas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčių tipas.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Tax/TaxCode

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock

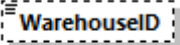
diagram	 <p>Atsargos (atsargų, esančių rinkmenoje, duomenys).</p> <p>Atsargų apibūdinimas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	PhysicalStockEntry						
annotation	<p>documentation</p> <p>Atsargos (atsargų, esančių rinkmenoje, duomenys).</p>						

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry

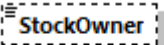
diagram	<p>PhysicalStockEntry</p> <p>Atsargų apibūdinimas.</p> <p>1..∞</p> <p>Not needed when UOMPhysicalStock equals UOMBase</p> <p>Atsargų matavimo vienetas – standartinis matavimo vienetas, kurio perkamos atsargas.</p> <p>Atsargų matavimo vienetas – standartinis matavimo vienetas, kurio perkamos atsargas.</p> <p>Atsargų kainos vienetui / vienetų grupės kiekui antrašteje nurodyta valuta rinkmenos laikotarpiu pradžioje (jei nesant rinkmenos laikotarpiu pabaigai).</p> <p>Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpiu pradžioje.</p> <p>Atsargų vertė rinkmenos laikotarpiu pradžioje.</p> <p>Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpiu pabaigoje.</p> <p>Atsargų vertė rinkmenos laikotarpiu pabaigoje.</p> <p>Atsargas apibūdinančios savybės.</p> <p>Informacija apie atsargas, turimas rinkmenos laikotarpiu pradžioje.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						

children	WarehouseID StockOwner StockOwnerID ProductCode ProductType ProductStatus CustomsProcedure UOMPhysicalStock UOMToUOMBaseConversionFactor UnitPrice OpeningStockQuantity OpeningStockValue ClosingStockQuantity ClosingStockValue StockCharacteristics PhysicalStockAcquisition
annotation	documentation Atsargų apibudinimas.

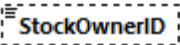
element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/WarehouseID

diagram	 Sandėlio, kuriame laikomos prekės, numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Sandėlio, kuriame laikomos prekės, numeris.

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockOwner

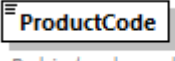
diagram	 Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininkas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininkas.

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockOwnerID

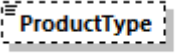
diagram	 Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininko identifikacinis numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation

	Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininko identifikacinis numeris.
--	---

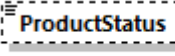
element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductCode

diagram	 Prekės / paslaugos kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Prekės / paslaugos kodas.

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductType

diagram	 Prekės tipas, skirtas nustatyti, kokios būklės yra prekė: žaliava, gaminama prekė, pagaminta prekė ar prekė, paruošta perparduoti.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Prekės tipas, skirtas nustatyti, kokios būklės yra prekė: žaliava, gaminama prekė, pagaminta prekė ar prekė, paruošta perparduoti.

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductStatus

diagram	 Prekės būsena, skirta nustatyti, kokios būklės yra prekė: nutrūkės gamybos procesas, prekė sugadinta, pasenusi, tinkama ar kt.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Prekės būsena, skirta nustatyti, kokios būklės yra prekė: nutrūkės gamybos procesas, prekė sugadinta, pasenusi, tinkama ar kt.

element **AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedure**

diagram	<pre> classDiagram class CustomsProcedure { <<Specialioji muitinės procedūra, kuri taikoma pagal muitinės išduotą leidimą.>> } class CustomsAuthorizationDate { <<Muitinės išduoto leidimo data.>> } class CustomsAuthorizationNumber { <<Muitinės išduoto leidimo numeris.>> } class CustomsAuthorizationGoodsNomenclatureCode { <<Muitinės išduotame dokumente nurodytas keturzenklis prekės kombiniuotas nomenklatūros kodas.>> } CustomsProcedure "0..∞" -- "1" CustomsAuthorizationDate : CustomsProcedure "0..∞" -- "1" CustomsAuthorizationNumber : CustomsProcedure "0..∞" -- "1" CustomsAuthorizationGoodsNomenclatureCode : </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	CustomsProcedure CustomsAuthorizationDate CustomsAuthorizationNumber CustomsAuthorizationGoodsNomenclatureCode						
annotation	<p>documentation</p> <p>Specialiosios muitinės procedūros, kuri taikoma pagal muitinės išduotus leidimus, duomenys.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedure/CustomsProcedure

diagram	<pre> classDiagram class CustomsProcedure { <<Specialioji muitinės procedūra, kuri taikoma pagal muitinės išduotą leidimą.>> } </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	256	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	256						
annotation	<p>documentation</p> <p>Specialioji muitinės procedūra, kuri taikoma pagal muitinės išduotą leidimą.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedure/CustomsAuthorizationDate

diagram	<pre> classDiagram class CustomsAuthorizationDate { <<Muitinės išduoto leidimo data.>> } </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SAFdate		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive maxExclusive	Value 1900-01-01 2100-01-01	Annotation
annotation	documentation Muitinės išduoto leidimo data.		

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedure/CustomsAuthorizationNumber

diagram	 CustomsAuthorizationNumber
	Muitinės išduoto leidimo numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Muitinės išduoto leidimo numeris.

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedure/CustomsAuthorizationGoodsNomenclatureCode

diagram	 CustomsAuthorizationGoodsNom...
	Muitinės išduotame dokumente nurodytas keturženklis prekės kombiniuotos nomenklatūros kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Muitinės išduotame dokumente nurodytas keturženklis prekės kombiniuotas nomenklatūros kodas.

element **AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UOMPhysicalStock**

diagram	 UOMPhysicalStock
	Atsargų matavimo vienetas – standartinis matavimo vienetas, kuriuo perkamos atsargos.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple

facets	Kind	Value	Annotation
		maxLength	24
annotation	documentation Atsargų matavimo vienetas – standartinis matavimo vienetas, kuriuo perkamos atsargos.		

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UOMToUOMBaseConversionFactor

diagram	 UOMToUOMBaseConversionFactor Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keiciant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetu konversijos koeficientas yra 0,001.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	content simple nillable true
annotation	documentation Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keiciant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetu konversijos koeficientas yra 0,001.

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UnitPrice

diagram	 UnitPrice Vieneto kaina vienetui / vienetų grupės kiekiui antraštėje nurodyta valiuta rinkmenos laikotarpio pradžioje (jos nesant, rinkmenos laikotarpio pabaigai).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFQuantityType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 22 fractionDigits 10
annotation	documentation Vieneto kaina vienetui / vienetų grupės kiekiui antraštėje nurodyta valiuta rinkmenos laikotarpio pradžioje (jos nesant, rinkmenos laikotarpio pabaigai).

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OpeningStockQuantity

diagram	 OpeningStockQuantity Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpio pradžioje.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFQuantityType
properties	content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	22	
	fractionDigits	10	
annotation	documentation Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpio pradžioje.		

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OpeningStockValue

diagram	OpeningStockValue Atsargų vertė rinkmenos laikotarpio pradžioje.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content	simple	
	nillable	true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Atsargų vertė rinkmenos laikotarpio pradžioje.		

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ClosingStockQuantity

diagram	ClosingStockQuantity Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpio pabaigoje.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFquantityType		
properties	content	simple	
	nillable	true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	22	
	fractionDigits	10	
annotation	documentation Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpio pabaigoje.		

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ClosingStockValue

diagram	ClosingStockValue Atsargų vertė rinkmenos laikotarpio pabaigoje.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content	simple	
	nillable	true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation		

	Atsargų vertė rinkmenos laikotarpio pabaigoje.
--	--

element **AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics**

diagram	<p>StockCharacteristics 0..∞ Atsargas apibūdinančios savybės.</p> <p>StockCharacteristic Vartotojo neskaidomos prekių savybės (yra galima lentelė dar prieš apibūdinimą), pvz., spalva.</p> <p>StockCharacteristicValue Svoris, pakuotės dydis, spalva ir t.t., pvz., žalia.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	StockCharacteristic StockCharacteristicValue
annotation	documentation Atsargas apibūdinančios savybės.

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristic

diagram	<p>StockCharacteristic</p> <p>Vartotojo neskaidomos prekių savybės (yra galima lentelė dar prieš apibūdinimą), pvz., spalva.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Vartotojo neskaidomos prekių savybės (yra galima lentelė dar prieš apibūdinimą), pvz., spalva.

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristicValue

diagram	<p>StockCharacteristicValue</p> <p>Svoris, pakuotės dydis, spalva ir t.t., pvz., žalia.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Svoris, pakuotės dydis, spalva ir t.t., pvz., žalia.

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition

diagram	<pre> classDiagram class PhysicalStockAcquisition { Supplier DateOfAcquisition InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate AcquiredQuantity StockRemainderQuantity StockRemainderAmount } PhysicalStockAcquisition *--o "0..oo" PhysicalStockAcquisition </pre> <p>PhysicalStockAcquisition</p> <p>0..oo Informacija apie atsargas, turimas rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Supplier Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, tiekėjai. DateOfAcquisition Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, įsigijimo data. InvoiceNo Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, įsigijimo dokumento Nr. InvoiceDate Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, įsigijimo dokumento data. GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio išrašas. AcquiredQuantity Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, įsigytas kiekis, nurodytas įsigijimo dokumente. StockRemainderQuantity Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusių turimų atsargų, nurodytų įsigijimo dokumente, kiekis. StockRemainderAmount Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusių turimų atsargų, nurodytų įsigijimo dokumente, suma. 						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	Supplier DateOfAcquisition InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate AcquiredQuantity StockRemainderQuantity StockRemainderAmount						
annotation	<p>documentation</p> <p>Informacija apie atsargas, turimas rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/Supplier

diagram	<pre> classDiagram class Supplier class RegistrationNumber class Name Supplier --> RegistrationNumber : "Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, tiekėjai." Supplier --> Name : "Subjekto pavadinimas." </pre> <p>Supplier (Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, tiekėjai.)</p> <p>RegistrationNumber (Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje).)</p> <p>Name (Subjekto pavadinimas.)</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	RegistrationNumber Name
annotation	<p>documentation</p> <p>Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, tiekėjai.</p>

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/Supplier/RegistrationNumber

diagram	<p>RegistrationNumber</p> <p>Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje).</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje).</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/Supplier/Name

diagram	<p>Name</p> <p>Subjekto pavadinimas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto pavadinimas.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/DateOfAcquisition

diagram	DateOfAcquisition Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo data.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive maxExclusive	Value 1900-01-01 2100-01-01	Annotation
annotation	documentation Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo data.		

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/InvoiceNo

diagram	InvoiceNo Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo dokumento Nr.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	content	simple	
facets	Kind maxLength	Value 70	Annotation
annotation	documentation Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo dokumento Nr.		

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/InvoiceDate

diagram	InvoiceDate Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo dokumento data.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive maxExclusive	Value 1900-01-01 2100-01-01	Annotation
annotation	documentation Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo dokumento data.		

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/GLPostingDate

diagram	GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio įrašas.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation	Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio įrašas.	

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/AcquiredQuantity

diagram	AcquiredQuantity Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, įsigytas kiekis, nurodytas įsigijimo dokumente.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFquantityType		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	22	
	fractionDigits	10	
annotation	documentation	Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, įsigytas kiekis, nurodytas įsigijimo dokumente.	

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/StockRemainderQuantity

diagram	StockRemainderQuantity Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusią turimą atsargą, nurodytų įsigijimo dokumente, kiekis.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFquantityType		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	22	
	fractionDigits	10	
annotation	documentation	Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusią turimą atsargą, nurodytų įsigijimo dokumente, kiekis.	

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/StockRemainderAmount

diagram	<p>StockRemainderAmount</p> <p>Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusių turimų atsargų, nurodytų jsigijimo dokumente, suma.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmonetaryType									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	documentation Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusių turimų atsargų, nurodytų jsigijimo dokumente, suma.									

element **AuditFile/MasterFiles/Assets**

diagram	<p>Assets → Asset (multiplicity 1..∞)</p> <p>Turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto), esančio rinkmenoje, duomenys.</p> <p>Turtas (materialus, nematerialus ir finansinis turtas).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Asset
annotation	documentation Turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto), esančio rinkmenoje, duomenys.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset

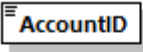
diagram	<pre> classDiagram class Asset { <<1..>> <<Turtas (materialus, nematerialus ir finansinis turtas).>> } class AssetID { <<Unikalus turto identifikacinis kodas, inventorinis numeris.>> } class AccountID { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaitytu turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmone, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamento. </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	AssetID AccountID Description AssetsregistrationID Supplier DateOfAcquisition StartUpdate Valuations						
annotation	documentation Turtas (materialus, nematerialus ir finansinis turtas).						

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetID

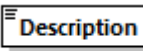
diagram	<pre> classDiagram class AssetID { <<Unikalus turto identifikacinis kodas, inventorinis numeris.>> } </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SAFmiddle1textType			
properties	content	simple		
facets	Kind	Value	Annotation	
	maxLength	35		
annotation	Unikalus turto identifikacinis kodas, inventorinis numeris.			

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AccountID**

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaitytas turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima jutraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 70
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaitytas turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima jutraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Description**

diagram	 <p>Turto aprašymas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 256
annotation	documentation Turto aprašymas.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetsregistrationID

diagram	<p>AssetsregistrationID Privalomo registruoti turto registracinių duomenys (pvz., nekilnojamojo turto unikalus numeris Registry centre).</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	documentation Privalomo registruoti turto registracinių duomenys (pvz., nekilnojamojo turto unikalus numeris Registry centre).						

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Supplier

diagram	<p>Supplier <i>0..∞</i> Tieka.</p> <ul style="list-style-type: none"> SupplierName Tiekėjo pavadinimas. SupplierID Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje. PostalAddress + Informacija apie turto tiekėjo adresą.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	SupplierName SupplierID PostalAddress
annotation	documentation Tieka.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Supplier/SupplierName

diagram	 SupplierName
	Tiekėjo pavadinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Tiekėjo pavadinimas.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Supplier/SupplierID

diagram	 SupplierID
	Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Supplier/PostalAddress**

diagram	<pre> classDiagram class PostalAddress class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress } PostalAddress "1..*" --> "1..*" AddressStructure </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AddressStructure

properties	content	complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress	
annotation	documentation	Informacija apie turto tiekėjo adresą.

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/DateOfAcquisition**

diagram			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation	Jsigijimo data.	

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/StartUpDate**

diagram			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content	simple	
	nillable	true	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation	Jvedimo į eksploataciją data.	

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations**

diagram			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
properties	content	complex	
children	Valuation		
annotation	documentation	Jvertinimas.	

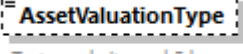
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation**

This UML Class Diagram illustrates the structure of the **Valuation** namespace. The diagram shows various classes and their associations:

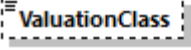
- Valuation** (Root Class):
 - Associations:
 - 1..x to **Transfers**
 - 1..x to **TransfersDate**
 - 1..x to **AssetDisposal**
 - 1..x to **AssetDisposalDate**
 - 1..x to **BookValueBegin**
 - 1..x to **DepreciationMethod**
 - 1..x to **DepreciationPercentage**
 - 1..x to **DepreciationForPeriod**
 - 1..x to **AccountID**
 - 0..x to **Appreciation**
 - 0..x to **ExtraordinaryDepreciationsOrP... (Generalization)**
 - Associations from **Transfers**, **TransfersDate**, **AssetDisposal**, **AssetDisposalDate**, **BookValueBegin**, **DepreciationMethod**, **DepreciationPercentage**, **DepreciationForPeriod**, and **AccountID** to **Valuation**.
 - Associations from **Valuation** to **ImpairmentOfAssets** (marked as 0..x).
 - Associations from **ImpairmentOfAssets** to **Valuation**.
 - Associations from **Transfers** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).
 - Associations from **TransfersDate** to **AcquisitionAndProductionCostsE...** (marked as 1..x).
 - Associations from **AssetDisposal** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).
 - Associations from **AssetDisposalDate** to **AcquisitionAndProductionCostsE...** (marked as 1..x).
 - Associations from **BookValueBegin** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).
 - Associations from **DepreciationMethod** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).
 - Associations from **DepreciationPercentage** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).
 - Associations from **DepreciationForPeriod** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).
 - Associations from **AccountID** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).
 - Associations from **Appreciation** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 0..x).
 - Associations from **ExtraordinaryDepreciationsOrP...** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 0..x).
 - Associations from **AccumulatedDepreciation** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).
 - Associations from **AccumulatedDepreciationOfApp...** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).
 - Associations from **BookValueEnd** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).
 - Associations from **DepreciationDate** to **AcquisitionAndProductionCostsB...** (marked as 1..x).

	maxOcc content	unbounded complex
children		<u>AssetValuationType</u> <u>ValuationClass</u> <u>AccountID</u> <u>AcquisitionAndProductionCostsBegin</u> <u>AcquisitionAndProductionCostsEnd</u> <u>InvestmentSupport</u> <u>AccountID</u> <u>AssetLifeYear</u> <u>AssetLifeMonth</u> <u>ImpairmentOfAssets</u> <u>Transfers</u> <u>TransfersDate</u> <u>AssetDisposal</u> <u>AssetDisposalDate</u> <u>BookValueBegin</u> <u>DepreciationMethod</u> <u>DepreciationPercentage</u> <u>DepreciationForPeriod</u> <u>AccountID</u> <u>Appreciation</u> <u>ExtraordinaryDepreciationsForPeriod</u> <u>AccumulatedDepreciation</u> <u>AccumulatedDepreciationOfAppreciation</u> <u>BookValueEnd</u> <u>DepreciationDate</u>
annotation	documentation	Jvertinimas.

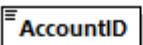
element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetValuationType

diagram	 <p>Turto apskaitymo būdas po pirminio jvertinimo. Pasirinkimai: „IS“ (Įsigijimo savikaina), „PV“ (Perkainojimo vertė), „KT“ (Kita).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of SAFcodeType		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
	enumeration	IS	
	enumeration	PV	
	enumeration	KT	
annotation	documentation	Turto apskaitymo būdas po pirminio jvertinimo. Pasirinkimai: „IS“ (Įsigijimo savikaina), „PV“ (Perkainojimo vertė), „KT“ (Kita).	

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ValuationClass

diagram	 <p>Turto klasės, grupės, kurioms taikomi turto jvertinimo metodai (ilgalaikis turtas).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFshorttextType		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	18	
annotation	documentation	Turto klasės, grupės, kurioms taikomi turto jvertinimo metodai (ilgalaikis turtas).	

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID**

diagram	 AccountID <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaitytas turto įsigijimo savikaina, kodas, Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaitytas turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AcquisitionAndProductionCostsBegin

diagram	 AcquisitionAndProductionCostsB... <p>Rinkmenos laikotarpio pradžios dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmonetaryType									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Rinkmenos laikotarpio pradžios dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>									

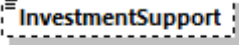
element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AcquisitionAndProductionCostsEnd

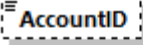
diagram	 AcquisitionAndProductionCostsE... <p>Rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType

properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.		

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/InvestmentSupport**

diagram		Turto vertės padidėjimo suma (rekonstrukcija, kapitalinis remontas ir kt.).	
namespace		https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type		SAFmonetaryType	
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Turto vertės padidėjimo suma (rekonstrukcija, kapitalinis remontas ir kt.).		

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID**

diagram		Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto vertės padidėjimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.	
namespace		https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type		SAFmiddle2textType	
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto vertės padidėjimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.		

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetLifeYear

diagram	AssetLifeYear Bendras turto naudingingo tarnavimo laikas metais. Galimas pasirinkimas AssetLifeMonth elementas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	content simple nillable true
annotation	documentation Bendras turto naudingingo tarnavimo laikas metais. Galimas pasirinkimas AssetLifeMonth elementas.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetLifeMonth

diagram	AssetLifeMonth Bendras turto naudingingo tarnavimo laikas mėnesiais. Galimas pasirinkimas AssetLifeYear elementas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	content simple nillable true
annotation	documentation Bendras turto naudingingo tarnavimo laikas mėnesiais. Galimas pasirinkimas AssetLifeYear elementas.

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets**

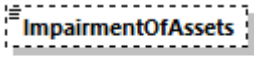
diagram	<p>ImpairmentOfAssets Turto nuvertėjimas.</p> <p>ImpairmentOfAssetsDate Turto nuvertėjimo nustatymo data.</p> <p>ImpairmentOfAssets Turto nuvertėjimo nustatymo suma.</p> <p>EliminationOfAssets Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo suma.</p> <p>EliminationOfAssetsDate Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo nustatymo data.</p> <p>AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto vertės sumažėjimo buhalterinės saskaitos kodas. Galima ištraukti subsaskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti saskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ImpairmentOfAssetsDate ImpairmentOfAssets EliminationOfAssets EliminationOfAssetsDate AccountID
annotation	documentation Turto nuvertėjimas.

element
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAssetsDate

diagram	<p>ImpairmentOfAssetsDate Turto nuvertėjimo nustatymo data.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	documentation Turto nuvertėjimo nustatymo data.									

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAssets

diagram	 ImpairmentOfAssets Turto nuvertėjimo nustatymo suma.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Turto nuvertėjimo nustatymo suma.

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/EliminationOfAssets

diagram	 EliminationOfAssets Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo suma.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo suma.

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/EliminationOfAssetsDate

diagram	 EliminationOfAssetsDate Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo nustatymo data.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01

	maxExclusive	2100-01-01
annotation	documentation	Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo nustatymo data.

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/AccountID

diagram	AccountID <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto vertės sumažėjimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto vertės sumažėjimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Transfers

diagram	Transfers <p>Turto perleidimo suma.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmonetaryType									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Turto perleidimo suma.</p>									

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/TransfersDate

diagram	TransfersDate <p>Turto perleidimo data.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SAFdate		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation Turto perleidimo data.		

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetDisposal

diagram	AssetDisposal Turto nurašymo suma.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Turto nurašymo suma.		

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetDisposalDate

diagram	AssetDisposalDate Turto nurašymo data.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation Turto nurašymo data.		

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/BookValueBegin

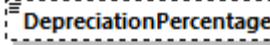
diagram	BookValueBegin Balansinė vertė rinkmenos laikotarpio pradžios dieną.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc	0	

	maxOcc content	1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Balansinė vertė rinkmenos laikotarpio pradžios dieną.	

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationMethod

diagram	
	Taikytas tiesinis nusidėvėjimo skaičiavimas. Elemento reikšmė „T“ (Tiesinis).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35 enumeration T
annotation	documentation Taikytas tiesinis nusidėvėjimo skaičiavimas. Elemento reikšmė „T“ (Tiesinis).

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationPercentage

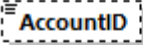
diagram	
	Nusidėvėjimo norma (procentais), taikyta metams ar mėnesiui.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Nusidėvėjimo norma (procentais), taikyta metams ar mėnesiui.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationForPeriod

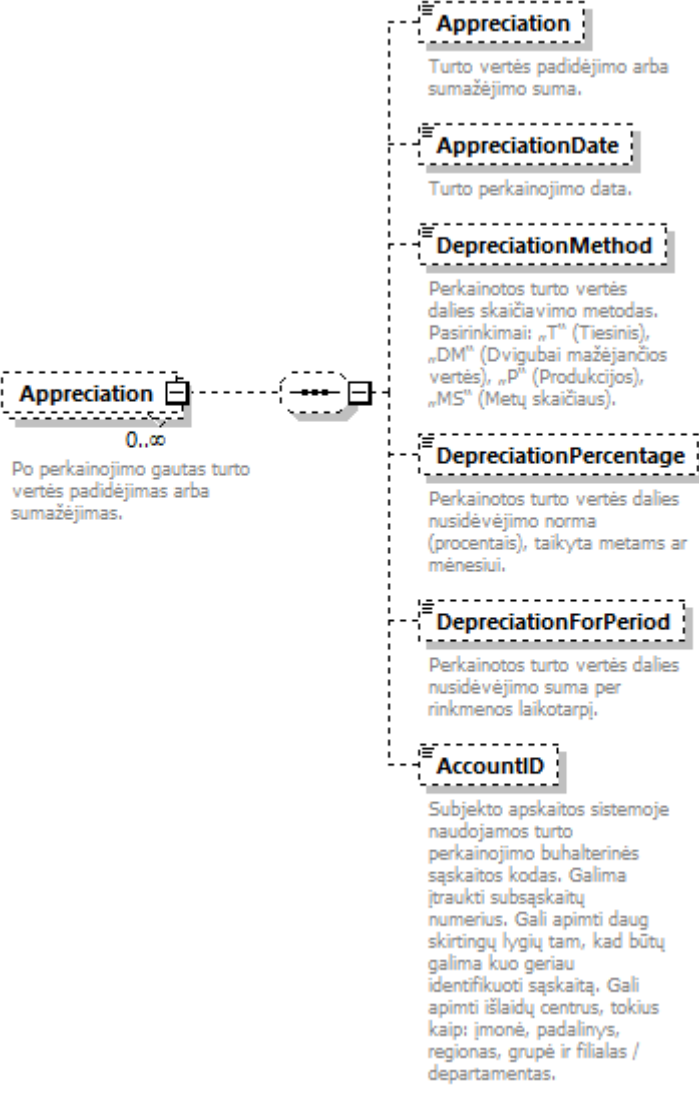
diagram	
	Bendra nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpi.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18

	fractionDigits	2
annotation	documentation	Bendra nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto nusidėvėjimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto nusidėvėjimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation

diagram	 <p>Appreciation Turto vertės padidėjimo arba sumažėjimo suma.</p> <p>AppreciationDate Turto perkainojimo data.</p> <p>DepreciationMethod Perkainotos turto vertės dalies skaičiavimo metodas. Pasirinkimai: „T“ (Tiesinis), „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus).</p> <p>DepreciationPercentage Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo norma (procentais), taikyta metams ar mėnesiui.</p> <p>DepreciationForPeriod Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį.</p> <p>AccountId Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto perkainojimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	Appreciation AppreciationDate DepreciationMethod DepreciationPercentage DepreciationForPeriod AccountId						
annotation	<p>documentation</p> <p>Po perkainojimo gautas turto vertės padidėjimas arba sumažėjimas.</p>						

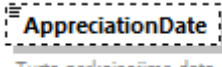
element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/Appreciation

diagram	 <p>Appreciation Turto vertės padidėjimo arba sumažėjimo suma.</p>				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
type	SAFmonetaryType				
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Turto vertės padidėjimo arba sumažėjimo suma.	

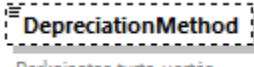
element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/AppreciationDate

diagram	 AppreciationDate Turto perkainojimo data.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation	Turto perkainojimo data.	

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/DepreciationMethod

diagram	 DepreciationMethod Perkainotos turto vertės dalies skaičiavimo metodos. Pasirinkimai: „T“ (Tiesinis), „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus).		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of SAFmiddle1textType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
	enumeration	T	
	enumeration	DM	
	enumeration	P	
	enumeration	MS	
annotation	documentation	Perkainotos turto vertės dalies skaičiavimo metodos. Pasirinkimai: „T“ (Tiesinis), „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus).	

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/DepreciationPercentage

diagram	DepreciationPercentage Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo norma (procentais), taikyta metams ar mėnesiui.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo norma (procentais), taikyta metams ar mėnesiui.

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/DepreciationForPeriod

diagram	DepreciationForPeriod Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį.									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmonetaryType									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	18									
fractionDigits	2									
annotation	documentation Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį.									

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/AccountID**

diagram	AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto perkainojimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinių lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t			
type	SAFmiddle2textType			
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	maxLength	70
annotation	documentation	Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto perkainojimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ExtraordinaryDepreciationsForPeriod

diagram	<pre> classDiagram class ExtraordinaryDepreciationsForPeriod { <<Nestandartinis nusidévėjimas per rinkmenos laikotarpį.>> } class ExtraordinaryDepreciationForPeriod { <<Nestandartinis nusidévėjimas per rinkmenos laikotarpį.>> } ExtraordinaryDepreciationsForPeriod "1" *-- "1..∞" ExtraordinaryDepreciationForPeriod </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ExtraordinaryDepreciationForPeriod
annotation	documentation Nestandartinis nusidévėjimas per rinkmenos laikotarpį.

element

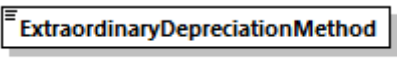
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ExtraordinaryDepreciationsForPeriod/ExtraordinaryDepreciationForPeriod

diagram	<pre> classDiagram class ExtraordinaryDepreciationForPeriod { <<Nestandartinis nusidévėjimas per rinkmenos laikotarpį.>> } class ExtraordinaryDepreciationMethod { <<Taikytas nestandartiniu nusidévimo skaičiavimo metodas. Pasirinkimai: „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus), „KT“ (Kitas).>> } ExtraordinaryDepreciationForPeriod "1..∞" *-- ExtraordinaryDepreciationMethod class ExtraordinaryDepreciationForPeriod { <<Rinkmenos laikotarpio bendra nestandartiniu nusidévimo suma.>> } </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	ExtraordinaryDepreciationMethod ExtraordinaryDepreciationForPeriod
annotation	documentation Nestandartinis nusidévėjimas per rinkmenos laikotarpį.

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ExtraordinaryDepreciationsForPeriod/Extrao

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ExtraordinaryDepreciationsForPeriod/ExtraordinaryDepreciationForPeriod/ExtraordinaryDepreciationMethod

diagram	 <p>Taikytas nestandardinio nusidėvėjimo skaičiavimo metodas. Pasirinkimai: „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus), „KT“ (Kita).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of SAFmiddle1textType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
	enumeration	DM	
	enumeration	P	
	enumeration	MS	
	enumeration	KT	
	enumeration		
annotation	<p>documentation</p> <p>Taikytas nestandardinio nusidėvėjimo skaičiavimo metodas. Pasirinkimai: „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus), „KT“ (Kita).</p>		

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ExtraordinaryDepreciationsForPeriod/ExtraordinaryDepreciationForPeriod/ExtraordinaryDepreciationForPeriod

diagram	 <p>Rinkmenos laikotarpio bendra nestandardinio nusidėvėjimo suma.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	<p>documentation</p> <p>Rinkmenos laikotarpio bendra nestandardinio nusidėvėjimo suma.</p>		

element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccumulatedDepreciation**

diagram	 <p>Bendra turto nusidėvėjimo suma, apskaičiuota nuo turto įvedimo iki eksplotaciją dienos.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation

	totalDigits	18
	fractionDigits	2
annotation	documentation	Bendra turto nusidėvėjimo suma, apskaičiuota nuo turto įvedimo į eksploataciją dienos.

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccumulatedDepreciationOfAppreciation

diagram	AccumulatedDepreciationOfAppreciation Bendera perkainojimo rezultato nusidėvėjimo suma, apskaičiuota nuo turto įvedimo į eksploataciją dienos.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Bendra perkainojimo rezultato nusidėvėjimo suma, apskaičiuota nuo turto įvedimo į eksploataciją dienos.	

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/BookValueEnd

diagram	BookValueEnd Turto balansinė vertė rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content simple nullable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Turto balansinė vertė rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną.	

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationDate

diagram	DepreciationDate Turto nusidėvėjimo skaičiavimo pradžios data.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation

	minInclusive	1900-01-01
	maxExclusive	2100-01-01
annotation	documentation Turto nusidėvėjimo skaičiavimo pradžios data.	

element AuditFile/MasterFiles/Owners

diagram	<pre> classDiagram class Owners { <<Subjekto savininkai, akcininkai.>> } class Owner { <<Subjekto savininkas, akcininkas.>> } Owners "1..∞" --> Owner </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Owner						
annotation	documentation Subjekto savininkai, akcininkai.						

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner

diagram	<pre> classDiagram class Owner { <<Subjekto savininkas, akcininkas.>> <<1..>> } class OwnerID { <<Savininko, akcininko unikalus identifikacinis kodas (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje, Fizinio asmens kodas).>> } class OwnerName { <<Savininko, akcininko pavadinimas arba vardas, pavarde.>> } class AccountID { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės kapitalo sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class Address { <<Adresas.>> } class SharesQuantity { <<0..>> <<Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų kiekis, vnt.>> } class SharesAmount { <<Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų suma.>> } class SharesType { <<Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų rūšis. Pasirinkimai: „V“ (Vardinės), „PR“ (Pareikštiniės), „PP“ (Paprastosios), „PRV“ (Privilegijuotos), „MT“ (Materialios), „NM“ (Nematerialios).>> } class SharesAcquisitionDate { <<Savininko, akcininko dalių, akcijų įsigijimo data.>> } class SharesTransfersDate { <<Savininko, akcininko dalių, akcijų perleidimo data.>> } Owner "1..>" --> OwnerID Owner "1..>" --> OwnerName Owner "1..>" --> AccountID Owner "1..>" --> Address Owner "1..>" --> SharesQuantity Owner "1..>" --> SharesAmount Owner "1..>" --> SharesType Owner "1..>" --> SharesAcquisitionDate Owner "1..>" --> SharesTransfersDate </pre> <p>Owner (1..∞) is associated with OwnerID, OwnerName, AccountID, Address, SharesQuantity, SharesAmount, SharesType, SharesAcquisitionDate, and SharesTransfersDate.</p>														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex								
minOcc	1														
maxOcc	unbounded														
content	complex														
children	<table> <tr> <td>OwnerID</td><td>OwnerName</td><td>AccountID</td><td>Address</td><td>SharesQuantity</td><td>SharesAmount</td><td>SharesType</td></tr> <tr> <td>SharesAcquisitionDate</td><td>SharesTransfersDate</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	OwnerID	OwnerName	AccountID	Address	SharesQuantity	SharesAmount	SharesType	SharesAcquisitionDate	SharesTransfersDate					
OwnerID	OwnerName	AccountID	Address	SharesQuantity	SharesAmount	SharesType									
SharesAcquisitionDate	SharesTransfersDate														

annotation	documentation Subjekto savininkas, akcininkas.
------------	---

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/OwnerID

diagram	<p>Savininko, akcininko unikalus identifikacinis kodas (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje, Fizinio asmens kodas).</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Savininko, akcininko unikalus identifikacinis kodas (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje, Fizinio asmens kodas).</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/OwnerName

diagram	<p>Savininko, akcininko pavadinimas arba vardas, pavardė.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Savininko, akcininko pavadinimas arba vardas, pavardė.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/AccountID

diagram	<p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės kapitalo sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t			
type	SAFmiddle2textType			
properties	content simple			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

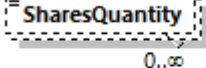
	maxLength	70
annotation	documentation	<p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės kapitalo sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinių lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/Address

diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress } class Address { Adresas } Address < -- AddressStructure Address < --> AddressStructure </pre> <p>The diagram illustrates the structure of an address. It starts with a general class Address (indicated by a dashed border) which has two associations: one to AddressStructure (indicated by a dashed border) and another to AddressStructure via a multiplicity of 2..*.</p> <p>AddressStructure contains the following components:</p> <ul style="list-style-type: none"> StreetName: Gatvės pavadinimas. Number: Pastato, buto numeris. City: Miestas. PostalCode: Pašto kodas. Country: Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiui, NL arba NLD – Nyderlandai. AddressType: Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „BA“ (Buveinės adresas), „KA“ (Korespondencijos adresas), „SIA“ (Sąskaitos išrašymo adresas), „RA“ (Registracijos adresas), „PIA“ (Prekės išsiuntimo adresas), „SGA“ (Sąskaitos gavimo adresas), „PPA“ (Prekės pristatymo adresas), „KT“ (Kitas adresas). Region: Savivaldybė. FullAddress: Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimiybės pateikti struktūrizuoto.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AddressStructure

properties	minOcc maxOcc content	0 1 complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress	
annotation	documentation Adresas.	

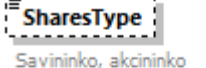
element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesQuantity

diagram	 <p>Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų kiekis, vnt.</p>											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
type	SAFquantityType											
properties	minOcc maxOcc content											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	totalDigits	22		fractionDigits	10	
Kind	Value	Annotation										
totalDigits	22											
fractionDigits	10											
annotation	documentation Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų kiekis, vnt.											

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesAmount

diagram	 <p>Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų suma.</p>											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
type	SAFmonetaryType											
properties	minOcc maxOcc content											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation										
totalDigits	18											
fractionDigits	2											
annotation	documentation Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų suma.											

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesType

diagram	 <p>Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų rūšis. Pasirinkimai: „V“ (Vardinės), „PR“ (Pareikštinės), „PP“ (Paprastosios), „PRV“ (Privilegijuotos), „MT“ (Materialios), „NM“ (Nematerialios).</p>		
---------	---	--	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of SAFmiddle2textType		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
	enumeration	PP	
	enumeration	PRV	
annotation	documentation	Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų rūšis. Pasirinkimai: „V“ (Vardinės), „PR“ (Pareikštinės), „PP“(Paprastosios), „PRV“ (Privilegiuotos), „MT“ (Materialios), „NM“ (Nematerialios).	

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesAcquisitionDate

diagram	 SharesAcquisitionDate Savininko, akcininko dalių, akcijų įsigijimo data.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation	Savininko, akcininko dalių, akcijų įsigijimo data.	

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesTransfersDate

diagram	 SharesTransfersDate Savininko, akcininko dalių, akcijų perleidimo data.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation	Savininko, akcininko dalių, akcijų perleidimo data.	

3.3. Didžiosios knygos įrašai

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries**

diagram	<pre> classDiagram class GeneralLedgerEntries { <<GeneralLedgerEntries>> <<Didžiosios knygos įrašai.>> } class NumberOfEntries { <<Ūkiniai operacijų ar ūkiniai įvykių skaičius.>> } class TotalDebit { <<Bendra debeto suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> } class TotalCredit { <<Bendra kredito suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> } class Journal { <<Apskaitos registras / žurnalias.>> <<0..>> } GeneralLedgerEntries < -- NumberOfEntries GeneralLedgerEntries < -- TotalDebit GeneralLedgerEntries < -- TotalCredit GeneralLedgerEntries < -- Journal </pre> <p>GeneralLedgerEntries (Didžiosios knygos įrašai) is a complex type containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> NumberOfEntries: Ūkiniai operacijų ar ūkiniai įvykių skaičius. TotalDebit: Bendra debeto suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta. TotalCredit: Bendra kredito suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta. Journal: Apskaitos registras / žurnalias. Multiplicity: 0..∞. 						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	NumberOfEntries TotalDebit TotalCredit Journal						
annotation	<p>documentation</p> <p>Didžiosios knygos įrašai.</p>						

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/NumberOfEntries**

diagram	<pre> classDiagram class NumberOfEntries { <<Ūkiniai operacijų ar ūkiniai įvykių skaičius.>> } </pre> <p>NumberOfEntries is a simple type representing the count of operations or events.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple

diagram	<pre> classDiagram class TotalDebit { <<Bendra debeto suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> } </pre> <p>TotalDebit is a simple type representing the total debit amount converted from the secondary representation.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple

	nillable	true		
facets	Kind	Value	Annotation	
	totalDigits	18		
	fractionDigits	2		
annotation	documentation	Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.		

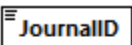
element AuditFile/GeneralLedgerEntries/TotalCredit

diagram	<p>TotalCredit Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal

diagram	<p>Journal 0..∞ Apskaitos registras / žurnalas.</p> <p>JournalID Apskaitos registrą / žurnalą identifikuojantis numeris / kodas.</p> <p>Description Apskaitos registro / žurnalo aprašymas.</p> <p>Type Nurodoma, kokias apskaitos registrų / žurnalų grupės priklauso šis žurnalas.</p> <p>Transaction 0..∞ Ūkinė operacija, ūkinis įvykis.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	JournalID Description Type Transaction
annotation	documentation Apskaitos registras / žurnalas.

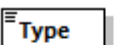
element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/JournalID

diagram	 JournalID Apskaitos registra / žurnalą identifikuojantis numeris / kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Apskaitos registra / žurnalą identifikuojantis numeris / kodas.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Description

diagram	 Description Apskaitos registro / žurnalo aprašymas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Apskaitos registro / žurnalo aprašymas.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Type

diagram	 Type Nurodoma, kokiai apskaitos registru / žurnalų grupei priklauso šis žurnalas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Nurodoma, kokiai apskaitos registry / žurnalų grupei priklauso šis žurnalas.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction

diagram	<pre> classDiagram class Transaction { <<Ükinė operacija, ūkinis įvykis.>> <<0..∞>> } class TransactionID { <<Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinė operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.>> } class Period { <<Ataskaitinių metų mėnuo, kada ūkinė operacija ar ūkinis įvykis buvo itrauktė į subjekto finansines ataskaitas. Pvz., jei subjekto ataskaitiniai metai prasideda liepos 1 d., o ūkinė operacija į subjekto finansines ataskaitas itraukta liepos 15 d., elemente nurodoma reikšmė 1.>> } class PeriodYear { <<Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada ūkinė operacija ar ūkinis įvykis buvo itrauktė į Subjekto finansines ataskaitas.>> } class TransactionDate { <<Pateikiama dokumento data (nesant dokumento, pateikiama data, kada įvyko ūkinė operacija arba ūkinis įvykis).>> } class Description { <<Žurnale įregistruotos ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio aprašymas (turinys).>> } class SystemEntryDate { <<Data ir laikas, kada apskaitos sistemoje užfiksuojama ūkinė operacija ar ūkinis įvykis.>> } class GLPostingDate { <<Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio išrašas.>> } class CustomerID { <<Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.>> } class SupplierID { <<Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.>> } class SystemID { <<Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkinė operacija ar ūkiniu įvykiu.>> } class Line { <<1..∞>> <<Ūkinės operacijos, ūkinio įvykio eilutė / išrašas.>> } Transaction <--> TransactionID Transaction <--> Period Transaction <--> PeriodYear Transaction <--> TransactionDate Transaction <--> Description Transaction <--> SystemEntryDate Transaction <--> GLPostingDate Transaction <--> CustomerID Transaction <--> SupplierID Transaction <--> SystemID Transaction <--> Line </pre> <p>Transaction 0..∞ Ükinė operacija, ūkinis įvykis.</p> <p>TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinė operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p> <p>Period Ataskaitinių metų mėnuo, kada ūkinė operacija ar ūkinis įvykis buvo itrauktė į subjekto finansines ataskaitas. Pvz., jei subjekto ataskaitiniai metai prasideda liepos 1 d., o ūkinė operacija į subjekto finansines ataskaitas itraukta liepos 15 d., elemente nurodoma reikšmė 1.</p> <p>PeriodYear Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada ūkinė operacija ar ūkinis įvykis buvo itrauktė į Subjekto finansines ataskaitas.</p> <p>TransactionDate Pateikiama dokumento data (nesant dokumento, pateikiama data, kada įvyko ūkinė operacija arba ūkinis įvykis).</p> <p>Description Žurnale įregistruotas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio aprašymas (turinys).</p> <p>SystemEntryDate Data ir laikas, kada apskaitos sistemoje užfiksuojama ūkinė operacija ar ūkinis įvykis.</p> <p>GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio išrašas.</p> <p>CustomerID Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>SupplierID Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>SystemID Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkinė operacija ar ūkiniu įvykiu.</p> <p>Line 1..∞ Ūkinės operacijos, ūkinio įvykio eilutė / išrašas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded

	content	complex
children		TransactionID Period PeriodYear TransactionDate Description SystemEntryDate GLPostingDate CustomerID SupplierID SystemID Line
annotation	documentation	Ükinė operacija, ükinis jvykis.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/TransactionID

diagram	<p>Unikalus numeris, kuris priskirtas ükinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	documentation Unikalus numeris, kuris priskirtas ükinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.						

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Period

diagram	<p>Ataskaitinių metų mėnuo, kada ükinė operacija ar ükinis jvykis buvo įtrauktas į subjekto finansines ataskaitas. Pvz., jei subjekto ataskaitiniai metai prasideda liepos 1 d., o ükinė operacija į subjekto finansines ataskaitas įtraukta liepos 15 d., elemente nurodoma reikšmė 1.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple nillable true
annotation	documentation Ataskaitinių metų mėnuo, kada ükinė operacija ar ükinis jvykis buvo įtrauktas į subjekto finansines ataskaitas. Pvz., jei subjekto ataskaitiniai metai prasideda liepos 1 d., o ükinė operacija į subjekto finansines ataskaitas įtraukta liepos 15 d., elemente nurodoma reikšmė 1.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/PeriodYear

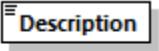
diagram	<p>Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada ükinė operacija ar ükinis jvykis buvo įtrauktas į Subjekto finansines ataskaitas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	restriction of xs:nonNegativeInteger		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1970	
	maxInclusive	2100	
annotation	documentation Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada ūkinė operacija ar ūkinis įvykis buvo jtraukti i Subjekto finansines ataskaitas.		

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/TransactionDate**

diagram			
	Pateikiamas dokumento data (nesant dokumento, pateikiamas data, kada įvyko ūkinė operacija arba ūkinis įvykis).		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation Pateikiamas dokumento data (nesant dokumento, pateikiamas data, kada įvyko ūkinė operacija arba ūkinis įvykis).		

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Description**

diagram			
	Žurnale įregistruotos ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio aprašymas (turinys).		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFlongTextType		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	256	
annotation	documentation Žurnale įregistruotos ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio aprašymas (turinys).		

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/SystemEntryDate**

diagram	
	Data ir laikas, kada apskaitos sistemoje užfiksuojama ūkinė operacija ar ūkinis įvykis.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SAFdateTime		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01T00:00:00	
	maxExclusive	2100-01-01T00:00:00	
annotation	documentation Data ir laikas, kada apskaitos sistemoje užfiksuojama ükinė operacija ar ükinis įvykis.		

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/GLPostingDate**

diagram	 GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ükinės operacijos ar ükinio įvykio jrašas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	content nillable
facets	Kind
	Value
	minInclusive
	1900-01-01
	maxExclusive
	2100-01-01
annotation	documentation Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ükinės operacijos ar ükinio įvykio jrašas.

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/CustomerID**

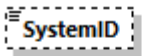
diagram	 CustomerID Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind
	Value
	maxLength
	35
annotation	documentation Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/SupplierID**

diagram	 SupplierID Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind
	Value
	Annotation

	maxLength	35
annotation	documentation	Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/SystemID**

diagram	 <p>Sistemos automatiškai sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkine operacija ar ūkiniu įvykiu.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFshorttextType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	18						
annotation	<p>documentation</p> <p>Sistemos automatiškai sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkine operacija ar ūkiniu įvykiu.</p>						

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line

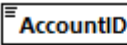
diagram	<pre> classDiagram class RecordID { Apskaitos registro / žurnalo išrašo numeris. Jei Subjekto apskaitos sistemoje nėra smulkųjų apskaitos registro / žurnalo identifikavimo numeriu, šis numeris gali atitinkti elementą 3.4.4.1. „Ukinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“. } class AccountID { Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos kodas. Galima ištraukti sub sąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas, } class Analysis { Didžiosios knygos analizės kodai. } class SourceDocumentID { Pirminio dokumento numeris, kuris atitinka konkrečią eilutę/išrašą. } class CustomerID { Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje, } class SupplierID { Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje, } class Description { Registro / žurnalo eilutės / išrašo aprašymas, } class DebitAmount { Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / išrašo debeto suma, } class CreditAmount { Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / išrašo kredito suma, } class TaxInformation { Informacija apie mokesčius. } class Line { Ūkinės operacijos, ūkinio įvykio eilutė / išrašas, } Line "1..∞" -- "*" RecordID Line "*" -- "*" AccountID Line "*" -- "*" Analysis Line "*" -- "*" SourceDocumentID Line "*" -- "*" CustomerID Line "*" -- "*" SupplierID Line "*" -- "*" Description Line "*" -- "*" DebitAmount Line "*" -- "*" CreditAmount Line "*" -- "*" TaxInformation </pre> <p>Line (1..∞) –> RecordID Line (1..∞) –> AccountID Line (1..∞) –> Analysis Line (1..∞) –> SourceDocumentID Line (1..∞) –> CustomerID Line (1..∞) –> SupplierID Line (1..∞) –> Description Line (1..∞) –> DebitAmount Line (1..∞) –> CreditAmount Line (1..∞) –> TaxInformation</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded

	content	complex
children		RecordID AccountID Analysis SourceDocumentID CustomerID SupplierID Description DebitAmount CreditAmount TaxInformation
annotation	documentation	Ūkinės operacijos, ūkinio įvykio eilutė / įrašas.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/RecordID

diagram	 <p>Apskaitos registro / žurnalo įrašo numeris. Jei Subjekto apskaitos sistemoje nėra smulkių apskaitos registro / žurnalo identifikavimo numeriu, šis numeris gali atitinkti elementą 3.4.4.1. „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.”.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFshorttextType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	18						
annotation	<p>documentation</p> <p>Apskaitos registro / žurnalo įrašo numeris. Jei Subjekto apskaitos sistemoje nėra smulkių apskaitos registro / žurnalo identifikavimo numeriu, šis numeris gali atitinkti elementą 3.4.4.1. „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.”.</p>						

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/AccountID

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos kodas. Galima jtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos kodas. Galima jtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/Analysis

diagram	<pre> classDiagram class AnalysisStructure { AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount } Analysis "0..infinity" --> AnalysisType Analysis --> AnalysisID AnalysisID --> AnalysisAmount </pre> <p>Analysis (0..infinity) Didžiosios knygos analizės kodai.</p> <p>AnalysisType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t.</p> <p>AnalysisID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizės numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).</p> <p>AnalysisAmount Suma konkrečiam analizės tipui.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	AnalysisStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount						
annotation	documentation Didžiosios knygos analizės kodai.						

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/SourceDocumentID

diagram	<pre> classDiagram class SourceDocumentID </pre> <p>Pirminio dokumento numeris, kuris atitinka konkrečią eilutę/jrašą.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Pirminio dokumento numeris, kuris atitinka konkrečią eilutę/jrašą.						

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/CustomerID

diagram	<pre> classDiagram class CustomerID </pre> <p>Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p>
---------	---

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle1textType		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
annotation	documentation Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.		

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/SupplierID**

diagram	SupplierID Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 35
annotation	documentation Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/Description**

diagram	Description Registro / žurnalo eilutės / jrašo aprašymas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 256
annotation	documentation Registro / žurnalo eilutės / jrašo aprašymas.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/DebitAmount

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation</p> <p>Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo debeto suma.</p>

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/CreditAmount

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation</p> <p>Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo kredito suma.</p>

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/TaxInformation**

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod } class TaxInformation { <<Informacija apie mokesčius.>> *0..∞ } TaxInformation --> TaxInformationStructure </pre> <p>TaxInformationStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> TaxType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas. TaxCode Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas. TaxPercentage Mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksuotas mokesčis). TaxBase Bazė, nuo kurios skaičiuojamas mokesčis. Tai gali būti suma arba kiekis, pvz., litrais. TaxBaseDescription Vertės aprašymas pagal mokesčinę bazę. TaxAmount Informacija apie mokesčių sumą. TaxExemptionReason Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas. TaxDeclarationPeriod Deklaravimo arba apmokestinimo laikotarpiu, už kurį mokesčio suma deklaruojama mokesčio administratoriui, nustatymas. Pateikiama tekstinio tipo informacija apie pateiktos deklaracijos laikotarpiu, į kurį įtrauktas apskaičiuotas mokesčis, pvz., PVM – 2017-01. <p>TaxInformation 0..∞ Informacija apie mokesčius.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	TaxInformationStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod						
annotation	<p>documentation</p> <p>Informacija apie mokesčius.</p>						

3.4. Pirminiai dokumentų duomenys

element **AuditFile/SourceDocuments**

diagram	<pre> classDiagram class SourceDocuments { <<Pirminiu dokumentu duomenys.>> } class SalesInvoices { <<Pirminiai pardavimo dokumentai.>> } class PurchasesInvoices { <<Pirkimų (įsigijimų) apskaitos dokumentai.>> } class Payments { <<Mokejimai.>> } class MovementOfGoods { <<Informacija apie prekių judėjimą, pvz., prekių užpajamavimas, nurašymas pardavus prekes ar sunaudojus gamyboje, pagamintos produkcijos užpajamavimas, nustatyta netektis, brokas ir kt.>> } class AssetTransactions { <<Ūkinės operacijos ar ūkiniai įvykiai dėl turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto).>> } SourceDocuments < -- SalesInvoices SourceDocuments < -- PurchasesInvoices SourceDocuments < -- Payments SourceDocuments < -- MovementOfGoods SourceDocuments < -- AssetTransactions </pre> <p>Pirminiu dokumentu duomenys.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	SalesInvoices PurchasesInvoices Payments MovementOfGoods AssetTransactions						
annotation	<p>documentation</p> <p>Pirminiu dokumentu duomenys.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices

diagram	<pre> classDiagram class SalesInvoices { Pirminiai pardavimo dokumentai } class NumberOfEntries { Pirminiu pardavimo dokumentu skaicius } class TotalDebit { Bendra debeto suma, ivertinta antrasteje nurodyta valiuta } class TotalCredit { Bendra kredito suma, ivertinta antrasteje nurodyta valiuta } class Invoice { Saskaita faktura, PVM saskaita faktura ar kitas apskaitos dokumentas } SalesInvoices --> NumberOfEntries SalesInvoices --> TotalDebit SalesInvoices --> TotalCredit TotalDebit "1..oo" --> Invoice TotalCredit "1..oo" --> Invoice </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	NumberOfEntries TotalDebit TotalCredit Invoice						
annotation	documentation Pirminiai pardavimo dokumentai.						

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/NumberOfEntries

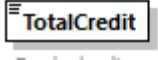
diagram					
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
type	xs:nonNegativeInteger				
properties	<table> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>nillable</td><td>true</td></tr> </table>	content	simple	nillable	true
content	simple				
nillable	true				
annotation	documentation Pirminiu pardavimo dokumentu skaicius.				

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/TotalDebit

diagram							
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmonetaryType						
properties	<table> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>nillable</td><td>true</td></tr> </table>	content	simple	nillable	true		
content	simple						
nillable	true						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	18	
Kind	Value	Annotation					
totalDigits	18						

	fractionDigits	2
annotation	documentation	Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/TotalCredit

diagram	 <p>Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	SAFmonetaryType	
properties	content nillable	simple true
facets	Kind	Value Annotation
	totalDigits	18
	fractionDigits	2
annotation	documentation	Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/Invoice

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceStructure { <<InvoiceNo>> <<CustomerInfo>> <<SupplierInfo>> <<AccountID>> <<InvoiceDate>> <<InvoiceType>> <<ShipTo>> <<ShipFrom>> <<SelfBillingIndicator>> <<GLPostingDate>> <<SystemID>> <<TransactionID>> <<Line>> <<References>> <<Settlement>> <<DocumentTotals>> <<GLTransactionID>> } class Invoice { <<Invoice>> <<1..x>> <<Saskaita faktūra, PVM saskaita faktūra ar kitas apskaitos dokumentas,>> } Invoice < -- InvoiceStructure Invoice < -- Line Invoice < -- References Invoice < -- Settlement Invoice < -- DocumentTotals Invoice < -- GLTransactionID </pre> <p>The diagram illustrates the structure of an invoice document. It starts with a general class 'Invoice' which has several specific components: 'InvoiceNo', 'CustomerInfo', 'SupplierInfo', 'AccountID', 'InvoiceDate', 'InvoiceType', 'ShipTo', 'ShipFrom', 'SelfBillingIndicator', 'GLPostingDate', 'SystemID', 'TransactionID', 'Line', 'References', 'Settlement', 'DocumentTotals', and 'GLTransactionID'. The 'Invoice' class also has a multiplicity of 1..x associated with it, indicating it can contain multiple instances of its components. A dashed line connects 'Invoice' to 'InvoiceStructure', indicating that 'Invoice' is a specialization or extension of 'InvoiceStructure'.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	InvoiceStructure
properties	minOcc 1

	maxOcc content	unbounded complex
children		InvoiceNo CustomerInfo SupplierInfo AccountID InvoiceDate InvoiceType ShipTo ShipFrom SelfBillingIndicator GLPostingDate SystemID TransactionID Line References Settlement DocumentTotals GLTransactionID
annotation	documentation	Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitas apskaitos dokumentas.

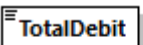
element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices

diagram	<pre> classDiagram class PurchaseInvoices { <<PurchaseInvoices>> <<Pirkimų (jsigijimų) apskaitos dokumentai.>> } class NumberOfEntries { <<Pirkimų apskaitos dokumentų įrašų skaičius.>> } class TotalDebit { <<Bendra debeto suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> } class TotalCredit { <<Bendra kredito suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> } class Invoice { <<1..∞>> <<Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitas apskaitos dokumentas.>> } PurchaseInvoices "0..1" -- "1..∞" NumberOfEntries PurchaseInvoices "0..1" -- "1..∞" TotalDebit PurchaseInvoices "0..1" -- "1..∞" TotalCredit PurchaseInvoices "0..1" -- "1..∞" Invoice </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	NumberOfEntries TotalDebit TotalCredit Invoice
annotation	documentation Pirkimų (jsigijimų) apskaitos dokumentai.

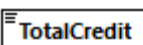
element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/NumberOfEntries

diagram	<pre> classDiagram class NumberOfEntries { <<Pirkimų apskaitos dokumentų įrašų skaičius.>> } </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple nillable true
annotation	documentation Pirkimų apskaitos dokumentų įrašų skaičius.

element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/TotalDebit

diagram	 <p>TotalDebit</p> <p>Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.	

element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/TotalCredit

diagram	 <p>TotalCredit</p> <p>Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.	

element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/Invoice

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceStructure { <<InvoiceNo>> <<CustomerInfo>> <<SupplierInfo>> <<AccountID>> <<InvoiceDate>> <<InvoiceType>> <<ShipTo>> <<ShipFrom>> <<SelfBillingIndicator>> <<GLPostingDate>> <<SystemID>> <<TransactionID>> <<Line>> <<References>> <<Settlement>> <<DocumentTotals>> <<GLTransactionID>> } class Invoice { <<Invoice>> <<1..x>> <<Saskaita faktūra, PVM saskaita faktūra ar kitas apskaitos dokumentas,>> } Invoice < -- InvoiceStructure Invoice < -- Line Invoice < -- References Invoice < -- Settlement Invoice < -- DocumentTotals Invoice < -- GLTransactionID </pre> <p>The diagram illustrates the structure of an invoice document. It starts with a general class Invoice which has several associations:</p> <ul style="list-style-type: none"> InvoiceStructure: A dashed line connects them, indicating inheritance or composition. Line: Represented by a solid line with a diamond symbol at the Invoice end. References: Represented by a solid line with a diamond symbol at the Invoice end. Settlement: Represented by a solid line with a diamond symbol at the Invoice end. DocumentTotals: Represented by a solid line with a diamond symbol at the Invoice end. GLTransactionID: Represented by a solid line with a diamond symbol at the Invoice end. <p>The InvoiceStructure class contains the following fields:</p> <ul style="list-style-type: none"> InvoiceNo: Saskaitos faktūros serija ir numeris. PVM saskaitos faktūros serija ir numeris. CustomerInfo: Informacija apie pirkėją. SupplierInfo: Informacija apie tiekėją. AccountID: Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės pirkėjo ar kitos saskaitos kodas. Galima įskaityti subskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti saskaitą. Gal apimti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padalinys, regionai, grupė ir filialas / departamento. InvoiceDate: Saskaitos faktūros data, PVM saskaitos faktūros data. InvoiceType: Pardavimo dokumento tipas, pavyzdžiuose "S" (Saskaita faktūra), "SF" (PVM saskaita faktūra), "D" (Debetinė saskaita), "DS" (Debetinė PVM saskaita faktūra), "K" (Kreditinė saskaita), "KS" (Kreditinė PVM saskaita faktūra), "A" (Anuliuota), "VS" (Viena (advokatu / notaru) PVM saskaita faktūra), "VD" (Vienu (advokatu / notaru) PVM saskaita faktūra), "DE" (Debetinė vienam (advokatu / notaru) PVM saskaita faktūra kreditinė), "KT" (Kitas). ShipTo: Pristatymo duomenys. ShipFrom: Išsiuntimo duomenys. SelfBillingIndicator: Žymima - "V", kai PVM saskaita faktūrą / saskaitą išsirodo pats prekių gavėjas. GLPostingDate: Data, kada didziojoje krypoje fiksuaromas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio išsakas. SystemID: Sistemos automatikai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvyku. TransactionID: Unikalus numeris, kuris priklauso ūkinerių operacijai / įvykui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serjomis. Line: Saskaitos eilutės / įrašo duomenys. References: Kredito / debetinio dokumento numerioda. Settlement: Informacija apie pardavimo saskaitai talykštą kaupiamają nuoladą. DocumentTotals: Dokumento suminių rezultatai. GLTransactionID: Elementas, skirtas perteikiamam dokumentui su Didžiosios krypos elementais 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susieti,
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	InvoiceStructure
properties	minOcc 1

	maxOcc content	unbounded complex
children		InvoiceNo CustomerInfo SupplierInfo AccountID InvoiceDate InvoiceType ShipTo ShipFrom SelfBillingIndicator GLPostingDate SystemID TransactionID Line References Settlement DocumentTotals GLTransactionID
annotation	documentation	Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitas apskaitos dokumentas.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments

diagram	<p>Mokėjimai.</p> <p>NumberofEntries</p> <p>Irašų skaičius.</p> <p>TotalDebit</p> <p>Bendra debeto suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>TotalCredit</p> <p>Bendra kredito suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>Payment</p> <p>1..∞</p> <p>Mokėjimas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	NumberOfEntries TotalDebit TotalCredit Payment
annotation	documentation Mokėjimai.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/NumberOfEntries

diagram	<p>Irašų skaičius.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple nillable true

annotation	documentation Jrašų skaičius.
------------	--------------------------------------

element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/TotalDebit**

diagram	 TotalDebit Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.

element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/TotalCredit**

diagram	 TotalCredit Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment

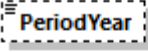
diagram	<p>Payment</p> <p>Mokėjimas.</p> <p>PaymentRefNo Unikalus mokėjimo dokumento identifikavimo numeris.</p> <p>PeriodYear Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada įvyko ūkinė operacija ar ūkinis įvykis, t. y. jau konkrečiai nurodoma, už kuriuos metus pateikiamas ataskaitinis laikotarpis, per kurį įvyko ūkinis įvykis.</p> <p>TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinėi operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p> <p>TransactionDate Data, kada įvyko konkreči ūkinė operacija ar įvykis.</p> <p>PaymentMethod Mokėjimo būdas, Pasirinkimai: „BP“ (Banko pavedimas), „KPO“ (Kasos pajamų orderis), „KIO“ (Kasos išlaidų orderis), „KV“ (Kasos kvitas), „CP“ (Cash pool), „C“ (Čekis), „U“ (Užskaita), „KT“ (Kita).</p> <p>BankAccount Informacija apie banko sąskaitą, iš kurios gautas / į kurią atliktas mokėjimas.</p> <p>Description Mokėjimo dokumento aprašymas.</p> <p>SystemID Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu.</p> <p>Line</p> <p>Mokėjimo eilutės / išrašo duomenys.</p> <p>Settlement Informacija apie faktiškai gautą/suteiktą nuolaidą.</p> <p>GrossTotal Bendra suma.</p>				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">minOcc</td><td style="width: 10%;">1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded
minOcc	1				
maxOcc	unbounded				

	content	complex
children		PaymentRefNo PeriodYear TransactionID TransactionDate PaymentMethod BankAccount Description SystemID Line Settlement GrossTotal
annotation	documentation	Mokėjimas.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PaymentRefNo

diagram	
	Unikalus mokėjimo dokumento identifikavimo numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Unikalus mokėjimo dokumento identifikavimo numeris.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PeriodYear

diagram	
	Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada įvyko ūkinė operacija ar ūkinis įvykis, t. y. jau konkretūs nurodoma, už kuriuos metus pateikiamas ataskaitinis laikotarpis, per kurį įvyko ūkinis įvykis.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of xs:nonNegativeInteger
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1970 maxInclusive 2100
annotation	documentation Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada įvyko ūkinė operacija ar ūkinis įvykis, t. y. jau konkretūs nurodoma, už kuriuos metus pateikiamas ataskaitinis laikotarpis, per kurį įvyko ūkinis įvykis.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/TransactionID

diagram	<p>Unikalus numeris, kuris priskirtas žukinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Unikalus numeris, kuris priskirtas žukinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/TransactionDate

diagram	<p>Data, kada jvyko konkreti ūkinė operacija ar jvykis.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	<p>documentation</p> <p>Data, kada jvyko konkreti ūkinė operacija ar jvykis.</p>									

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PaymentMethod

diagram	<p>Mokėjimo būdas. Pasirinkimai: „BP“ (Banko pavedimas), „KPO“ (Kasos pajamų orderis), „KIO“ (Kasos išlaidų orderis), „KV“ (Kasos kvitas), „CP“ (Cash pool), „C“ (Čekis), „U“ (Užskaita), „KT“ (Kitas).</p>															
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t															
type	restriction of SAFcodeType															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>BP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KPO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KIO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	BP		enumeration	KPO		enumeration	KIO	
Kind	Value	Annotation														
maxLength	24															
enumeration	BP															
enumeration	KPO															
enumeration	KIO															

	enumeration KV enumeration CP enumeration C enumeration U enumeration KT
annotation	documentation Mokejimo būdas. Pasirinkimai: „BP“ (Banko pavedimas), „KPO“ (Kasos pajamų orderis), „KIO“ (Kasos išlaidų orderis), „KV“ (Kasos kvitas), „CP“ (Cash pool), „C“ (Čekis), „U“ (Užskaita), „KT“ (Kita).

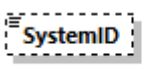
element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/BankAccount

diagram	<pre> graph LR BA[BankAccount] --> BANumber[IBANNumber] BA --> BANumber BA --> BANumber BANumber --- BANumberText[Banko saskaitos IBAN numeris.] BANumber --- BANumberText2[Banko saskaitos numeris.] </pre> <p>The diagram illustrates the structure of a bank account. It features a dashed-line box labeled "BankAccountStructure". Inside this box, there is a "BankAccount" element represented by a rectangle with a small icon. To its right is a connector symbol (a rectangle with three horizontal lines) connected to two other elements: "IBANNRumber" and "BankAccountNumber". Below the connector, there is descriptive text: "Informacija apie banko saskaitą, iš kurios gautas / j kurią atliktas mokėjimas." To the right of "IBANNRumber", there is a box containing the text "Banko saskaitos IBAN numeris." and "Banko saskaitos numeris.". To the right of "BankAccountNumber", there is another box containing the same text.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	BankAccountStructure
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IBANNRumber BankAccountNumber
annotation	documentation Informacija apie banko saskaitą, iš kurios gautas / j kurią atliktas mokėjimas.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Description

diagram	<pre> graph LR Description[Description] </pre> <p>The diagram shows a single element labeled "Description" enclosed in a rounded rectangle. Below it, there is descriptive text: "Mokejimo dokumento aprašymas."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Mokejimo dokumento aprašymas.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/SystemID

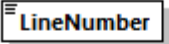
diagram	 <p>Sistemos automatiškai sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Sistemos automatiškai sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu.</p>						

element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line**

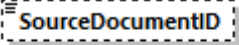
diagram	<pre> classDiagram class Line { <<Line>> <<1..∞>> } class LineNumber { <<LineNumber>> Mokėjimo eilutės / įrašo numeris. } class SourceDocumentID { <<SourceDocumentID>> Pirminio dokumento, kurio pagrindu atliktas / gautas mokėjimas, numeris. } class AccountID { <<AccountID>> Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pinigų ir pinigų ekvivalentų / skolos sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas. } class Analysis { <<Analysis>> Didžiosios knygos analizės kodai. 0..∞ } class CustomerID { <<CustomerID>> Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. } class SupplierID { <<SupplierID>> Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. } class Description { <<Description>> Apibūdinimas, apmokėjimo pagrindas (sąskaita faktūra, avanso apyskaita, darbo užmokesčio žiniarشتis, buhalterinė pažyma ir pan.). } class DebitCreditIndicator { <<DebitCreditIndicator>> Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymį (D - debetą / K - kredita). Įrašas privala atitinkti įrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiamą sumą (kontrarinėje sąskaitoje). } class PaymentLineAmount { <<PaymentLineAmount>> Mokėjimo eilutės suma. } </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc maxOcc 1 unbounded

	content complex
children	LineNumber SourceDocumentID AccountID Analysis CustomerID SupplierID Description DebitCreditIndicator PaymentLineAmount
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokėjimo eilutės / įrašo duomenys.</p>

element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/LineNumber**

diagram	 <p>Mokėjimo eilutės / įrašo numeris.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFshorttextType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	18						
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokėjimo eilutės / įrašo numeris.</p>						

element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/SourceDocumentID**

diagram	 <p>Pirminio dokumento, kurio pagrindu atliktas / gautas mokėjimas, numeris.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Pirminio dokumento, kurio pagrindu atliktas / gautas mokėjimas, numeris.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/AccountID

diagram	<p>AccountID</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pinigų ir pinigų ekvivalentų / skolos sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinį lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pinigų ir pinigų ekvivalentų / skolos sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinį lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						

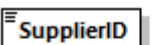
element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/Analysis

diagram	<pre> classDiagram class AnalysisStructure { AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount } class Analysis { *--> AnalysisStructure } Analysis < -- AnalysisType Analysis < -- AnalysisID Analysis < -- AnalysisAmount Analysis < -- AnalysisStructure AnalysisStructure < -- AnalysisType AnalysisStructure < -- AnalysisID AnalysisStructure < -- AnalysisAmount AnalysisType < -- AnalysisID AnalysisType < -- AnalysisAmount AnalysisID < -- AnalysisAmount </pre> <p>AnalysisStructure</p> <p>AnalysisType</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t.</p> <p>AnalysisID</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizės numeris, pvz., 1200-HD0F-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).</p> <p>AnalysisAmount</p> <p>Suma konkrečiam analizės tipui.</p> <p>Analysis (multiplicity 0..∞) is associated with AnalysisStructure.</p> <p>Didžiosios knygos analizės kodai.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	AnalysisStructure						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount						
annotation	Didžiosios knygos analizės kodai.						

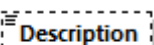
element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/CustomerID

diagram	 CustomerID Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/SupplierID

diagram	 SupplierID Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/Description

diagram	 Description Apibūdinimas, apmokėjimo pagrindas (sąskaita faktūra, avanso apyskaita, darbo užmokesčio žiniaraštis, buhalterinė pažyma ir pan.).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Apibūdinimas, apmokėjimo pagrindas (sąskaita faktūra, avanso apyskaita, darbo užmokesčio žiniaraštis, buhalterinė pažyma ir pan.).

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/DebitCreditIndicator

diagram	<p>DebitCreditIndicator</p> <p>Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymį (D - debetą / K - kreditą). Įrašas privalo atitikti įrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiamą sumą (kontrarinéje sąskaitoje).</p>												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	restriction of SAFcodeType												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>K</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	D		enumeration	K	
Kind	Value	Annotation											
maxLength	24												
enumeration	D												
enumeration	K												
annotation	<p>documentation</p> <p>Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymį (D - debetą / K - kreditą). Įrašas privalo atitikti įrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiamą sumą (kontrarinéje sąskaitoje).</p>												

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/PaymentLineAmount

diagram	<p>PaymentLineAmount</p> <p>Mokėjimo eilutės suma.</p> <p>AmountStructure</p> <p>Amount</p> <p>Suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>CurrencyCode</p> <p>Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.</p> <p>CurrencyAmount</p> <p>Suma atitinkama valiuta.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokėjimo eilutės suma.</p>

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement

diagram	<p>Informacija apie faktiškai gautą/suteiktą nuolaidą.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	SettlementDiscount SettlementAmount SettlementDate PaymentMechanism
annotation	documentation Informacija apie faktiškai gautą/suteiktą nuolaidą.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/SettlementDiscount

diagram	<p>Atsiskaitymo nuolaidos.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Atsiskaitymo nuolaidos.						

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/SettlementAmount

diagram	<pre> classDiagram SettlementAmount < -- AmountStructure SettlementAmount < -- Amount SettlementAmount < -- CurrencyCode AmountStructure < -- Amount AmountStructure < -- CurrencyCode Amount < -- CurrencyAmount Amount < -- Description[Suma, ivertinta antrašteje nurodyta valiuta.] CurrencyCode < -- Description[Triju raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.] CurrencyAmount < -- Description[Suma atitinkama valiuta.] </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	AmountStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount						
annotation	documentation Atsiskaitymo suma.						

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/SettlementDate

diagram	<pre> classDiagram SettlementDate </pre>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	documentation Atsiskaitymo data.									

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/PaymentMechanism

diagram	 <pre> classDiagram PaymentMechanism note[Mokėjimo būdas. Pasirinkimai: „GR“ (grynaisiais), „NG“ (negrynaisiais), „U“ (užskaita).] </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	minOcc 0

	maxOcc content	1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
	enumeration	GR	
	enumeration	NG	
	enumeration	U	
annotation	documentation	Mokėjimo būdas. Pasirinkimai: „GR“ (grynaisiais), „NG“ (negrynaisiais), „U“ (užskaita).	

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/GrossTotal

diagram			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Bendra suma.	

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods

diagram	<p>Informacija apie prekių judėjimą, pvz., prekių užpajamavimas, nurašymas pardavus prekes ar sunaudojus gamyboje, pagamintos produkcijos užpajamavimas, nustatyta netektis, brokas ir kt.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex		
children	NumberOfMovementLines TotalQuantityReceived TotalQuantityIssued StockMovement		
annotation	<p>documentation</p> <p>Informacija apie prekių judėjimą, pvz., prekių užpajamavimas, nurašymas pardavus prekes ar sunaudojus gamyboje, pagamintos produkcijos užpajamavimas, nustatyta netektis, brokas ir kt.</p>		

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/NumberOfMovementLines

diagram	NumberOfMovementLines Prekių judėjimo eiliučių skaičius per rinkmenos laikotarpi.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple nillable true
annotation	documentation Prekių judėjimo eiliučių skaičius per rinkmenos laikotarpi.

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/TotalQuantityReceived

diagram	TotalQuantityReceived Bendras gautų prekių skaičius.									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFquantityType									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	22		fractionDigits	10	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	22									
fractionDigits	10									
annotation	documentation Bendras gautų prekių skaičius.									

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/TotalQuantityIssued

diagram	TotalQuantityIssued Bendras išduotų prekių skaičius.									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFquantityType									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	22		fractionDigits	10	
Kind	Value	Annotation								
totalDigits	22									
fractionDigits	10									
annotation	documentation Bendras išduotų prekių skaičius.									

element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement**

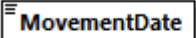
diagram	<pre> classDiagram class StockMovement { <<Atsargų judėjimas>> } class MovementReference class MovementDate class MovementPostingDate class TaxPointDate class MovementType class SystemID class DocumentReference class Line class GLTransactionID StockMovement "1..∞" --> MovementReference : StockMovement "1..∞" --> MovementDate : StockMovement "1..∞" --> MovementPostingDate : StockMovement "1..∞" --> TaxPointDate : StockMovement "1..∞" --> MovementType : StockMovement "1..∞" --> SystemID : StockMovement "1..∞" --> DocumentReference : StockMovement "1..∞" --> Line : StockMovement "1..∞" --> GLTransactionID : </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	MovementReference MovementDate MovementPostingDate TaxPointDate MovementType SystemID DocumentReference Line GLTransactionID						
annotation	<p>documentation Atsargų judėjimas.</p>						

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementReference

diagram	 <p>Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle1textType		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
annotation	<p>documentation</p> <p>Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.</p>		

element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementDate**

diagram	 <p>Atsargų judėjimo dokumento data.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content	simple	
	nillable	true	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	<p>documentation</p> <p>Atsargų judėjimo dokumento data.</p>		

element

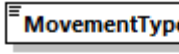
AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementPostingDate

diagram	 <p>Judėjimo dokumento apskaitos data (gali skirtis nuo atsargų judėjimo dokumento datos).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	<p>documentation</p> <p>Judėjimo dokumento apskaitos data (gali skirtis nuo atsargų judėjimo dokumento datos).</p>		

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/TaxPointDate

diagram	 <p>Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet saskaitos data.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation	Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet saskaitos data.	

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementType

diagram	 <p>Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kita).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of SAFcodeType		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
	enumeration	PARD	
	enumeration	PIR	
	enumeration	PP	
	enumeration	PG	
	enumeration	PRG	
	enumeration	VP	
	enumeration	N	
	enumeration	KT	
annotation	documentation	Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kita).	

element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/SystemID**

diagram	<p>SystemID Sistemos automatiškai sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Sistemos automatiškai sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu.						

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference

diagram	<p>DocumentReference Atsargų judėjimą pagrindžiančio dokumento duomenys.</p> <p>DocumentType Dokumento tipas, pvz., PVM sąskaita faktūra, medžiagų nurašymo aktas ir kt.</p> <p>DocumentNumber Dokumento numeris.</p> <p>DocumentLine Dokumento eilutės numeris.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	DocumentType DocumentNumber DocumentLine
annotation	documentation Atsargų judėjimą pagrindžiančio dokumento duomenys.

element

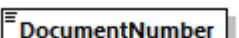
AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentTyp

e

diagram	 DocumentType Dokumento tipas, pvz., PVM sąskaita faktūra, medžiagų nurašymo aktas ir kt.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Dokumento tipas, pvz., PVM sąskaita faktūra, medžiagų nurašymo aktas ir kt.

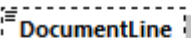
element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentNumber

diagram	 DocumentNumber Dokumento numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Dokumento numeris.

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentLine

diagram	 DocumentLine Dokumento eilutės numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

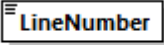
	maxLength	18
annotation	documentation	Dokumento eilutės numeris.

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line

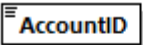
diagram	<p>Line 1..∞ Dokumento eilute/rašas.</p> <p>LineNumber Elutės / rašo numeris.</p> <p>AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės atsargų sąskaitos kodas. Galima išraukti sub sąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išskirtinės, tokias kaip įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p> <p>TransactionID Unikalus numeris, kuris priskiriamas įvairioms operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grįžiamas viena ar kelomis serandomis.</p> <p>CustomerID Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>SupplierID Tiekojo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>ShipTo 0..∞ Pristatymo duomenys.</p> <p>ShipFrom 0..∞ Išsiuntimo duomenys.</p> <p>ProductCode Prekės / paslaugos kodas.</p> <p>Quantity Tiekiamų prekių ar tiekiamų paslaugų kiekis.</p> <p>UnitOfMeasure Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakuočių.</p> <p>Not needed when UOM of this line equals UOMPhysicalStock</p> <p>UOMToUOMPhysicalStockConver... Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į atsargą.</p> <p>BookValue Balansinė vertė.</p> <p>MovementSubType Detaliessnis prekių judėjimo / būklės apibūdinimas, pvz., prekės gaminančios, baigtą gamybą, netektis ir pan.</p> <p>MovementComments Prekių judėjimo aprašimas.</p> <p>TaxInformation 0..∞ Informacija apie mokesčius.</p> <p>MovementType Atsargų judėjimo tipas. PARD (Perdarinimas), „PRR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kitas).</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						

children	LineNumber AccountID TransactionID CustomerID SupplierID ShipTo ShipFrom ProductCode Quantity UnitOfMeasure UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor BookValue MovementSubType MovementComments TaxInformation MovementType
annotation	documentation Dokumento eilutė/jrašas.

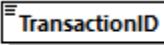
element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/LineNumber

diagram	 LineNumber Eilutės / jrašo numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Eilutės / jrašo numeris.

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/AccountID

diagram	 AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės atsargų sąskaitos kodas. Galima jtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės atsargų sąskaitos kodas. Galima jtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/TransactionID

diagram	 TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas šukinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType

properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	documentation Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.		

element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/CustomerID**

diagram	 <p>Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 35
annotation	documentation Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje.

element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/SupplierID**

diagram	 <p>Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 35
annotation	documentation Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.

element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/ShipTo**

diagram	<pre> classDiagram class ShippingPointStructure { DeliveryID DeliveryDate WarehousesID Address } class ShipTo ShipTo "0..∞" --> "0..∞" ShippingPointStructure : Pristatymo duomenys. note over ShippingPointStructure: Pristatymo duomenys. </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	DeliveryID DeliveryDate WarehousesID Address						
annotation	documentation Pristatymo duomenys.						

element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/ShipFrom**

diagram	<pre> classDiagram class ShippingPointStructure { string DeliveryID date DeliveryDate string WarehouseID Address } class ShipFrom { *--> "0..∞" ShippingPointStructure } class Address </pre> <p>Išsiuntimo duomenys.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address						
annotation	<p>documentation</p> <p>Išsiuntimo duomenys.</p>						

element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/ProductCode**

diagram	<pre> classDiagram class ProductCode { string value } </pre> <p>Prekės / paslaugos kodas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	maxLength	70
annotation	documentation	Prekės / paslaugos kodas.

element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/Quantity**

diagram	Quantity Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis.	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	SAFquantityType	
properties	content simple nillable true	
facets	Kind totalDigits fractionDigits	Value 22 10 Annotation
annotation	documentation Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis.	

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/UnitOfMeasure

diagram	UnitOfMeasure Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakuotė.	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	SAFcodeType	
properties	content simple	
facets	Kind maxLength	Value 24 Annotation
annotation	documentation Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakuotė.	

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor

diagram	UOMToUOMPhysicalStockConver... Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į atsargą.	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	xs:decimal	
properties	content simple nillable true	
annotation	documentation Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į atsargą.	

element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/BookValue**

diagram	BookValue		
	Balansinė vertė.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Balansinė vertė.		

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/MovementSubType

diagram	MovementSubType		
	Detalesnis prekių judėjimo / būklės apibūdinimas, pvz., prekės gaminamos, baigtą gamybą, netektis ir pan.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFcodeType		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
annotation	documentation Detalesnis prekių judėjimo / būklės apibūdinimas, pvz., prekės gaminamos, baigtą gamybą, netektis ir pan.		

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/MovementComments

diagram	MovementComments		
	Prekių judėjimo aprašymas.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFlongtextType		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	256	
annotation	documentation Prekių judėjimo aprašymas.		

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/TaxInformation

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformation { <<Informacija apie mokesčius.>> } class TaxInformationStructure { <<Informacija apie mokesčius.>> TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod } TaxInformation "0..∞" --> TaxInformationStructure </pre> <p>Informacija apie mokesčius.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	TaxInformationStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod						
annotation	<p>documentation</p> <p>Informacija apie mokesčius.</p>						

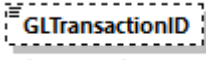
--	--

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/MovementType

diagram	 <p>Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kita).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of SAFcodeType		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
	enumeration	PARD	
	enumeration	PIR	
	enumeration	PP	
	enumeration	PG	
	enumeration	PRG	
	enumeration	VP	
	enumeration	N	
	enumeration	KT	
	enumeration		
annotation	<p>documentation</p> <p>Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kita).</p>		

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/GLTransactionID

diagram	 <p>Elementas, skirtas pirminiam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susieti.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	<p>documentation</p> <p>Elementas, skirtas pirminiam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susieti.</p>		

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions

diagram	<p>AssetTransactions</p> <p>Ükinės operacijos ar ükiniai jvykiai dėl turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto).</p> <p>NumberOfAssetTransactions</p> <p>Ükiniai operacijų ir ükiniai jvykiai dėl turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto) skaičius.</p> <p>AssetTransaction</p> <p>Ükinė operacija ar ükinis jvykis.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	NumberOfAssetTransactions AssetTransaction
annotation	documentation Ükinės operacijos ar ükiniai jvykiai dėl turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto).

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/NumberOfAssetTransactions

diagram	<p>NumberOfAssetTransactions</p> <p>Ükiniai operacijų ir ükiniai jvykiai dėl turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto) skaičius.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple nillable true
annotation	documentation Ükiniai operacijų ir ükiniai jvykiai dėl turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto) skaičius.

element **AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction**

diagram	<pre> classDiagram class AssetTransaction { <<AssetTransaction>> <<1..∞>> <<AssetTransactionID>> <<AssetID>> <<AssetTransactionType>> <<Description>> <<AssetTransactionDate>> <<Supplier>> <<TransactionID>> <<AssetTransactionValuations>> } </pre> <p>AssetTransaction (1..∞) Ükinė operacija ar ūkinis jvykis.</p> <p>AssetTransactionID Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio unikalus kodas.</p> <p>AssetID Unikalus turto identifikacinis kodas.</p> <p>AssetTransactionType Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio tipas. Pasirinkimai: „I“ (Isigijimas), „NUR“ (Nurašymas), „NUS“ (Nusidėvėjimas), „VJ“ (Vidinis judėjimas), „KT“ (Kitas).</p> <p>Description Detalesnis ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio aprašymas, pvz., ilgalaičio turto isigijimas išperkamosios nuomas būdu ir kt.</p> <p>AssetTransactionDate Data, kada jvyko konkreti ūkinė operacija ar jvykis.</p> <p>Supplier Tiekėjas.</p> <p>TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p> <p>AssetTransactionValuations Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio vertės.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	AssetTransactionID AssetID AssetTransactionType Description AssetTransactionDate Supplier TransactionID AssetTransactionValuations						
annotation	<p>documentation Ükinė operacija ar ūkinis jvykis.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionID

diagram	<p>AssetTransactionID Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio unikalus kodas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	documentation Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio unikalus kodas.						

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetID

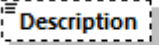
diagram	<p>AssetID Unikalus turto identifikacinis kodas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Unikalus turto identifikacinis kodas.						

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionType

diagram	<p>AssetTransactionType Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio tipas. Pasirinkimai: „I“ (Isigijimas), „NUR“ (Nurašymas), „NUS“ (Nusidévėjimas), „VJ“ (Vidinis judėjimas), „KT“ (Kita).</p>																					
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t																					
type	restriction of SAFcodeType																					
properties	content simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>NUR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>NUS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>VJ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	I		enumeration	NUR		enumeration	NUS		enumeration	VJ		enumeration	KT	
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	24																					
enumeration	I																					
enumeration	NUR																					
enumeration	NUS																					
enumeration	VJ																					
enumeration	KT																					
annotation	documentation Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio tipas. Pasirinkimai: „I“ (Isigijimas), „NUR“ (Nurašymas), „NUS“ (Nusidévėjimas), „VJ“ (Vidinis judėjimas), „KT“ (Kita).																					

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Description

diagram	 Description Detalesnis ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio aprašymas, pvz., ilgalaikio turto įsigijimas išperkamosios nuomas būdu ir kt.						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	256	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	256						
annotation	documentation Detalesnis ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio aprašymas, pvz., ilgalaikio turto įsigijimas išperkamosios nuomas būdu ir kt.						

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionDate

diagram	 AssetTransactionDate Data, kada įvyko konkreči ūkinė operacija ar įvykis.									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	documentation Data, kada įvyko konkreči ūkinė operacija ar įvykis.									

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier

diagram	<pre> classDiagram class Supplier { SupplierName SupplierID PostalAddress } Supplier "1" -- "*" Supplier Supplier "1" -- "*" SupplierName Supplier "1" -- "*" SupplierID Supplier "1" -- "*" PostalAddress </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the Supplier element. It is represented as a class with three attributes: SupplierName, SupplierID, and PostalAddress. The multiplicity '1' indicates that there is one supplier per transaction, while '*' indicates that each supplier can have multiple names, IDs, and addresses.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	SupplierName SupplierID PostalAddress						
annotation	<p>documentation</p> <p>Tiekėjas.</p>						

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/SupplierName

diagram	<pre> classDiagram class SupplierName </pre> <p>The diagram shows the SupplierName element as a simple type, represented by a class box labeled SupplierName.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Tiekėjo pavadinimas.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/SupplierID

diagram	
	Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/PostalAddress

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AddressStructure

properties	content complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress
annotation	<p>documentation</p> <p>Informacija apie turto tiekėjo adresą.</p>

element **AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/TransactionID**

diagram	<p>The diagram shows a single rectangular box labeled "TransactionID". Below the box is a descriptive text in Lithuanian: "Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis." (Unique number assigned to an economic operation / activity and can be used as a reference for one or more series).</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p>						

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations

diagram	<p>The diagram shows a sequence of three boxes: "AssetTransactionValuations", "AssetTransactionValuation", and "AssetTransactionValuation". An arrow points from the first box to the second, and another arrow points from the second to the third. The third box has a multiplicity of "1..∞" below it. Below the boxes is a descriptive text in Lithuanian: "Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio vertės." (Values of economic operations or economic activities).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	AssetTransactionValuation
annotation	<p>documentation</p> <p>Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio vertės.</p>

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTr

ansactionValuation

diagram	<pre> classDiagram class AssetTransactionValuation { <<AssetValuationType>> <<AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction>> <<BookValueOnTransaction>> } AssetValuationType "1..∞" --> AssetTransactionValuation AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction --> AssetTransactionValuation BookValueOnTransaction --> AssetTransactionValuation </pre> <p>AssetTransactionValuation 1..∞ Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio vertė.</p> <p>AssetValuationType Turto apskaitymo būdas po pirminio įvertinimo. Pasirinkimai: „IS“ (Įsigijimo savikaina), „PV“ (Perkainojimo vertė), „KT“ (Kita).</p> <p>AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction Turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai.</p> <p>BookValueOnTransaction Turto balansinė vertė (suma) Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai.</p> <p>AssetTransactionAmount Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio suma (tikroji vertė).</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	AssetValuationType AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction BookValueOnTransaction AssetTransactionAmount						
annotation	<p>documentation</p> <p>Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio vertė.</p>						

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTr ansactionValuation/AssetValuationType

diagram	<pre> classDiagram class AssetValuationType </pre> <p>AssetValuationType Turto apskaitymo būdas po pirminio įvertinimo. Pasirinkimai: „IS“ (Įsigijimo savikaina), „PV“ (Perkainojimo vertė), „KT“ (Kita).</p>															
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t															
type	restriction of SAFcodeType															
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple									
minOcc	0															
maxOcc	1															
content	simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	IS		enumeration	PV		enumeration	KT	
Kind	Value	Annotation														
maxLength	24															
enumeration	IS															
enumeration	PV															
enumeration	KT															
annotation	<p>documentation</p> <p>Turto apskaitymo būdas po pirminio įvertinimo. Pasirinkimai: „IS“ (Įsigijimo savikaina), „PV“ (Perkainojimo vertė), „KT“ (Kita).</p>															

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTransactionValuation/AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction

diagram	 AcquisitionAndProductionCostsOn... Turto jsigijimo (pasigaminimo) savikaina ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Turto jsigijimo (pasigaminimo) savikaina ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai.

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTransactionValuation/BookValueOnTransaction

diagram	 BookValueOnTransaction Turto balansinė vertė (suma) ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Turto balansinė vertė (suma) ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai.

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTransactionValuation/AssetTransactionAmount

diagram	 AssetTransactionAmount Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio suma (tikroji vertė).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2

annotation	documentation Ükinės operacijos ar ūkinio jvykio suma (tikroji vertė).
------------	---

complexType **AddressStructure**

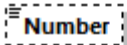
diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { <>--> StreetName <>--> Number <>--> City <>--> PostalCode <>--> Country <>--> AddressType <>--> Region <>--> FullAddress } AddressStructure --> * StreetName AddressStructure --> * Number AddressStructure --> * City AddressStructure --> * PostalCode AddressStructure --> * Country AddressStructure --> * AddressType AddressStructure --> * Region AddressStructure --> * FullAddress </pre> <p>Adreso struktūra.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress
used by	elements AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/Address ShippingPointStructure/Address CompanyHeaderStructure/Address CompanyStructure/Address InvoiceStructure/CustomerInfo/BillingAddress InvoiceStructure/SupplierInfo/BillingAddress AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Supplier/PostalAddress AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/PostalAddress
annotation	documentation Adreso struktūra.

element AddressStructure/StreetName

diagram	 Gatvės pavadinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Gatvės pavadinimas.

element AddressStructure/Number

diagram	 Pastato, buto numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Pastato, buto numeris.

element AddressStructure/City

diagram	 Miestas.						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Miestas.</p>						

element AddressStructure/PostalCode

diagram	 Pašto kodas.						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFshorttextType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	18						
annotation	<p>documentation</p> <p>Pašto kodas.</p>						

element AddressStructure/Country

diagram	 Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	ISOCountryCode									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	3	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	3									
annotation	<p>documentation</p> <p>Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>									

element AddressStructure/AddressType

diagram	<p>Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „BA” (Buveinės adresas), „KA” (Korespondencijos adresas), „SIA” (Sąskaitos išrašymo adresas), „RA” (Registracijos adresas), „PIA” (Prekės išsiuntimo adresas), „SGA” (Sąskaitos gavimo adresas), „PPA” (Prekės pristatymo adresas), „KT” (Kitas adresas).</p>																											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t																											
type	restriction of xs:string																											
properties	content simple																											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>BA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>RA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SGA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PPA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	BA		enumeration	KA		enumeration	SIA		enumeration	RA		enumeration	PIA		enumeration	SGA		enumeration	PPA		enumeration	KT	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	BA																											
enumeration	KA																											
enumeration	SIA																											
enumeration	RA																											
enumeration	PIA																											
enumeration	SGA																											
enumeration	PPA																											
enumeration	KT																											
annotation	<p>documentation</p> <p>Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „BA” (Buveinės adresas), „KA” (Korespondencijos adresas), „SIA” (Sąskaitos išrašymo adresas), „RA” (Registracijos adresas), „PIA” (Prekės išsiuntimo adresas), „SGA” (Sąskaitos gavimo adresas), „PPA” (Prekės pristatymo adresas), „KT” (Kitas adresas).</p>																											

element AddressStructure/Region

diagram	<p>Savivaldybė.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Savivaldybė.</p>						

element AddressStructure/FullAddress

diagram	<p>FullAddress Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai néra galimybés pateikti struktūruoto.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td></td><td>maxLength</td><td>256</td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation		maxLength	256
Kind	Value	Annotation					
	maxLength	256					
annotation	<p>documentation</p> <p>Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai néra galimybés pateikti struktūruoto.</p>						

complexType AmountStructure

diagram	<p>AmountStructure Sumų struktūra.</p> <p>Amount Suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.</p> <p>CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
used by	elements AnalysisStructure/AnalysisAmount AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/CreditAmount AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/DebitAmount AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/FlatTaxRate InvoiceStructure/Line/InvoiceLineAmount AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/PaymentLineAmount AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/SettlementAmount InvoiceStructure/Settlement/SettlementAmount InvoiceStructure/Line/ShippingCostsAmount TaxInformationStructure/TaxAmount
annotation	<p>documentation</p> <p>Sumų struktūra.</p>

element AmountStructure/Amount

diagram	<p>Amount Suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>
---------	---

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.	

element **AmountStructure/CurrencyCode**

diagram	CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD – JAV doleriams.	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	ISOCurrencyCode	
properties	content simple	
facets	Kind Value length	Annotation 3
annotation	documentation Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD – JAV doleriams.	

element **AmountStructure/CurrencyAmount**

diagram	CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	SAFmonetaryType	
properties	content nillable	
facets	Kind Value totalDigits fractionDigits	Annotation 18 2
annotation	documentation Suma atitinkama valiuta.	

complexType **AnalysisStructure**

diagram	<p>Analizės struktūra.</p> <pre> classDiagram class AnalysisStructure { AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount } AnalysisType "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t." AnalysisID "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizės numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale)." AnalysisAmount "Suma konkrečiam analizės tipui." </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount
used by	elements AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/Analysis AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/Analysis InvoiceStructure/Line/Analysis
annotation	<p>documentation</p> <p>Analizės struktūra.</p>

element **AnalysisStructure/AnalysisType**

diagram	<p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t.</p>						

element **AnalysisStructure/AnalysisID**

diagram	<p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizės numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).</p>
---------	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFlongtextType		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	256	
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizés numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sėnraudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).		

element AnalysisStructure/AnalysisAmount

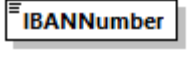
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of AnalysisAmount. It starts with a dashed box labeled "AnalysisAmount" containing the text "Suma konkrečiam analizés tipui.". An arrow points from this box to a central dashed box labeled "AmountStructure". Inside "AmountStructure", there are three components: "Amount" (described as "Suma, įvertinta antrašteje nurodyta valiuta."), "CurrencyCode" (described as "Triju raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams."), and "CurrencyAmount" (described as "Suma atitinkama valiuta."). Arrows connect "AmountStructure" to each of these three components.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	documentation Suma konkrečiam analizés tipui.

complexType BankAccountStructure

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of BankAccountStructure. It starts with a dashed box labeled "BankAccountStructure" containing the text "Banko sąskaitos struktūra.". An arrow points from this box to a central dashed box. This central box has two outgoing arrows: one to a box labeled "IBANNumber" (described as "Banko sąskaitos IBAN numeris.") and another to a box labeled "BankAccountNumber" (described as "Banko sąskaitos numeris.").</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	IBANNumber BankAccountNumber
used by	elements AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/BankAccount CompanyHeaderStructure/BankAccount CompanyStructure/BankAccount
annotation	documentation

	Banko sąskaitos struktūra.
--	----------------------------

element BankAccountStructure/IBANNumber

diagram	 <p>Banko sąskaitos IBAN numeris.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Banko sąskaitos IBAN numeris.</p>						

element BankAccountStructure/BankAccountNumber

diagram	 <p>Banko sąskaitos numeris.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Banko sąskaitos numeris.</p>						

complexType **CompanyHeaderStructure**

diagram	<pre> classDiagram class CompanyHeaderStructure { *--> --> RegistrationNumber *--> --> EORINumber *--> --> Name *--> --> Address *--> --> Contact *--> --> TaxRegistration *--> --> BankAccount } class RegistrationNumber { "Subjekto registracijos numeris (Mokesčių mokėtojo identifikacinis numeris (kodas) Mokesčių mokėtoju registre)." } class EORINumber { "Ekonominių operacijų vykdymo registracijos ir identifikavimo kodas." } class Name { "Subjekto pavadinimas." } class Address { "Adresas." 1..∞ } class Contact { "Subjekto atstovo kontaktai." 1..∞ } class TaxRegistration { "Subjekto, kaip mokesčių moketojo, registracijos duomenys kitoje (-ose) šalyje (-se)." 0..∞ } class BankAccount { "Banko sąskaita." 0..∞ } </pre> <p>Mokesčių mokėtojo antraštės struktūra.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	RegistrationNumber EORINumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount
used by	element HeaderStructure/Company
annotation	documentation Mokesčių mokėtojo antraštės struktūra.

element **CompanyHeaderStructure/RegistrationNumber**

diagram	<p>RegistrationNumber</p> <p>Subjekto registracijos numeris (Mokesčių mokėtojo identifikacinis numeris (kodas) Mokesčių mokėtoju registre).</p>
---------	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle1textType		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
annotation	documentation Subjekto registracijos numeris (Mokesčių mokėtojo identifikacinis numeris (kodas) Mokesčių mokėtojų registre).		

element **CompanyHeaderStructure/EORINumber**

diagram	<p>EORINumber Ekonominių operacijų vykdytojų registracijos ir identifikavimo kodas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Ekonominių operacijų vykdytojų registracijos ir identifikavimo kodas.

element **CompanyHeaderStructure/Name**

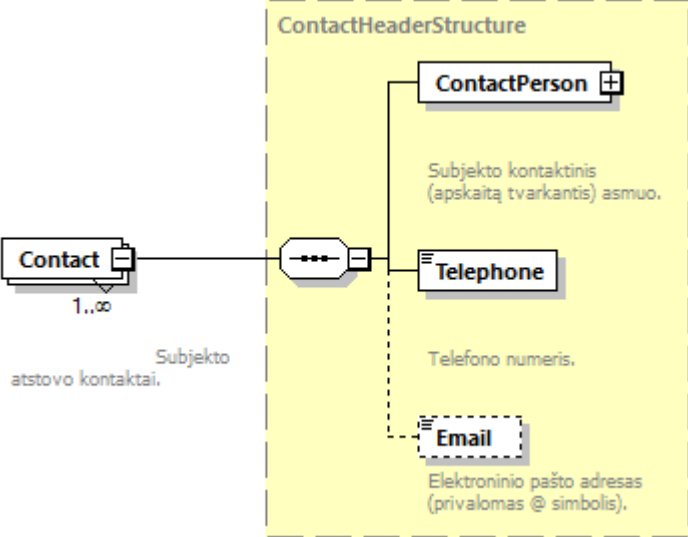
diagram	<p>Name Subjekto pavadinimas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Subjekto pavadinimas.

element **CompanyHeaderStructure/Address**

diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress } class Address { *--> AddressStructure multiplicity 1..∞ name Adresas } Address --> AddressStructure </pre> <p>The diagram illustrates the structure of an address. It starts with a general 'Address' class on the left, which has a multiplicity of 1..∞ and points to a dashed-line boundary labeled 'AddressStructure'. Inside this boundary, there are several components: 'StreetName' (Gatvės pavadinimas), 'Number' (Pastato, buto numeris), 'City' (Miestas), 'PostalCode' (Pašto kodas), 'Country' (Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standarta, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai), 'AddressType' (Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „BA“ (Buveinės adresas), „KA“ (Korespondencijos adresas), „SIA“ (Sąskaitos išrašymo adresas), „RA“ (Registracijos adresas), „PIA“ (Prekės išsiuntimo adresas), „SGA“ (Sąskaitos gavimo adresas), „PPA“ (Prekės pristatymo adresas), „KT“ (Kitas adresas)), 'Region' (Savivaldybė), and 'FullAddress' (Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimybės pateikti struktūrizuoto).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AddressStructure

properties	minOcc maxOcc content	1 unbounded complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress	
annotation	documentation Adresas.	

element **CompanyHeaderStructure/Contact**

diagram	 <p>Subjekto atstovo kontaktai.</p> <p>Subjekto kontaktinis (apskaitą tvarkantis) asmuo.</p> <p>Telefono numeris.</p> <p>Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ContactHeaderStructure
properties	minOcc maxOcc content
children	ContactPerson Telephone Email
annotation	documentation Subjekto atstovo kontaktai.

element CompanyHeaderStructure/TaxRegistration

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	<u>TaxIDStructure</u>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<u>TaxRegistrationNumber</u> <u>TaxType</u> <u>Country</u>
annotation	documentation Subjekto, kaip mokesčių mokėtojo, registracijos duomenys kitoje (-ose) šalyje (-se).

element CompanyHeaderStructure/BankAccount

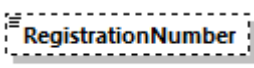
diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	<u>BankAccountStructure</u>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex

children	IBANNumber BankAccountNumber
annotation	<p>documentation</p> <p>Banko sąskaita.</p>

complexType **CompanyStructure**

diagram	<pre> classDiagram class CompanyStructure { << Mokesčių mokėtojo duomenų struktūra >> } class RegistrationNumber { << Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro, fizinių asmenų kodas arba kodas užsienio valstybėje) >> } class Name { << Subjekto pavadinimas >> } class Address { << Adresas >> } class Contact { << Subjekto atstovo kontaktai >> } class TaxRegistration { << Subjekto kaip mokesčių mokėtojo registracijos duomenys >> } class BankAccount { << Banko sąskaita >> } CompanyStructure "1" *-- "1..∞" RegistrationNumber : CompanyStructure "1" *-- "1..∞" Address : CompanyStructure "1" *-- "0..∞" Contact : RegistrationNumber "1" *-- "1..∞" Name : RegistrationNumber "1" *-- "1..∞" Address : RegistrationNumber "1" *-- "0..∞" Contact : RegistrationNumber "1" *-- "0..∞" TaxRegistration : RegistrationNumber "1" *-- "0..∞" BankAccount : </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount
used by	elements AuditFile / MasterFiles / Customers / Customer AuditFile / MasterFiles / Suppliers / Supplier
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokesčių mokėtojo duomenų struktūra.</p>

element CompanyStructure/RegistrationNumber

diagram	 <p>Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro, fizinio asmens kodas arba kodas užsienio valstybėje).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro, fizinio asmens kodas arba kodas užsienio valstybėje).

element CompanyStructure/Name

diagram	 <p>Subjekto pavadinimas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Subjekto pavadinimas.

element **CompanyStructure/Address**

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AddressStructure

properties	minOcc maxOcc content	1 unbounded complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress	
annotation	documentation Adresas.	

element **CompanyStructure/Contact**

diagram	<p>The diagram illustrates the ContactInformationStructure element. It contains three components: ContactPerson, Telephone, and Email. ContactPerson is described as the subject of contact information. Telephone is described as a telephone number. Email is described as an electronic email address. A dashed line labeled "Subjekto atstovo kontaktai" connects the Contact element (with multiplicity 0..∞) to the ContactInformationStructure boundary.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ContactInformationStructure
properties	minOcc maxOcc content
children	ContactPerson Telephone Email
annotation	documentation Subjekto atstovo kontaktai.

element CompanyStructure/TaxRegistration

diagram	<pre> classDiagram class TaxRegistrationStructure { TaxRegistrationNumber TaxType Country } TaxRegistration "0..∞" --> TaxRegistrationStructure note over TaxRegistration: Subjekto kaip mokesčių mokėtojo registracijos duomenys. </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	TaxRegistrationStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	TaxRegistrationNumber TaxType Country						
annotation	<p>Subjekto kaip mokesčių mokėtojo registracijos duomenys.</p>						

element CompanyStructure/BankAccount

diagram	<pre> classDiagram class BankAccountStructure { IBANNumber BankAccountNumber } BankAccount "0..∞" --> BankAccountStructure note over BankAccount: Banko sąskaita. </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	BankAccountStructure

properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	IBANNumber BankAccountNumber
annotation	documentation Banko sąskaita.

complexType **ContactHeaderStructure**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the ContactHeaderStructure. It starts with a ContactPerson element, followed by a Telephone element, and finally an Email element. A dashed line connects the Telephone and Email elements, indicating they are part of the same sequence. Annotations provide descriptions for each element: ContactPerson is described as 'Subjekto kontaktinis (apskaitą tvarkantis) asmuo.', Telephone as 'Telefono numeris.', and Email as 'Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).'. Below the sequence, a note states 'Kontakų antraštės struktūra.'</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of ContactInformationStructure
properties	base ContactInformationStructure
children	ContactPerson Telephone Email
used by	element CompanyHeaderStructure/Contact
annotation	documentation Kontakų antraštės struktūra.

element **ContactHeaderStructure/ContactPerson**

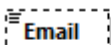
diagram	<p>The diagram shows the ContactHeaderStructure/ContactPerson element. It consists of a ContactPerson element, followed by a sequence of FirstName and LastName elements. This sequence is enclosed within a dashed-line box labeled PersonNameStructure. Annotations describe the elements: ContactPerson as 'Subjekto kontaktinis (apskaitą tvarkantis) asmuo.', FirstName as 'Kontaktinio asmens vardas.', and LastName as 'Kontaktinio asmens pavardė.'</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	PersonNameStructure

properties	content complex
children	FirstName LastName
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto kontaktinis (apskaitą tvarkantis) asmuo.</p>

element **ContactHeaderStructure/Telephone**

diagram	 Telefono numeris.						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFshorttextType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	18						
annotation	<p>documentation</p> <p>Telefono numeris.</p>						

element **ContactHeaderStructure/Email**

diagram	 Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFemailType						
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).</p>						

complexType **ContactInformationStructure**

diagram	<p>The diagram shows the ContactInformationStructure element as a rectangle with a solid border. It has a multiplicity of 1..* at its right end. A dashed line connects it to a ContactPerson element, which is also a rectangle with a solid border and a plus sign (+) at its top right corner. Below the ContactPerson element is the text "Subjekto kontaktinis asmuo." To the right of the ContactPerson element is a dashed box containing two elements: Telephone and Email. Telephone is associated with the ContactPerson via a dashed line. Below Telephone is the text "Telefono numeris.". Email is also associated with the ContactPerson via a dashed line. Below Email is the text "Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).". Below the ContactInformationStructure element is the text "Kontakto informacijos struktūra."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	ContactPerson Telephone Email
used by	element CompanyStructure/Contact complexType ContactHeaderStructure
annotation	documentation Kontakto informacijos struktūra.

element **ContactInformationStructure/ContactPerson**

diagram	<p>The diagram shows the ContactPerson element as a rectangle with a solid border. It has a multiplicity of 1..* at its right end. A dashed line connects it to a PersonNameStructure element, which is enclosed in a dashed box. Inside the PersonNameStructure box are two elements: FirstName and LastName. FirstName is associated with the ContactPerson via a dashed line. Below FirstName is the text "Kontaktinio asmens vardas.". LastName is also associated with the ContactPerson via a dashed line. Below LastName is the text "Kontaktinio asmens pavardė.". Below the ContactPerson element is the text "Subjekto kontaktinis asmuo."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	PersonNameStructure
properties	content complex
children	FirstName LastName
annotation	documentation Subjekto kontaktinis asmuo.

element **ContactInformationStructure/Telephone**

diagram	<p>Telephone</p> <p>Telefonu numeris.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFshorttextType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	18						
annotation	<p>documentation</p> <p>Telefonu numeris.</p>						

element **ContactInformationStructure/Email**

diagram	<p>Email</p> <p>Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFemailType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).</p>						

complexType **HeaderStructure**

diagram	<pre> graph LR HS[HeaderStructure] --> A[AuditFileVersion] HS --> B[AuditFileCountry] HS --> C[AuditFileDateCreated] HS --> D[SoftwareCompanyName] HS --> E[SoftwareID] HS --> F[SoftwareVersion] HS --> G[FiscalYearFrom] HS --> H[FiscalYearTo] HS --> I[Company] HS --> J[DefaultCurrencyCode] HS --> K[SelectionCriteria] </pre> <p>Antraštės struktūra.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	AuditFileVersion AuditFileCountry AuditFileDateCreated SoftwareCompanyName SoftwareID SoftwareVersion FiscalYearFrom FiscalYearTo Company DefaultCurrencyCode SelectionCriteria
used by	element AuditFile/Header
annotation	documentation

	Antraštės struktūra.
--	----------------------

element HeaderStructure/AuditFileVersion

diagram	 <p>AuditFileVersion</p> <p>Audito rinkmenos XML versija. Turi sutapti su atitinkamo rinkmenos XML struktūros aprašo (XSD) versija.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation</p> <p>Audito rinkmenos XML versija. Turi sutapti su atitinkamo rinkmenos XML struktūros aprašo (XSD) versija.</p>						

element HeaderStructure/AuditFileCountry

diagram	 <p>AuditFileCountry</p> <p>Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	ISOCountryCode									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	3	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	3									
annotation	<p>documentation</p> <p>Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>									

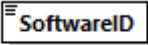
element HeaderStructure/AuditFileDialogCreated

diagram	 <p>AuditFileDateCreated</p> <p>Audito rinkmenos sukūrimo data ir laikas.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdateTime									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01T00:00:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01T00:00:00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01T00:00:00		maxExclusive	2100-01-01T00:00:00	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01T00:00:00									
maxExclusive	2100-01-01T00:00:00									
annotation	<p>documentation</p> <p>Audito rinkmenos sukūrimo data ir laikas.</p>									

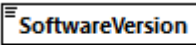
element HeaderStructure/SoftwareCompanyName

diagram	 SoftwareCompanyName Programinės įrangos kūrėjo pavadinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Programinės įrangos kūrėjo pavadinimas.

element HeaderStructure/SoftwareID

diagram	 SoftwareID Programinės įrangos pavadinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Programinės įrangos pavadinimas.

element HeaderStructure/SoftwareVersion

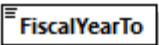
diagram	 SoftwareVersion Programinės įrangos versija.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Programinės įrangos versija.

element HeaderStructure/FiscalYearFrom

diagram	 FiscalYearFrom Subjekto ataskaitinio laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SAFdate		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation	Subjekto ataskaitinio laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01	

element HeaderStructure/FiscalYearTo

diagram	 <p>Subjekto ataskaitinio laikotarpio pabaigos data, pvz., 2018-04-30</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	minInclusive 1900-01-01
	maxExclusive 2100-01-01
annotation	documentation Subjekto ataskaitinio laikotarpio pabaigos data, pvz., 2018-04-30

element **HeaderStructure/Company**

diagram	<pre> classDiagram class Company class RegistrationNumber class EORINumber class Name class Address class Contact class TaxRegistration class BankAccount Company "1..∞" -- "1..∞" CompanyHeaderStructure CompanyHeaderStructure "1..∞" -- "1..∞" Address CompanyHeaderStructure "1..∞" -- "1..∞" Contact CompanyHeaderStructure "0..∞" -- "0..∞" TaxRegistration CompanyHeaderStructure "0..∞" -- "0..∞" BankAccount </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	CompanyHeaderStructure
properties	content complex
children	RegistrationNumber EORINumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount
annotation	Subjektas, kurio duomenys teikiami SAF-T rinkmenoje.

element HeaderStructure/DefaultCurrencyCode

diagram	<p>DefaultCurrencyCode</p> <p>Trijų raidžių valiutos, kuri yra numatytoji audito rinkmenos valiuta, kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, EUR – eurams.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ISOCurrencyCode
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 3
annotation	documentation Trijų raidžių valiutos, kuri yra numatytoji audito rinkmenos valiuta, kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, EUR – eurams.

element HeaderStructure/SelectionCriteria

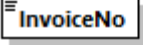
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of SelectionCriteria. It starts with a 'SelectionCriteria' element, which is connected via sequence arrows to 'SelectionStartDate', 'SelectionEndDate', 'PeriodStart', and 'PeriodEnd'. Each of these four elements is enclosed in a dashed-line box labeled 'SelectionCriteriaStructure'.</p> <pre> graph LR SC[SelectionCriteria] --> SSD[SelectionStartDate] SC --> SED[SelectionEndDate] SC --> PS[PeriodStart] SC --> PE[PeriodEnd] </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SelectionCriteriaStructure
properties	content complex
children	SelectionStartDate SelectionEndDate PeriodStart PeriodEnd
annotation	documentation Atrankos kriterijai, pagal kuriuos formuojama rinkmena (SAF-T).

complexType InvoiceStructure

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceStructure { <<Saskaitų faktūrų, PVM sąskaitų faktūrų struktūra.>> <<Invoice>> <<CustomerInfo>> <<SupplierInfo>> <<AccountID>> <<InvoiceDate>> <<InvoiceType>> <<ShipTo>> <<ShipFrom>> <<SelfBillingIndicator>> <<GLPostingDate>> <<SystemID>> <<TransactionID>> <<Line>> <<References>> <<Settlement>> <<DocumentTotals>> <<TransactionID>> } class InvoiceStructure { <<Saskaitų faktūrų, PVM sąskaitų faktūrų struktūra.>> <<Invoice>> <<CustomerInfo>> <<SupplierInfo>> <<AccountID>> <<InvoiceDate>> <<InvoiceType>> <<ShipTo>> <<ShipFrom>> <<SelfBillingIndicator>> <<GLPostingDate>> <<SystemID>> <<TransactionID>> <<Line>> <<References>> <<Settlement>> <<DocumentTotals>> <<TransactionID>> } class InvoiceNo { <<Saskaitos faktūros serija ir numeris. PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.>> } class CustomerInfo { <<Informacija apie pirkėją.>> } class SupplierInfo { <<Informacija apie tiekėją.>> } class AccountID { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojiamos buhalterinės pirkėjo ar tiekėjo sąskaitos kodas. Galima naudoti subsąskaitų numerus. Gali apimti daug skirtinių lygių tam, kai būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class InvoiceDate { <<Saskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.>> } class InvoiceType { <<Pardažimo dokumento tipas. Pasirinkimai: „S“ (Saskaita faktūra), „SF“ (PVM sąskaita faktūra), „D“ (Debetinė PVM sąskaita faktūra), „K“ (Kreditinė sąskaita), „KS“ (Kreditinė PVM sąskaita faktūra), „AN“ (Anuliuota), „VS“ (Vienna (ad)vočė / notaru) PVM sąskaita faktūra, „VD“ (Vienna (ad)vočė / notaru) PVM sąskaita faktūra / debetinė), „VK“ – (Vienna (ad)vočė / notaru) PVM sąskaita faktūra kreditinė), „KT“ (Kita).>> } class ShipTo { <<0..∞ Pristatymo duomenys.>> } class ShipFrom { <<0..∞ Išsiuntimo duomenys.>> } class SelfBillingIndicator { <<Žymima - „V“, kai PVM sąskaita faktūra / sąskaita išsirašo pats prekių gavėjas.>> } class GLPostingDate { <<Data, kada debito / kredito fiksuojamas čiokinės operacijos ar čiokinio (vykydo) išsakas.>> } class SystemID { <<Sistemos automatiškai surinktas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su čiokiniu / vykydu.>> } class TransactionID { <<Unikalus numeris, kuris priklauso čiokinė operacijai / vykydai / kuris gali būti grįžtamas viena ar keliomis serijomis.>> } class Line { <<1..∞ Saskaitos eilutės / įrašo duomenys.>> } class References { <<Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda.>> } class Settlement { <<0..∞ Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamają nuolaidą.>> } class DocumentTotals { <<Dokumento suminiai rezultatai.>> } class TransactionID { <<Elementas, skirtas pirminiui dokumentui su Didžiosios kriygos elementu 3.4.4.1 „Čiokinės operacijos ar čiokinio (vykydo Nr.)“ susiet. </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	InvoiceNo CustomerInfo SupplierInfo AccountID InvoiceDate InvoiceType ShipTo ShipFrom SelfBillingIndicator GLPostingDate SystemID TransactionID Line References Settlement DocumentTotals

	GLTransactionID
used by	elements AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/Invoice AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/Invoice
annotation	documentation Sąskaitų faktūrų, PVM sąskaitų faktūrų struktūra.

element **InvoiceStructure/InvoiceNo**

diagram	 Sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.

element InvoiceStructure/CustomerInfo

diagram	<p>CustomerInfo</p> <p>Informacija apie pirkėją.</p> <p>CustomerID Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>Name Kliento pavadinimas.</p> <p>BillingAddress Pirkėjo, kliento adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriasi nuo Pagrindineje duomenų byloje pateikto pirkėjo adreso.</p> <p>TaxRegistrationNumber Pirminiame dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo PVM kodas (jo nesant, kitas dokumente nurodytas identifikatorius).</p> <p>TaxType Pirminiame dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „MMR“ (Mokesčių mokėtojų registro identifikacinis kodas), „UUK“ (Ukininko ūkio kodas), „KT“ (Kitas).</p> <p>Country Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	CustomerID Name BillingAddress TaxRegistrationNumber TaxType Country
annotation	documentation Informacija apie pirkėją.

element InvoiceStructure/CustomerInfo/CustomerID

diagram	<p>CustomerID Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	maxLength	35
annotation	documentation	Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje.

element **InvoiceStructure/CustomerInfo/Name**

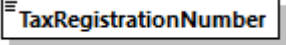
diagram	 Name Kliento pavadinimas.	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	SAFmiddle2textType	
properties	content	simple
facets	Kind	Value
	maxLength	70
annotation	documentation Kliento pavadinimas.	

element **InvoiceStructure/CustomerInfo/BillingAddress**

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AddressStructure

properties	minOcc maxOcc content	0 1 complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress	
annotation	documentation Pirkėjo, kliento adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto pirkėjo adreso.	

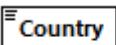
element **InvoiceStructure/CustomerInfo/TaxRegistrationNumber**

diagram	 TaxRegistrationNumber Pirminiame dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo PVM kodas (jo nesant, kitas dokumente nurodytas identifikatorius).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Pirminiame dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo PVM kodas (jo nesant, kitas dokumente nurodytas identifikatorius).

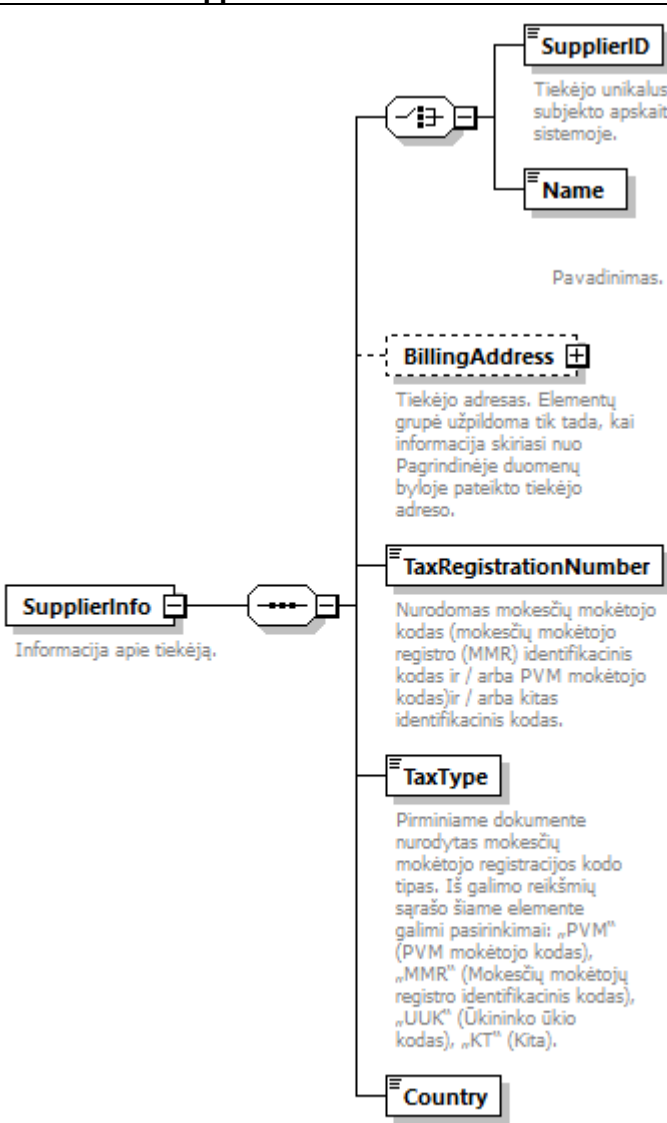
element **InvoiceStructure/CustomerInfo/TaxType**

diagram	 TaxType Pirminiame dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „MMR“ (Mokesčių mokėtojų registro identifikacinis kodas), „UUK“ (Ükininko ūkio kodas), „KT“ (Kita).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24 enumeration PVM enumeration MMR enumeration UUK enumeration KT
annotation	documentation Pirminiame dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „MMR“ (Mokesčių mokėtojų registro identifikacinis kodas), „UUK“ (Ükininko ūkio kodas), „KT“ (Kita).

element **InvoiceStructure/CustomerInfo/Country**

diagram	 <p>Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	<u>ISOCountryCode</u>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	3	
annotation	documentation	<p>Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>	

element InvoiceStructure/SupplierInfo

diagram	 <p>Informacija apie tiekėją.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	SupplierID Name BillingAddress TaxRegistrationNumber TaxType Country
annotation	<p>documentation</p> <p>Informacija apie tiekėją.</p>

element InvoiceStructure/SupplierInfo/SupplierID

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType

properties	content	simple			
facets	Kind	Value	Annotation		
	maxLength	35			
annotation	documentation	Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.			

element **InvoiceStructure/SupplierInfo/Name**

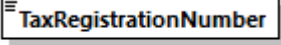
diagram	
	Pavadinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 70
annotation	documentation Pavadinimas.

element **InvoiceStructure/SupplierInfo/BillingAddress**

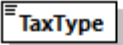
diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress } class BillingAddress BillingAddress --> AddressStructure note over BillingAddress: Tiekėjo adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriiasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto tiekėjo adreso. </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AddressStructure

properties	minOcc maxOcc content	0 1 complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress	
annotation	documentation Tiekėjo adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto tiekėjo adreso.	

element **InvoiceStructure/SupplierInfo/TaxRegistrationNumber**

diagram	 TaxRegistrationNumber Nurodomas mokesčių mokėtojo kodas (mokesčių mokėtojo registro (MMR) identifikacinis kodas ir / arba PVM mokėtojo kodas)jir / arba kitas identifikacinis kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Nurodomas mokesčių mokėtojo kodas (mokesčių mokėtojo registro (MMR) identifikacinis kodas ir / arba PVM mokėtojo kodas)jir / arba kitas identifikacinis kodas.

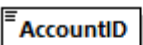
element **InvoiceStructure/SupplierInfo/TaxType**

diagram	 TaxType Pirminiame dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „MMR“ (Mokesčių mokėtoju registracijos kodas), „UUK“ (Ūkininko ūkio kodas), „KT“ (Kitas).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24 enumeration PVM enumeration MMR enumeration UUK enumeration KT
annotation	documentation Pirminiame dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „MMR“ (Mokesčių mokėtoju registracijos kodas), „UUK“ (Ūkininko ūkio kodas), „KT“ (Kitas).

element **InvoiceStructure/SupplierInfo/Country**

diagram	 Country Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	ISOCountryCode		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	3	
annotation	documentation Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.		

element **InvoiceStructure/AccountID**

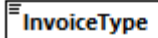
diagram	 AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pirkėjo skolos sąskaitos kodas. Galima ištraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pirkėjo skolos sąskaitos kodas. Galima ištraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.		

element **InvoiceStructure/InvoiceDate**

diagram	 InvoiceDate Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content	simple	
	nillable	true	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	

	maxExclusive	2100-01-01
annotation	documentation	Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.

element **InvoiceStructure/InvoiceType**

diagram	 <p>Pardavimo dokumento tipas. Pasirinkimai: „S“ (Sąskaita faktūra), „SF“ (PVM sąskaita faktūra), „D“ (Debetinė sąskaita), „DS“ (Debetinė PVM sąskaita faktūra), „K“ (Kreditinė sąskaita), „KS“ (Kreditinė PVM sąskaita faktūra), „AN“ (Anuliota), „VS“ (Viena (advokatų / notarų) PVM sąskaita faktūra), „VD“ (Viena (advokatų / notarų) PVM sąskaita faktūra debetinė), „VK“ – (Viena (advokatų / notarų) PVM sąskaita faktūra kreditinė), „KT“ (Kita).</p>																																							
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t																																							
type	restriction of SAFcodeType																																							
properties	content simple																																							
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>DS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>VS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>VD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>VK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	S		enumeration	SF		enumeration	D		enumeration	DS		enumeration	K		enumeration	KS		enumeration	AN		enumeration	VS		enumeration	VD		enumeration	VK		enumeration	KT	
Kind	Value	Annotation																																						
maxLength	24																																							
enumeration	S																																							
enumeration	SF																																							
enumeration	D																																							
enumeration	DS																																							
enumeration	K																																							
enumeration	KS																																							
enumeration	AN																																							
enumeration	VS																																							
enumeration	VD																																							
enumeration	VK																																							
enumeration	KT																																							
annotation	<p>documentation</p> <p>Pardavimo dokumento tipas. Pasirinkimai: „S“ (Sąskaita faktūra), „SF“ (PVM sąskaita faktūra), „D“ (Debetinė sąskaita), „DS“ (Debetinė PVM sąskaita faktūra), „K“ (Kreditinė sąskaita), „KS“ (Kreditinė PVM sąskaita faktūra), „AN“ (Anuliota), „VS“ (Viena (advokatų / notarų) PVM sąskaita faktūra), „VD“ (Viena (advokatų / notarų) PVM sąskaita faktūra debetinė), „VK“ – (Viena (advokatų / notarų) PVM sąskaita faktūra kreditinė), „KT“ (Kita).</p>																																							

element **InvoiceStructure/ShipTo**

diagram	<pre> classDiagram class ShippingPointStructure { DeliveryID DeliveryDate WarehousesID Address } class ShipTo { *--> "0..∞" ShippingPointStructure } note over ShipTo: Pristatymo duomenys. </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	<u>DeliveryID</u> <u>DeliveryDate</u> <u>WarehousesID</u> <u>Address</u>						
annotation	documentation Pristatymo duomenys.						

element InvoiceStructure/ShipFrom

diagram	<pre> classDiagram class ShipFrom class ShippingPointStructure { attribute DeliveryID attribute DeliveryDate attribute WarehouseID attribute Address } ShipFrom "0..∞" --> "1" ShippingPointStructure </pre> <p>Išsiuntimo duomenys.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address						
annotation	documentation Išsiuntimo duomenys.						

element InvoiceStructure/SelfBillingIndicator

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceStructure_SelfBillingIndicator { attribute SelfBillingIndicator } </pre> <p>Žymima - „V”, kai PVM saskaitą faktūrą / saskaitą išsirašo pats prekių gavėjas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

facets	Kind	Value	Annotation
		maxLength	24
annotation	documentation Žymima - „V“, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą išsirašo pats prekių gavėjas.		

element **InvoiceStructure/GLPostingDate**

diagram	<p>Data, kada didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio įrašas.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation Data, kada didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio įrašas.		

element **InvoiceStructure/SystemID**

diagram	<p>Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu jvykiu.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle1textType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
annotation	documentation Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu jvykiu.		

element **InvoiceStructure/TransactionID**

diagram	<p>Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		

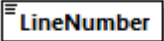
properties	content	simple		
facets	Kind	Value	Annotation	
	maxLength	70		
annotation	documentation	Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.		

element InvoiceStructure/Line

diagram	<p>Line</p> <p>1..x Saskaitos eilutės / įrašo duomenys.</p> <p>LineNumber Saskaitos eilutės / įrašo numeris.</p> <p>AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąsiuolių kodas / turto apskaitos kodas. Gali būti iraudžiai numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti apskaitą. Gali apimti ištakų centrus, tokius kaip įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas, departamentas.</p> <p>Analysis 0..x Didžiosios knygos analizės kodai.</p> <p>OrderReferences 0..x Užsakymo duomenys.</p> <p>ShipTo 0..x Pristatymo duomenys.</p> <p>ShipFrom 0..x Išsiuntimo duomenys.</p> <p>GoodsServiceID Padalyk, rodančias ar tai prekių, ar paslaugų. Elemento reikšmės: „PR“ (Preke), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turtais), „KT“ (Kitas).</p> <p>ProductCode Prekių / paslaugų kodas.</p> <p>Delivery 0..x Informacija apie prekių ar paslaugų pristatymo (atlirkimo) data arba trukmę.</p> <p>Quantity Tiekiamų prekių ar tiekiamų paslaugų kiekis.</p> <p>InvoiceUOM Kiekio matavimo vienetas, pavyzdžiui, 12 vnt., pakute.</p> <p>UOMToUOMBBaseConversionFactor Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml. o bazinis – L, tuomet matavimo vienetu konversijos koeficientas yra 0,001.</p> <p>UnitPrice Vieneto kaina vienenui / vienetu grupės kiekui antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>TaxPointDate Nurodyta apmokestymimo data, jei data nenurodyta, tuomet saskaitos data.</p> <p>Description Saskaitos eilutės aprašymas.</p> <p>InvoiceLineAmount Operacijos suma, netraukiant mokesčių ir gabenimo rinklavių / blidų.</p> <p>DebitCreditIndicator Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos pozicijai (D - debetas / K - kredita), išrašas privači atskleisti, randamą didžiosios knygoje. Paraiška, kad eilutės gali būti nurodytas neliaiana suma (kontrariejėje saskaitoje).</p> <p>ShippingCostsAmount Gabėjimo blidų suma.</p> <p>TaxInformation 0..x Informacija apie mokesčius.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						

children	LineNumber AccountID Analysis OrderReferences ShipTo ShipFrom GoodsServicesID ProductCode Delivery Quantity InvoiceUOM UOMToUOMBaseConversionFactor UnitPrice TaxPointDate Description InvoiceLineAmount DebitCreditIndicator ShippingCostsAmount TaxInformation
annotation	documentation Sąskaitos eilutės / jrašo duomenys.

element InvoiceStructure/Line/LineNumber

diagram	 LineNumber Sąskaitos eilutės / jrašo numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Sąskaitos eilutės / jrašo numeris.

element InvoiceStructure/Line/AccountID

diagram	 AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąnaudų / atsargų / turto sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas, departamentas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąnaudų / atsargų / turto sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas, departamentas.

element InvoiceStructure/Line/Analysis

diagram	<pre> classDiagram class AnalysisStructure { AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount } Analysis < -- AnalysisStructure Analysis "0..∞" --> AnalysisStructure </pre> <p>AnalysisStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> AnalysisType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t. AnalysisID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizės numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale). AnalysisAmount Suma konkrečiam analizės tipui. <p>Didžiosios knygos analizės kodai.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	AnalysisStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 15%;">maxOcc</td><td style="width: 15%;">unbounded</td> <td style="width: 15%;">content</td><td style="width: 15%;">complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex		
children	AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount						
annotation	documentation Didžiosios knygos analizės kodai.						

element InvoiceStructure/Line/OrderReferences

diagram	<pre> classDiagram class OrderReferences { OriginatingON OrderDate } OrderReferences "0..∞" --> OrderReferences </pre> <p>OrderReferences</p> <ul style="list-style-type: none"> OriginatingON Unikalus užsakymo numeris. OrderDate Užsakymo data. <p>Užsakymo duomenys.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 15%;">maxOcc</td><td style="width: 15%;">unbounded</td> <td style="width: 15%;">content</td><td style="width: 15%;">complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex		
children	OriginatingON OrderDate						
annotation	documentation Užsakymo duomenys.						

element InvoiceStructure/Line/OrderReferences/OriginatingON

diagram	OriginatingON Unikalus užsakymo numeris.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	documentation Unikalus užsakymo numeris.		

element InvoiceStructure/Line/OrderReferences/OrderDate

diagram	OrderDate Užsakymo data.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation Užsakymo data.		

element **InvoiceStructure/Line/ShipTo**

diagram	<p>Pristatymo duomenys.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address						
annotation	<p>documentation</p> <p>Pristatymo duomenys.</p>						

element InvoiceStructure/Line/ShipFrom

diagram	<p>Išsiuntimo duomenys.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	<u>DeliveryID</u> <u>DeliveryDate</u> <u>WarehouseID</u> <u>Address</u>						
annotation	<p>documentation</p> <p>Išsiuntimo duomenys.</p>						

element InvoiceStructure/Line/GoodsServicesID

diagram	<p>Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar pasluga. Elemento reikšmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Pasluga), „IT“ (Ilgalaikis turtas), „KT“ (Kitas).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	restriction of SAFcodeType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
	enumeration	PS	
	enumeration	PR	
	enumeration	IT	
	enumeration	KT	
annotation	documentation Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elemento reikšmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turtas), „KT“ (Kita).		

element **InvoiceStructure/Line/ProductCode**

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value maxLength 70
annotation	documentation Prekės / paslaugos kodas.

element **InvoiceStructure/Line/Delivery**

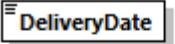
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the Delivery element. It consists of a central 'Delivery' element (multiplicity 0..∞) connected via a dashed line to a 'MovementReference' element. From 'MovementReference', two dashed lines lead to 'DeliveryDate' and 'DeliveryPeriod' elements. The 'MovementReference' box contains the text: 'Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.' The 'DeliveryDate' box contains: 'Krovinio / siuntos pristatymo / išsiuntimo data, Atsižvelgiant į dokumentų rūšį ir krovinio siuntos pristatymo sąlygas, pasirenkama viena iš datų (pvz., esant pardavimo operacijai, pasirenkama sąskaitos data, išskyrus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovinio siuntos nuosavybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu).'. The 'DeliveryPeriod' box contains: 'Pristatymų / atlikimų terminai.'</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

properties	minOcc maxOcc content	0 unbounded complex
children	MovementReference DeliveryDate DeliveryPeriod	
annotation	documentation	Informacija apie prekių ar paslaugų pristatymo (atlikimo) datą arba trukmę.

element **InvoiceStructure/Line/Delivery/MovementReference**

diagram	 MovementReference Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.

element **InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryDate**

diagram	 DeliveryDate Krovonio / siuntos pristatymo / išsiuntimo data. Atsižvelgiant į dokumentų rūšį ir krovonio siuntos pristatymo sąlygas, pasirenkama viena iš datų (pvz., esant pardavimo operacijai, pasirenkama sąskaitos data, išskyrus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovonio siuntos nuosavybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	documentation Krovonio / siuntos pristatymo / išsiuntimo data. Atsižvelgiant į dokumentų rūšį ir krovonio siuntos pristatymo sąlygas, pasirenkama viena iš datų (pvz., esant pardavimo operacijai, pasirenkama sąskaitos data, išskyrus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovonio siuntos nuosavybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu).

element **InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryPeriod**

diagram	<pre> classDiagram class DeliveryPeriod { "Pristatymu / atlikimu terminai." } class FromDate { "Pristatymu / atlikimu pradzios data." } class ToDate { "Pristatymu / atlikimu pabaigos data." } DeliveryPeriod "2" --> FromDate : DeliveryPeriod "2" --> ToDate : </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	FromDate ToDate
annotation	documentation Pristatymu / atlikimu terminai.

element **InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryPeriod/FromDate**

diagram	<pre> classDiagram class FromDate { "Pristatymu / atlikimu pradzios data." } </pre>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	documentation Pristatymu / atlikimu pradzios data.									

element **InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryPeriod/ToDate**

diagram	<pre> classDiagram class ToDate { "Pristatymu / atlikimu pabaigos data." } </pre>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	content simple nillable true									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	documentation Pristatymu / atlikimu pabaigos data.									

element **InvoiceStructure/Line/Quantity**

diagram	Quantity Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFquantityType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	22	
	fractionDigits	10	
annotation	documentation	Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis.	

element **InvoiceStructure/Line/InvoiceUOM**

diagram	InvoiceUOM Kieko matavimo vienetas, pavyzdžiu, 12 vnt. pakuotė.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFcodeType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
annotation	documentation	Kieko matavimo vienetas, pavyzdžiu, 12 vnt. pakuotė.	

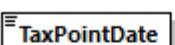
element **InvoiceStructure/Line/UOMToUOMBaseConversionFactor**

diagram	UOMToUOMBaseConversionFactor Matavimo vienetų konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetų konversijos koeficientas yra 0,001.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	xs:decimal		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
annotation	documentation	Matavimo vienetų konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetų konversijos koeficientas yra 0,001.	

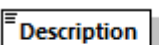
element **InvoiceStructure/Line/UnitPrice**

diagram	 UnitPrice Vieneto kaina vienetui / vienetų grupės kiekiui antraštėje nurodyta valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	content simple nillable true
annotation	documentation Vieneto kaina vienetui / vienetų grupės kiekiui antraštėje nurodyta valiuta.

element **InvoiceStructure/Line/TaxPointDate**

diagram	 TaxPointDate Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet sąskaitos data.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	documentation Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet sąskaitos data.

element **InvoiceStructure/Line/Description**

diagram	 Description Sąskaitos eilutės aprašymas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Sąskaitos eilutės aprašymas.

element **InvoiceStructure/Line/InvoiceLineAmount**

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceLineAmount class AmountStructure { class Amount class CurrencyCode class CurrencyAmount } InvoiceLineAmount --> AmountStructure AmountStructure --> Amount AmountStructure --> CurrencyCode CurrencyCode --> CurrencyAmount </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation</p> <p>Operacijos suma, nejtraukiant mokesčių ir gabenimo rinkliavų / išlaidų.</p>

element **InvoiceStructure/Line/DebitCreditIndicator**

diagram	<pre> classDiagram class DebitCreditIndicator </pre>												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	restriction of SAFcodeType												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>K</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	D		enumeration	K	
Kind	Value	Annotation											
maxLength	24												
enumeration	D												
enumeration	K												
annotation	<p>documentation</p> <p>Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymį (D - debetą / K - kreditą). Irašas privalo atitikti jrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiamą sumą (kontrarinėje sąskaitoje).</p>												

element **InvoiceStructure/Line/ShippingCostsAmount**

diagram							
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	<u>AmountStructure</u>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<u>Amount</u> <u>CurrencyCode</u> <u>CurrencyAmount</u>						
annotation	<p>documentation</p> <p>Gabenimo išlaidų suma.</p>						

element **InvoiceStructure/Line/TaxInformation**

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformation { <<Informacija apie mokesčius.>> } class TaxInformationStructure { TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason } TaxInformation "0..∞" --> TaxInformationStructure </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	TaxInformationStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod						
annotation	<p>documentation</p> <p>Informacija apie mokesčius.</p>						

element InvoiceStructure/References

diagram	<p>Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda.</p> <p>0..∞</p> <p>Kreditinis / debetinis dokumentas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	CreditNote
annotation	documentation Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda.

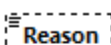
element InvoiceStructure/References/CreditNote

diagram	<p>Kreditinis / debetinis dokumentas.</p> <p>0..∞</p> <p>Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda į tikslinamą sąskaitą.</p> <p>Reference</p> <p>Reason</p> <p>Kreditinio / debetinio dokumento išrašymo priežastis arba pagrindas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	Reference Reason
annotation	documentation Kreditinis / debetinis dokumentas.

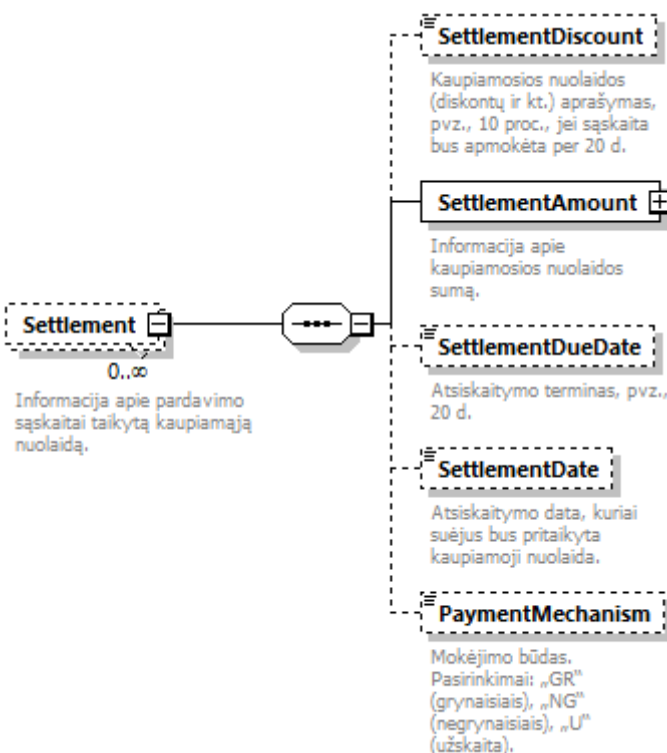
element InvoiceStructure/References/CreditNote/Reference

diagram	<p>Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda į tikslinamą sąskaitą.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda į tikslinamą sąskaitą.						

element InvoiceStructure/References/CreditNote/Reason

diagram	 <p>Kreditinio / debetinio dokumento išrašymo priežastis arba pagrindas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	256	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	256						
annotation	documentation Kreditinio / debetinio dokumento išrašymo priežastis arba pagrindas.						

element InvoiceStructure/Settlement

diagram	 <p>Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamają nuolaidą.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	SettlementDiscount SettlementAmount SettlementDueDate SettlementDate PaymentMechanism
annotation	documentation Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamają nuolaidą.

element InvoiceStructure/Settlement/SettlementDiscount

diagram	<p>SettlementDiscount Kaupiamosios nuolaidos (diskontų ir kt.) aprašymas, pvz., 10 proc., jei sąskaita bus apmokėta per 20 d.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Kaupiamosios nuolaidos (diskontų ir kt.) aprašymas, pvz., 10 proc., jei sąskaita bus apmokėta per 20 d.</p>						

element InvoiceStructure/Settlement/SettlementAmount

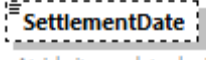
diagram	<p>SettlementAmount Informacija apie kaupiamosios nuolaidos sumą.</p> <p>AmountStructure</p> <p>Amount Suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.</p> <p>CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation</p> <p>Informacija apie kaupiamosios nuolaidos sumą.</p>

element InvoiceStructure/Settlement/SettlementDueDate

diagram	<p>SettlementDueDate Atsiškaitymo terminas, pvz., 20 d.</p>			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t			
type	SAFmiddle1textType			
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	maxLength	35
annotation	documentation	Atsiskaitymo terminas, pvz., 20 d.

element **InvoiceStructure/Settlement/SettlementDate**

diagram	 <p>Atsiskaitymo data, kuriai suėjus bus pritaikyta kaupiamoji nuolaida.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation	Atsiskaitymo data, kuriai suėjus bus pritaikyta kaupiamoji nuolaida.	

element **InvoiceStructure/Settlement/PaymentMechanism**

diagram	 <p>Mokėjimo būdas. Pasirinkimai: „GR“ (grynaisiais), „NG“ (negrynaisiais), „U“ (užskaita).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of SAFcodeType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
	enumeration	GR	
	enumeration	NG	
	enumeration	U	
annotation	documentation	Mokėjimo būdas. Pasirinkimai: „GR“ (grynaisiais), „NG“ (negrynaisiais), „U“ (užskaita).	

element **InvoiceStructure/DocumentTotals**

diagram	<pre> classDiagram class DocumentTotals { << Dokumento suminiai rezultatai. >> } class TaxInformationTotals { << Apskaičiuotų mokesčių suma, apibendrinama pagal mokesčių tipus / mokesčių kodus. >> } class ShippingCostsAmountTotal { << Bendra gabenimo išlaidų suma. >> } class NetTotal { << Bendra pardavimo vertė, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo išlaidų. >> } class GrossTotal { << Bendra suma, išskaitant mokesčius ir gabenimo išlaidas. >> } DocumentTotals < -- TaxInformationTotals DocumentTotals < -- ShippingCostsAmountTotal DocumentTotals < -- NetTotal DocumentTotals < -- GrossTotal </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	TaxInformationTotals ShippingCostsAmountTotal NetTotal GrossTotal						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dokumento suminiai rezultatai.</p>						

element **InvoiceStructure/DocumentTotals/TaxInformationTotals**

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod } class TaxInformationTotals { <<Apskaičiuotų mokesčių suma, apibendrinama pagal mokesčių tipus / mokesčių kodus.>> 0..∞ } TaxInformationStructure "0..∞" --> TaxInformationTotals </pre> <p>TaxInformationStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> TaxType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas. TaxCode Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas. TaxPercentage Mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksuotas mokesčis). TaxBase Bazė, nuo kurios skaičiuojamas mokesčis. Tai gali būti suma arba kiekis, pvz., litrais. TaxBaseDescription Vertės aprašymas pagal mokesčinę bazę. TaxAmount Informacija apie mokesčių sumą. TaxExemptionReason Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas. TaxDeclarationPeriod Deklaravimo arba apmokestinimo laikotarpio, už kurį mokesčio suma deklaruojama mokesčio administratoriui, nustatymas. Pateikiama tekstinio tipo informacija apie pateiktos deklaracijos laikotarpį, į kurį įtrauktas apskaičiuotas mokesčis, pvz., PVM – 2017-01. <p>TaxInformationTotals</p> <p>0..∞</p> <p>Apskaičiuotų mokesčių suma, apibendrinama pagal mokesčių tipus / mokesčių kodus.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	TaxInformationStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod						
annotation	<p>documentation</p> <p>Apskaičiuotų mokesčių suma, apibendrinama pagal mokesčių tipus / mokesčių kodus.</p>						

element **InvoiceStructure/DocumentTotals/ShippingCostsAmountTotal**

diagram	ShippingCostsAmountTotal Bendra gabenimo išlaidų suma.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Bendra gabenimo išlaidų suma.	

element **InvoiceStructure/DocumentTotals/NetTotal**

diagram	NetTotal Bendra pardavimo vertė, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo išlaidų.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Bendra pardavimo vertė, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo išlaidų.	

element **InvoiceStructure/DocumentTotals/GrossTotal**

diagram	GrossTotal Bendra suma, įskaitant mokesčius ir gabenimo išlaidas.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Bendra suma, įskaitant mokesčius ir gabenimo išlaidas.	

element InvoiceStructure/GLTransactionID

diagram	<p>GLTransactionID Elementas, skirtas pirminiam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.” susieti.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td></td><td>maxLength</td><td>70</td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation		maxLength	70
Kind	Value	Annotation					
	maxLength	70					
annotation	<p>documentation</p> <p>Elementas, skirtas pirminiam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.” susieti.</p>						

complexType PersonNameStructure

diagram	<p>PersonNameStructure Fizinio asmens struktūra.</p> <p>FirstName Kontaktinio asmens vardas.</p> <p>LastName Kontaktinio asmens pavardė.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	FirstName LastName
used by	elements ContactHeaderStructure ContactPerson ContactInformationStructure ContactPerson
annotation	<p>documentation</p> <p>Fizinio asmens struktūra.</p>

element PersonNameStructure/FirstName

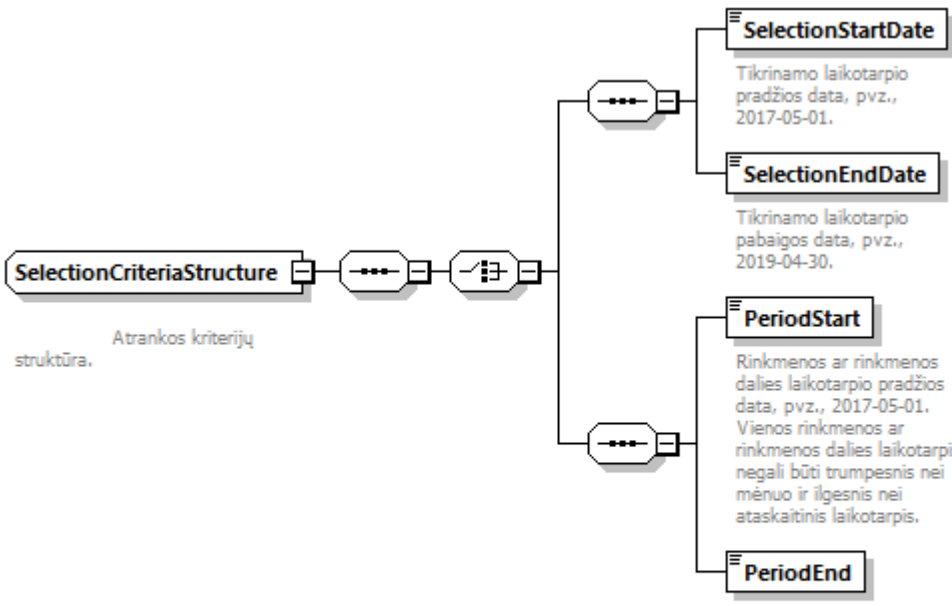
diagram	<p>FirstName Kontaktinio asmens vardas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	<table> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	content	simple				
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td></td><td>maxLength</td><td>35</td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation		maxLength	35
Kind	Value	Annotation					
	maxLength	35					
annotation	<p>documentation</p>						

	Kontaktinio asmens vardas.
--	----------------------------

element PersonNameStructure/LastName

diagram	 <p>Kontaktinio asmens pavardė.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Kontaktinio asmens pavardė.</p>						

complexType SelectionCriteriaStructure

diagram	 <p>Atrankos kriterijų struktūra.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	SelectionStartDate SelectionEndDate PeriodStart PeriodEnd
used by	element HeaderStructure/SelectionCriteria
annotation	<p>documentation</p> <p>Atrankos kriterijų struktūra.</p>

--	--

element SelectionCriteriaStructure/SelectionStartDate

diagram	SelectionStartDate Tikrinamo laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation Tikrinamo laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01.		

element SelectionCriteriaStructure/SelectionEndDate

diagram	SelectionEndDate Tikrinamo laikotarpio pabaigos data, pvz., 2019-04-30.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation Tikrinamo laikotarpio pabaigos data, pvz., 2019-04-30.		

element SelectionCriteriaStructure/PeriodStart

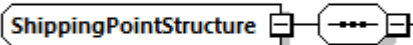
diagram	PeriodStart Rinkmenos ar rinkmenos dalies laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01. Vienos rinkmenos ar rinkmenos dalies laikotarpis negali būti trumpesnis nei mėnuo ir ilgesnis nei ataskaitinis laikotarpis.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation Rinkmenos ar rinkmenos dalies laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01. Vienos rinkmenos ar rinkmenos		

	dalias laikotarpis negali būti trumpesnis nei mėnuo ir ilgesnis nei ataskaitinis laikotarpis.
--	---

element **SelectionCriteriaStructure/PeriodEnd**

diagram	 <p>Rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpio pabaigos data, pvz., 2017-05-31. Vienos rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpis negali būti trumpesnis nei mėnuo ir ilgesnis nei ataskaitinis laikotarpis.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	<p>documentation</p> <p>Rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpio pabaigos data, pvz., 2017-05-31. Vienos rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpis negali būti trumpesnis nei mėnuo ir ilgesnis nei ataskaitinis laikotarpis.</p>									

complexType **ShippingPointStructure**

diagram	 <p>Pristatymų informacijos struktūra.</p> <p>DeliveryID Krovinio / siuntos identifikavimo numeris. Pateikiamas važaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovinių važaraščiais, pateikiami visų važaraščių Nr.</p> <p>DeliveryDate Krovinio / siuntos pristatymo / išsiuntimo data. Atsižvelgiant į dokumentų rūšį ir krovinio siuntos pristatymo sąlygas, pasirenkama viena iš datų (pvz., esant pardavimo operacijai, pasirenkama sąskaitos data, išskyrus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovinio siuntos nuosavybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu).</p> <p>WarehouseID Sandėlis, kuriame laikomos prekės, taip pat įmanoma identifikuoti prekių gamybos arba atsargų (prekių) judėjimo metu.</p> <p>Address Adresas.</p>
---------	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address
used by	elements AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/ShipFrom InvoiceStructure/ShipFrom InvoiceStructure/Line/ShipFrom AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/ShipTo InvoiceStructure/ShipTo InvoiceStructure/Line/ShipTo
annotation	documentation Pristatymų informacijos struktūra.

element **ShippingPointStructure/DeliveryID**

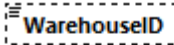
diagram	 <p>Krovonio / siuntos identifikavimo numeris. Pateikiamas važtaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovonio važtaraščiais, pateikiami visų važtaraščių Nr.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Krovonio / siuntos identifikavimo numeris. Pateikiamas važtaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovonio važtaraščiais, pateikiami visų važtaraščių Nr.

element **ShippingPointStructure/DeliveryDate**

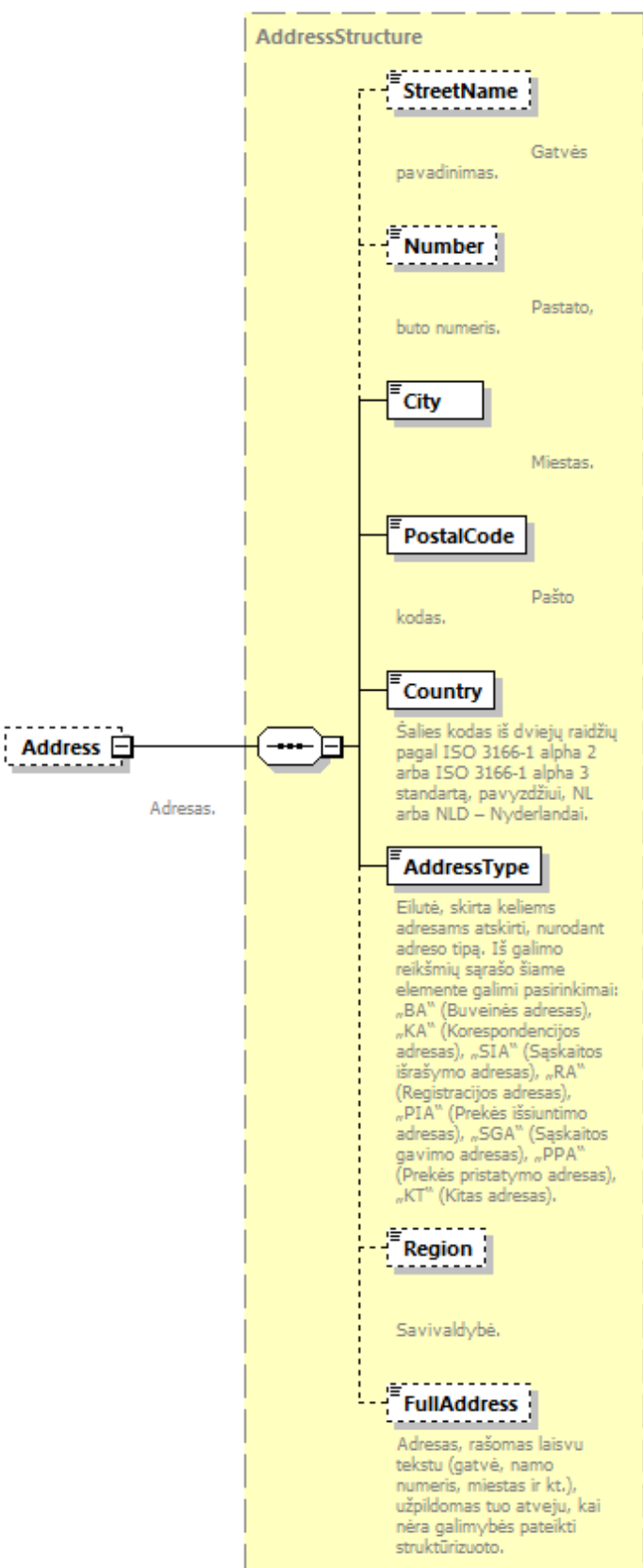
diagram	 <p>Krovonio / siuntos pristatymo / išsiuntimo data. Atsižvelgiant į dokumentų rūšį ir krovonio siuntos pristatymo sąlygas, pasirenkama viena iš datų (pvz., esant pardavimo operacijai, pasirenkama sąskaitos data, išskyrus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovonio siuntos nuosavybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01

annotation	documentation Krovonio / siuntos pristatymo / išsiuntimo data. Atsižvelgiant į dokumentų rūšį ir krovonio siuntos pristatymo sąlygas, pasirenkama viena iš datų (pvz., esant pardavimo operacijai, pasirenkama sąskaitos data, išskyrus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovonio siuntos nuosavybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu).
------------	--

element **ShippingPointStructure/WarehouseID**

diagram	 Sandėlis, kuriame laikomos prekės, taip pat įmanoma identifikuoti prekių gamybos arba atsargų (prekių) judėjimo metu.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	<u>SAFmiddle1textType</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Sandėlis, kuriame laikomos prekės, taip pat įmanoma identifikuoti prekių gamybos arba atsargų (prekių) judėjimo metu.

element **ShippingPointStructure/Address**

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AddressStructure

properties	minOcc maxOcc content	0 1 complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress	
annotation	documentation Adresas.	

complexType **TaxIDStructure**

diagram	<p>Mokesčių mokėtojo registracijos struktūra.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	TaxRegistrationNumber TaxType Country
used by	element CompanyHeaderStructure/TaxRegistration
annotation	documentation Mokesčių mokėtojo registracijos struktūra.

element **TaxIDStructure/TaxRegistrationNumber**

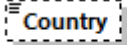
diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35

annotation	documentation Nurodomi visi turimi mokesčių mokėtojo kodai kitoje (-ose) šalyje (-se) (pvz., nuolatinės buveinės, filialo, atstovybės, pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM) mokėtojo kodas užsienio šalyje (-se).
------------	---

element TaxIDStructure/TaxType

diagram	 <p>Mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „B” (Buveinė), „F” (Filialas), „A” (Atstovybė), „PVM” (PVM kodas), „KT” (Kita).</p>																					
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t																					
type	restriction of SAFcodeType																					
properties	content simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PVM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	B		enumeration	F		enumeration	A		enumeration	PVM		enumeration	KT	
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	24																					
enumeration	B																					
enumeration	F																					
enumeration	A																					
enumeration	PVM																					
enumeration	KT																					
annotation	documentation Mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „B” (Buveinė), „F” (Filialas), „A” (Atstovybė), „PVM” (PVM kodas), „KT” (Kita).																					

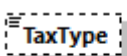
element TaxIDStructure/Country

diagram	 <p>Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	ISOCountryCode									
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	3	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	3									
annotation	documentation Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.									

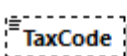
complexType **TaxInformationStructure**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the TaxInformationStructure complex type. It consists of a central box labeled TaxInformationStructure connected by a line to a dashed-line box containing seven child elements: TaxType, TaxCode, TaxPercentage, TaxBase, TaxBaseDescription, TaxAmount, and TaxExemptionReason. Below the main box, a note states: "Mokesčių sumų informacijos struktūra." To the right of the child elements, their descriptions are provided:</p> <ul style="list-style-type: none"> TaxType: Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas. TaxCode: Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas. TaxPercentage: Mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksuotas mokesčis). TaxBase: Bazė, nuo kurios skaičiuojamas mokesčis. Tai gali būti suma arba kiekis, pvz., litrais. TaxBaseDescription: Vertės aprašymas pagal mokesčinę bazę. TaxAmount: Informacija apie mokesčių sumą. TaxExemptionReason: Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas. TaxDeclarationPeriod: Deklaravimo arba apmokestinimo laikotarpio, už kurį mokesčio suma deklaruojama mokesčio administratoriui, nustatymas. Pateikiama tekstinio tipo informacija apie pateiktos deklaracijos laikotarpį, į kurią itrauktas apskaičiuotas mokesčis, pvz., PVM – 2017-01.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod
used by	elements AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/TaxInformation AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/TaxInformation InvoiceStructure/Line/TaxInformation InvoiceStructure/DocumentTotals/TaxInformationTotals
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokesčių sumų informacijos struktūra.</p>

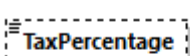
element TaxInformationStructure/TaxType

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	documentation <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.</p>						

element TaxInformationStructure/TaxCode

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamasis mokesčio kodas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	documentation <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamasis mokesčio kodas.</p>						

element TaxInformationStructure/TaxPercentage

diagram	 <p>Mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksotas mokesčis).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation <p>Mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksotas mokesčis).</p>

element TaxInformationStructure/TaxBase

diagram	<p>Bazė, nuo kurios skaičiuojamas mokesčis. Tai gali būti suma arba kiekis, pvz., litrais.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Bazė, nuo kurios skaičiuojamas mokesčis. Tai gali būti suma arba kiekis, pvz., litrais.</p>

element TaxInformationStructure/TaxBaseDescription

diagram	<p>Vertės aprašymas pagal mokesčinę bazę.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation</p> <p>Vertės aprašymas pagal mokesčinę bazę.</p>						

element TaxInformationStructure/TaxAmount

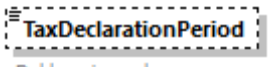
diagram	<p>Informacija apie mokesčių sumą.</p> <p>AmountStructure</p> <p>Amount Suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.</p> <p>CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	documentation

	Informacija apie mokesčių sumą.
--	---------------------------------

element TaxInformationStructure/TaxExemptionReason

diagram	 <p>Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	documentation Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas.						

element TaxInformationStructure/TaxDeclarationPeriod

diagram	 <p>Deklaravimo arba apmokestinimo laikotarpio, už kurį mokesčio suma deklaruojama mokesčio administratoriui, nustatymas. Pateikiama tekstinio tipo informacija apie pateiktos deklaracijos laikotarpį, į kurią įtrauktas apskaičiuotas mokesčis, pvz., PVM – 2017-01.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Deklaravimo arba apmokestinimo laikotarpio, už kurį mokesčio suma deklaruojama mokesčio administratoriui, nustatymas. Pateikiama tekstinio tipo informacija apie pateiktos deklaracijos laikotarpį, į kurią įtrauktas apskaičiuotas mokesčis, pvz., PVM – 2017-01.						

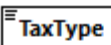
complexType **TaxRegistrationStructure**

diagram	<p>Mokesčių mokėtojo registracijos struktūra.</p>
	<p>TaxRegistrationNumber Nurodomas mokesčių mokėtojo kodas (mokesčių mokėtojo registro (MMR) identifikacinis kodas ir / arba PVM mokėtojo kodas) ir / arba kitas identifikacinis kodas.</p> <p>TaxType Mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo, šiame elemente galimi pasirinkimai: „MMR“ (Mokesčių mokėtojų registro identifikacinis kodas), „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „UUK“ (Ükininko ūkio kodas), „KT“ (Kita).</p> <p>Country Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	TaxRegistrationNumber TaxType Country
used by	element CompanyStructure/TaxRegistration
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokesčių mokėtojo registracijos struktūra.</p>

element **TaxRegistrationStructure/TaxRegistrationNumber**

diagram	<p>TaxRegistrationNumber</p> <p>Nurodomas mokesčių mokėtojo kodas (mokesčių mokėtojo registro (MMR) identifikacinis kodas ir / arba PVM mokėtojo kodas) ir / arba kitas identifikacinis kodas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Nurodomas mokesčių mokėtojo kodas (mokesčių mokėtojo registro (MMR) identifikacinis kodas ir / arba PVM mokėtojo kodas) ir / arba kitas identifikacinis kodas.</p>						

element TaxRegistrationStructure/TaxType

diagram	 <p>Mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo, šiame elemente galimi pasirinkimai: „MMR“ (Mokesčių mokėtojų registro identifikacinis kodas), „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „UUK“ (Ükininko ūkio kodas), „KT“ (Kita).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of SAFcodeType		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
	enumeration	MMR	
	enumeration	PVM	
	enumeration	UUK	
	enumeration	KT	
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo, šiame elemente galimi pasirinkimai: „MMR“ (Mokesčių mokėtojų registro identifikacinis kodas), „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „UUK“ (Ükininko ūkio kodas), „KT“ (Kita).</p>		

element TaxRegistrationStructure/Country

diagram	 <p>Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	ISOCountryCode		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	3	
annotation	<p>documentation</p> <p>Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>		

simpleType ISOCountryCode

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
used by	elements	HeaderStructure/AuditFileCountry AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/Country InvoiceStructure/CustomerInfo/Country InvoiceStructure/SupplierInfo/Country	

	AddressStructure/Country TaxIDStructure/Country TaxRegistrationStructure/Country		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	3	

simpleType **ISOCurrencyCode**

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
used by	elements	AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/CurrencyCode AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/CurrencyCode AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/CurrencyCode AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/CurrencyCode AmountStructure/CurrencyCode HeaderStructure/DefaultCurrencyCode	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	3	

simpleType **SAFcodeType**

namespac	https://www.vmi.lt/cms/saf-t			
type	restriction of xs:string			
properti	base	xs:string		
used by	eleme	AnalysisStructure/AnalysisType AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisType AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionType AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTra nsactionValuation/AssetValuationType AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetValuationType HeaderStructure/AuditFileVersion InvoiceStructure/Line/DebitCreditIndicator AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/DebitCreditIndicator AuditFile/MasterFiles/Products/Product/GoodsServicesID InvoiceStructure/Line/GoodsServicesID InvoiceStructure/InvoiceType InvoiceStructure/Line/InvoiceUOM AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/MovementSubType AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementType AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/MovementType AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/MovementType AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/PaymentMechanism InvoiceStructure/Settlement/PaymentMechanism AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PaymentMethod AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/SelfBillingIndicator AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/SelfBillingIndicator InvoiceStructure/SelfBillingIndicator AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/STITaxCode AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Tax/TaxCode AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCode TaxInformationStructure/TaxCode AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Tax/TaxType InvoiceStructure/CustomerInfo/TaxType InvoiceStructure/SupplierInfo/TaxType AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxType TaxIDStructure/TaxType TaxRegistrationStructure/TaxType TaxInformationStructure/TaxType AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Type AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/UnitOfMeasure AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry/UnitOfMeasure AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMBase AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UOMPhysicalStock AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMStandard AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ValuationMethod		
facets	Kind	Value	Annotation	

	maxLength	24
--	-----------	----

simpleType **SAFdate**

name space	https://www.vmi.lt/cms/saf-t			
type	restriction of xs:date			
properties	base	xs:date		
used by	elements	AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/AppreciationDate AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetDisposalDate AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionDate AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedure/CustomsAuthorizationDate AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/DateOfAcquisition AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationDate AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/EliminationOfAssetsDate HeaderStructure/FiscalYearFrom HeaderStructure/FiscalYearTo InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryDate ShippingPointStructure/DeliveryDate AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/GLPostingDate AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/GLPostingDate AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/GLPostingDate InvoiceStructure/GLPostingDate AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/GLPostingDate AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAssetsDate AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/InvoiceDate AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/InvoiceDate AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/InvoiceDate InvoiceStructure/InvoiceDate AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementDate AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementPostingDate InvoiceStructure/Line/OrderReferences/OrderDate SelectionCriteriaStructure/PeriodEnd SelectionCriteriaStructure/PeriodStart SelectionCriteriaStructure/SelectionEndDate SelectionCriteriaStructure/SelectionStartDate AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/SettlementDate InvoiceStructure/Settlement/SettlementDate AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesAcquisitionDate AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesTransfersDate AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/StartUpDate InvoiceStructure/Line/TaxPointDate AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/TaxPointDate InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryPeriod/ToDate AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/TransactionDate AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/TransactionDate AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/TransfersDate		
facets	Kind	Value	Annotation	
	minInclusive	1900-01-01		
	maxExclusive	2100-01-01		

simpleType **SAFdateTime**

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:dateTime		
properties	base	xs:dateTime	
used by	elements HeaderStructure/AuditFileDateCreated AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/SystemEntryDate		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01T00:00:00	
	maxExclusive	2100-01-01T00:00:00	

simpleType SAFemailType

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	restriction of xs:string	
properties	base	xs:string
used by	elements	ContactHeaderStructure/Email ContactInformationStructure/Email
facets	Kind	Value Annotation
	maxLength	70

simpleType SAFentityType

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	restriction of xs:string	
properties	base	xs:string
used by	element	AuditFile/Header/Entity
facets	Kind	Value Annotation
	minLength	1
	maxLength	20
	pattern	[A-Z0-9_]*

simpleType SAFlexchangerateType

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	restriction of xs:decimal	
properties	base	xs:decimal
facets	Kind	Value Annotation
	totalDigits	18
	fractionDigits	8
annotation	<p>documentation</p> <p>18 skaitmenų, iš kurių 8 dali būti dešimtainiai.</p>	

simpleType SAFlongtextType

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
type	restriction of xs:string	
properties	base	xs:string
used by	elements	AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountDescription AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountTableDescription AnalysisStructure/AnalysisID AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisIDDescription AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisTypeDescription AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedure/CustomsProcedure AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/Description AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/Description AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry/Description AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/Description AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Description AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Description AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Description AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Description

	AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/Description AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Description AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/Description AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Description InvoiceStructure/Line/Description AddressStructure/FullAddress AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/MovementComments InvoiceStructure/References/CreditNote/Reason HeaderStructure/SoftwareID
facets	Kind Value Annotation maxLength 256

simpleType SAFmiddle1textType

names pace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of xs:string
proper ties	base xs:string
used by	elem ents AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetID AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetID BankAccountStructure/BankAccountNumber AddressStructure/City AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/CustomerID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/CustomerID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/CustomerID InvoiceStructure/CustomerInfo/CustomerID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/CustomerID AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/CustomerID AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedure/CustomsAuthorizationGoods NomenclatureCode ShippingPointStructure/DeliveryID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationMethod AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/DepreciationMethod AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentNumb er CompanyHeaderStructure/EORINumber AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ExtraordinaryDepreciationsForPeriod/Extraordi naryDepreciationForPeriod/ExtraordinaryDepreciationMethod PersonNameStructure/FirstName BankAccountStructure/IBANNumber AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementReference InvoiceStructure/Line/Delivery/MovementReference AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/OwnerID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PaymentRefNo InvoiceStructure/References/CreditNote/Reference AddressStructure/Region AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/Supplier/RegistrationN umber CompanyHeaderStructure/RegistrationNumber CompanyStructure/RegistrationNumber InvoiceStructure/Settlement/SettlementDiscount AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/SettlementDiscount InvoiceStructure/Settlement/SettlementDueDate AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/SourceDocumentID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/SourceDocumentID AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/STIAnalysisID AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristicValue AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockOwnerId AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/SupplierID AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/SupplierID AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/SupplierID InvoiceStructure/SupplierInfo/SupplierID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/SupplierID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/SupplierID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Supplier/SupplierID AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/SupplierID AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/SystemID InvoiceStructure/SystemID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/SystemID TaxInformationStructure/TaxDeclarationPeriod InvoiceStructure/CustomerInfo/TaxRegistrationNumber InvoiceStructure/SupplierInfo/TaxRegistrationNumber TaxIDStructure/TaxRegistrationNumber TaxRegistrationStructure/TaxRegistrationNumber ShippingPointStructure/WarehouseID

	AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/WarehouseID		
facets	Kind	Value	Annotation
		maxLength	35

simpleType **SAFmiddle2textType**

nameSpace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t			
type	restriction of xs:string			
properties	base	xs:string		
used by	elements	AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountID AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/AccountID InvoiceStructure/Line/AccountID InvoiceStructure/AccountID AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/AccountID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/AccountID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/AccountID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/AccountID AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/AccountID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/AccountID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/AccountID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AccountID AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountTableID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetsregistrationID AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionID AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedure/CustomsAuthorizationNumber AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/GLTransactionID InvoiceStructure/GLTransactionID AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/InvoiceNo AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/InvoiceNo InvoiceStructure/InvoiceNo AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/InvoiceNo PersonNameStructure/LastName AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/Supplier/Name InvoiceStructure/CustomerInfo/Name InvoiceStructure/SupplierInfo/Name CompanyHeaderStructure/Name CompanyStructure/Name InvoiceStructure/Line/OrderReferences/OriginatingON AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/OwnerName AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/ProductCode AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ProductCode AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductCode InvoiceStructure/Line/ProductCode AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ProductGroup AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesType HeaderStructure/SoftwareCompanyName AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockOwner AddressStructure/StreetName AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Supplier/SupplierName AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/SupplierName TaxInformationStructure/TaxBaseDescription TaxInformationStructure/TaxExemptionReason AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/TransactionID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/TransactionID InvoiceStructure/TransactionID AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/TransactionID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/TransactionID AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/TransactionID AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/TransactionID		
facets	Kind	Value	Annotation	
		maxLength	70	

simpleType **SAFmonetaryType**

nameSpace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
-----------	------------------------------

type	restriction of xs:decimal		
proper ties	base	xs:decimal	
used by	AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccumulatedDepreciation AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccumulatedDepreciationOfAppreciation AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AcquisitionAndProductionCostsBegin AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AcquisitionAndProductionCostsEnd AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTrans actionValuation/AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/Amount AmountStructure/Amount AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/Amount AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/Appreciation AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetDisposal AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTrans actionValuation/AssetTransactionAmount AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/BookValue AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/BookValueBegin AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/BookValueEnd AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTrans actionValuation/BookValueOnTransaction AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/ClosingCreditBalance AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingCreditBalance AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/ClosingCreditBalance AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingDebitBalance AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/ClosingDebitBalance AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/ClosingDebitBalance AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ClosingStockValue AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/CurrencyAmount AmountStructure/CurrencyAmount AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/CurrencyAmount AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/CurrencyUnpaidAmount AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/CurrencyUnpaidAmount AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationForPeriod AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciation/DepreciationForPeriod AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/EliminationOfAssets AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ExtraordinaryDepreciationsForPeriod/Extraordi naryDepreciationForPeriod/ExtraordinaryDepreciationForPeriod AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Gross Total InvoiceStructure/DocumentTotals/GrossTotal AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAssets AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/InvestmentSupport InvoiceStructure/DocumentTotals/NetTotal AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/OpeningCreditBalance AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpeningCreditBalance AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpeningCreditBalance AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpeningDebitBalance AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpeningDebitBalance AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/OpeningDebitBalance AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OpeningStockValue AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesAmount InvoiceStructure/DocumentTotals/ShippingCostsAmountTotal AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/StockRemainderAoun t AuditFile/SourceDocuments/Payments/TotalCredit AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/TotalCredit AuditFile/GeneralLedgerEntries/TotalCredit AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/TotalCredit AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/TotalDebit AuditFile/SourceDocuments/Payments/TotalDebit AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/TotalDebit AuditFile/GeneralLedgerEntries/TotalDebit AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Transfers AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/UnpaidAmount AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/UnpaidAmount		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	

annotation	documentation Pinigų suma.Daugiausiai 18 skaitmenų, iš kurių 2 dali būti dešimtainiai.
------------	---

simpleType **SAFquantityType**

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:decimal		
properties	base	xs:decimal	
used by	element s AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/AcquireQuantity AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ClosingStockQuantity AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OpeningStockQuantity AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/Quantity InvoiceStructure/Line/Quantity AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesQuantity AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisition/StockRemainderQuantity AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/TotalQuantityIssued AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/TotalQuantityReceived AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UnitPrice		
facets	Kind	Value	Annotation
		totalDigits	22
		fractionDigits	10

simpleType **SAFshorttextType**

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
used by	element s AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountType AuditFile/Header/DataType AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentLine AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentType AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/GroupingCategory AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/GroupingCode AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/JournalID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Line/LineNumber AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Line/LineNumber InvoiceStructure/Line/LineNumber AddressStructure/Number AddressStructure/PostalCode AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductStatus AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductType AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/Line/RecordID HeaderStructure/SoftwareVersion AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristic AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journal/Transaction/SystemID AuditFile/Header/TaxAccountingBasis ContactInformationStructure/Telephone AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ValuationClass		
facets	Kind	Value	Annotation
		maxLength	18

simpleType **SAFweightType**

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:decimal		
properties	base	xs:decimal	
facets	Kind	Value	Annotation
		totalDigits	14
		fractionDigits	3

