



VALSTYBINĖ
MOKESCIŲ
INSPEKCIJA

STANDARTINĖS APSKAITOS DUOMENŲ RINKMENOS XML STRUKTŪROS APRAŠO SPECIFIKACIJA

**2019 m. balandžio 8 d.
Vilnius**

Dokumento versijos

Data	Dokumento versija	Aprašymas
2017-12-28	1.0	Pradinė dokumento versija
2018-01-08	1.1	13 psl. 5 lentelėje „SAF-T rinkmenos dalų pildymo taisyklės“ atliktas korekcinio pobūdžio taisymas: Rinkmenos dalies trumpinys „PS“ pakeistas į „MG“.
2018-03-22	1.2	7 psl. 2 lentelė „XSD 2.01 atnaujinimų aprašas“.
2018-11-07	1.3	Patikslintas 2-as skyrius dėl SAF-T rinkmenos, teikiamos už trumpesnį nei ataskaitiniai metai laikotarpij, skaidymo, papildyta 4-u pavyzdžiu. 7 psl. Lentelė 2. Atnaujinti dalies XSD elementų „Country“ ir „Region“ aprašai. Įvesti nauji elementų, kurių reikšmės gali būti neigiamos, tipai. Pakeistas elementų TaxCode tipas.
2019-04-08	1.4	7 psl. Lentelė 2. Praplėsti dalies XSD elementų galimų reikšmių sąrašai (galimybė reikšmių neteikti). Pakeistas vieno elemento tipas (galimybė pateikti neigiamas reikšmes). Nuimtas minimalaus ilgio aprobojimas tipui "ISOCountryCode" (galimybė „Country“ elementams reikšmių neteikti). 22 psl. įtrauktas papildomas skyrius „Pasikartojančių įrašų identifikavimas.“

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
1.3. XSD 2.01 versija	7
2. SAF-T skaidymo detalizacija.....	14
2.1. SAF-T skaidymo alternatyvų aprašymas.....	14
2.2. SAF-T rinkmenos dalij pildymo taisyklės ir rekomendacijos.....	17
2.3. Skaidymo pavyzdžiai.....	18
3. Pasikartojančių įrašų identifikavimas.....	22
4. XSD aprašymas	25
3.1 Antraštinė dalis	25
3.2 Pagrindinės bylos duomenys.....	31
3.3 Didžiosios knygos įrašai	135
3.4 Pirminiai dokumentų duomenys	152

Lentelių sąrašas

Lentelė 1. SAF-T XSD versijos	6
Lentelė 2. SAF-T XSD 2.01 versijos atnaujinimai	7
Lentelė 3. SAF-T skaidymo alternatyvų detalizacija.....	14
Lentelė 4. SAF-T teikimo formatai	15
Lentelė 5. SAF-T rinkmenos dalij pildymo taisyklės	17
Lentelė 6. Pasikartojančių įrašų elementų kombinacijos.	23

Paveikslų sąrašas

Paveikslas 1. Bendra SAF-T teikimo koncepcija	6
Paveikslas 2. SAF-T rinkmenos skaidymo alternatyvos	16

Naudojamos sąvokos 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
Specifikacija	SAF-T techninė specifikacija
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 struktūrą 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

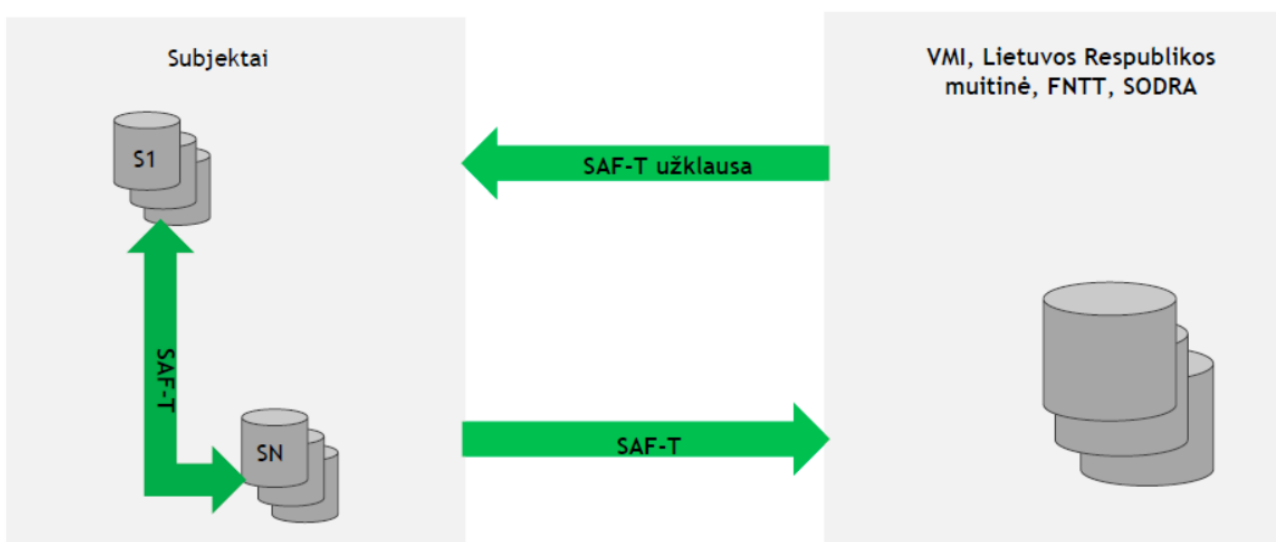
Dokumento paskirtis – vizualizuoti XSD, aprašyti XSD elementų paskirtį, tipus ir užpildymo taisykles. Šis XSD pritaikytas Lietuvos Respublikos mokesčių sistemos reikalavimams.

SAF-T buvo sukurta Ekonomio 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 prieplaidas 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 pateikti XSD aprašymai nuo 2.00 versijos.

Lentelė 1. SAF-T XSD versijos

Versija	Data	Bylos pavadinimas	Susiję dokumentai
2.00	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).
2.01	2018-03-22	SAF-T_v2.01.xsd	
2.01.	2018-10-30	SAF-T_v2.01.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 reikalavimų patvirtinimo“ (2018 m. spalio 5 d. įsakymo Nr. VA-78 redakcija).

1.3. XSD 2.01 versija

XSD versijos 2.01 schemas pasikeitimai aprašomi lentelėje.

Lentelė 2. SAF-T XSD 2.01 versijos atnaujinimai

Versija	Data	Eil. nr.	XSD atnaujinimų aprašymas
2.01	2018-03-22	1.	XSD versija pakeista į XSD 2.01.
		2.	Pakeistas elemento 2.10.1.8.1.6.A pavadinimas iš AccountID į AccountID1.
		3.	Pakeistas elemento 2.10.1.8.1.17.A. pavadinimas iš AccountID į AccountID2.
		4.	Pakeistas elemento 2.2.1.14.1.6.A. pavadinimas iš CurrencyCode į CurrencyCode1.
		5.	Pakeistas elemento 2.3.1.14.1.6.A. pavadinimas iš CurrencyCode į CurrencyCode1.
		6.	Pakeistas elemento 2.11.1.5. SharesQuantity ryšys iš 0..∞ į 0..1.
		7.	Pakeistas elemento 2.11.1. Owner ryšys iš 1..∞ į 0..∞.
		8.	Elementas 1.11 FiscalYearFrom XSD schemaje perkeltas po 1.10 TaxAccountingBasis elementu, kaip aprašyta Specifikacijoje.
		9.	Elementas 1.12 FiscalYearTo XSD schemaje perkeltas po 1.10 TaxAccountingBasis elementu, kaip aprašyta Specifikacijoje.
		10.	Elementas 2.10.1.9. DepreciationDate perkeltas kaip aprašytas Specifikacijoje, o ne kaip 2.10.1.8 elemento tēsinys.
		11.	Elementui 1.9.3. PeriodStart XSD schemaje panaikintas elementas „choice“.

Versija	Data	Eil. nr.	XSD atnaujinimų aprašymas
		12.	Elementų TaxPercentage (3.4.1.4.1.11.1.10.1.3., 4.1.4.13.19.3., 4.1.4.16.1.3., 4.2.4.13.19.3., 4.2.4.16.1.3., 4.4.4.8.1.15.1.3.) aprašas papildytas nillable="true".
		13.	Elementas 2.2.1.9.1. AccountID papildytas apjungiančiu elementu 2.2.1.9. Accounts. Naujo elemento ryšys 1..∞. Naujas elementas apjungia: 2.2.1.9.1. AccountID, 2.2.1.9.2. OpeningDebitBalance, 2.2.1.9.3. OpeningCreditBalance, 2.2.1.9.4. ClosingDebitBalance, 2.2.1.9.5. ClosingCreditBalance. Elementas privalomas.
		14.	XSD papildytas tarpiniu elementu 2.2.1.14.1. OpenSalesInvoice. Tarpinio elemento ryšys 0..∞. Elementas neprivalomas.
		15.	Elementas 2.3.1.9.1. AccountID papildytas apjungiančiu elementu 2.3.1.9. Accounts. Naujo elemento ryšys 1..∞. Naujas elementas apjungia: 2.3.1.9.1. AccountID, 2.3.1.9.2. OpeningDebitBalance, 2.3.1.9.3. OpeningCreditBalance, 2.3.1.9.4. ClosingDebitBalance, 2.3.1.9.5. ClosingCreditBalance. Elementas privalomas.
		16.	XSD papildytas tarpiniu elementu 2.3.1.14.1. OpenPurchaseInvoice. Tarpinio elemento ryšys 0..∞. Elementas neprivalomas.
		17.	XSD papildytas tarpiniu elementu 2.4.1.3.1. TaxCodeDetail. Tarpinio elemento ryšys 1..∞. Elementas privalomas.
		18.	Elementai 2.8.1.7.1.1 UOMStandard ir 2.8.1.7.1.2 UOMToUOMBaseConversionFactor papildyti apjungiančiu elementu 2.8.1.7. UOMS ir tarpiniu elementu 2.8.1.7.1. UOM. UOM elemento ryšys 1..∞. Elementai privalomi.
		19.	Elementas 2.8.1.9.1. Tax papildytas apjungiančiu elementu 2.8.1.9. Taxes. Elementas neprivalomas.
		20.	Elementas 2.9.1.7.1 CustomsProcedure papildytas apjungiančiu elementu 2.9.1.7 CustomsProcedures. Elementas neprivalomas.
		21.	Elemento 2.9.1.7.1.1.CustomsProcedure pavadinimas pakeistas į CustomsProcedureName.
		22.	XSD papildytas tarpiniu elementu 2.9.1.15.1. StockCharacteristicsValues. Tarpinio elemento ryšys 0..∞. Elementas neprivalomas.
		23.	Elementas 2.9.1.16.1. PhysicalStockAcquisition papildytas apjungiančiu elementu 2.9.1.16.PhysicalStockAcquisitions. Elementas neprivalomas.
		24.	Elementas 2.10.1.5.1. Supplier papildytas apjungiančiu elementu 2.10.1.5. Suppliers. Elementas neprivalomas.
		25.	XSD papildytas tarpiniu elementu 2.10.1.8.1.9.1. ImpairmentOfAsset. Tarpinio elemento ryšys 0..∞. Elementas neprivalomas.

Versija	Data	Eil. nr.	XSD atnaujinimų aprašymas
		26.	Elementas 2.10.1.8.1.18.1. Appreciation papildytas apjungiančiu elementu 2.10.1.8.1.18. Appreciations. Elementas neprivalomas.
		27.	Elemento 2.10.1.8.1.18.1.1. Appreciation pavadinimas pakeistas į AppreciationSum.
		28.	Elementas 3.4.1. Journal papildytas apjungiančiu elementu 3.4. Journals. Elementas neprivalomas.
		29.	Elementas 3.4.1.4.1.Transaction papildytas apjungiančiu elementu 3.4.1.4.Transactions. Elementas neprivalomas.
		30.	Elementas 3.4.1.4.1.11.1. Line papildytas apjungiančiu elementu 3.4.1.4.1.11. Lines. Elementas privalomas.
		31.	Elementas 3.4.1.4.1.11.1.3.1. Analysis papildytas apjungiančiu elementu 3.4.1.4.1.11.1.3. Analyses. Elementas neprivalomas.
		32.	Elementas 3.4.1.4.1.11.1.10.1 TaxInformation papildytas apjungiančiu elementu 3.4.1.4.1.11.1.10 TaxInformations. Elementas neprivalomas.
		33.	Elementas 4.3.4.9.1. Line papildytas apjungiančiu elementu 4.3.4.9. Lines. Elementas privalomas.
		34.	Elementas 4.3.4.9.1.4.1. Analysis papildytas apjungiančiu elementu 4.3.4.9.1.4. Analyses. Elementas neprivalomas.
		35.	Elementas 4.3.4.10.1. Settlement papildytas apjungiančiu elementu 4.3.4.10. Settlements. Elementas neprivalomas.
		36.	Elementas 4.4.4.8.1. Line papildytas apjungiančiu elementu 4.4.4.8. Lines. Elementas privalomas.
		37.	Elementas 4.4.4.8.1.6.1 ShipTo papildytas apjungiančiu elementu 4.4.4.8.1.6 ShipsTo. Elementas neprivalomas.
		38.	Elementas 4.4.4.8.1.7. ShipFrom papildytas apjungiančiu elementu 4.4.4.8.1.7.1. ShipsFrom. Elementas neprivalomas.
		39.	Elementas 4.4.4.8.1.15.1. TaxInformation papildytas apjungiančiu elementu 4.4.4.8.1.15. TaxInformations. Elementas neprivalomas.
		40.	XSD elementų aprašas (<annotation>) papildytas aprašu anglų kalba.
		41.	XSD papildytas indikatoriais DebitCreditIndicator, kurie identifikuja teigiamas/neigiamas reikšmes (2.2.1.14.1.10., 2.3.1.14.1.10., 2.10.1.8.18.1.7., 4.1.4.15.6., 4.2.4.15.6., 4.3.4.10.1.5., 4.4.4.8.1.17, 4.5.2.8.1.5.)
		42.	XSD tipas SAFmonetaryType papildytas, elemento apribojimu „minInclusive value= “0.00”.
		43.	XSD tipas SAFquantityType papildytas elemento apribojimu „minInclusive value= “0.00”.
2.01	2018-11-07	44.	Elementų: 1.7.4.5. Country, 2.2.1.3.5. Country, 2.3.1.3.5. Country, 2.10.1.5.1.3.5. Country, 2.11.1.4.5. Country, 4.1.4.2.3.5. Country, 4.1.4.3.3.5. Country, 4.1.4.7.4.5. Country, 4.1.4.8.4.5. Country, 4.1.4.13.5.4.5. Country, 4.1.4.13.6.4.5. Country, 4.2.4.2.3.5. Country, 4.2.4.3.3.5. Country, 4.2.4.7.4.5. Country, 4.2.4.8.4.5. Country, 4.2.4.13.5.4.5. Country, 4.2.4.13.6.4.5. Country, 4.4.4.8.1.6.1.4.5. Country, 4.4.4.8.1.7.1.4.5. Country,

Versija	Data	Eil. nr.	XSD atnaujinimų aprašymas
			4.5.2.6.3.5. Country aprašai pakeisti į „Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 <i>alpha</i> 2 arba ISO 3166-1 <i>alpha</i> 3 standartą, pavyzdžiui, NL arba NLD - Nyderlandai. Teikiant tikslinės teritorijos, neturinčios kodo pagal ISO 3166-1, informaciją, elemente „Region“ pateikiamas kodas pagal ISO 3166-2 standartą, o šiame elemente nurodomas valstybės, kuriai priklauso regionas, kodas pagal ISO 3166-1 (pvz. PT).“
		45.	Elementų 1.7.4.7. Region, 2.2.1.3.7 Region, 2.3.1.3.7. Region, 2.10.1.5.1.3.7. Region, 2.11.1.4.7. Region, 4.1.4.2.3.7. Region, 4.1.4.3.3.7. Region, 4.1.4.7.4.7. Region, 4.1.4.8.4.7. Region, 4.1.4.13.5.4.7. Region, 4.1.4.13.6.4.7. Region, 4.2.4.2.3.7. Region, 4.2.4.3.3.7. Region, 4.2.4.7.4.7. Region, 4.2.4.8.4.7. Region, 4.2.4.13.5.4.7. Region, 4.2.4.13.6.4.7. Region, 4.4.4.8.1.6.1.4.7. Region, 4.4.4.8.1.7.1.4.7. Region, 4.5.2.6.3.7. Region aprašai pakeisti į „Savivaldybė. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. Azorų salos), nurodomas regiono kodas pagal ISO 3166-2 standartą (pvz., „PT-20“).“
		46.	Įvestas naujas tipas „SAFmonetaryType2“ elementams 2.9.1.12. OpeningStockValue ir 2.9.1.14. ClosingStockValue. <xs:simpleType name="SAFmonetaryType2"> <xs:annotation> <xs:documentation xml:lang="lt">Pinigų suma. Daugiausiai 18 skaitmenų, iš kurių 2 dalis būti dešimtainiai. Priima teigiamas ir neigiamas reikšmes.</xs:documentation> <xs:documentation xml:lang="en">The amount of money is at most 18 digits, of which 2 are decimal. Allows both positive and negative numbers.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="18"/> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>
		47.	Įvestas naujas tipas „SAFquantityType2“ elementams 2.9.1.11. OpeningStockQuantity ir 2.9.1.13. ClosingStockQuantity. <xs:simpleType name="SAFquantityType2"> <xs:annotation> <xs:documentation xml:lang="lt">Priima teigiamas ir neigiamas reikšmes.</xs:documentation> <xs:documentation xml:lang="en">Allows both positive and negative numbers.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="22"/> <xs:fractionDigits value="10"/> </xs:restriction>

Versija	Data	Eil. nr.	XSD atnaujinimų aprašymas
		48.	<p></xs:simpleType></p> <p>Elementų 2.4.1.3.1.1. TaxCode, 2.8.1.9.1.2. TaxCode, 3.4.1.4.1.11.1.10.1.2. TaxCode, 4.1.4.13.19.2. TaxCode, 4.1.4.16.1.2. TaxCode, 4.2.4.13.19.2. TaxCode, , 4.2.4.16.1.2. TaxCode, 4.4.4.8.1.15.1.2. TaxCode tipas pakeistas iš „SAFcodeType“ į „SAFmiddle2textType“, kad galėtų būti teikiamas mokesčio kodas iki 70 simbolių.</p> <p>Iš tipo „SAFcodeType“:</p> <pre><xs:simpleType name="SAFcodeType"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> <p>Pakeista į tipą „SAFmiddle2textType“:</p> <pre><xs:simpleType name="SAFmiddle2textType"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="70"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
2.01	2019-04-08	49.	<p>Iš tipo "ISOCountryCode" pašalintas apribojimas: <code><xs:minLength value="2"/></code>.</p> <p>Elemento tipo aprašas atnaujintoje XSD versijoje:</p> <pre><xs:simpleType name="ISOCountryCode"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
		50.	<p>AddressType elementų galimų reikšmių sąrašas praplėstas tuščia reikšme: <code><xs:enumeration value=""/></code>.</p> <p>Galimų AddressType reikšmių sąrašas atnaujintoje XSD versijoje:</p> <pre><xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="BA"/> <xs:enumeration value="KA"/> <xs:enumeration value="SIA"/></pre>

Versija	Data	Eil. nr.	XSD atnaujinimų aprašymas
			<pre> <xs:enumeration value="RA"/> <xs:enumeration value="PIA"/> <xs:enumeration value="SGA"/> <xs:enumeration value="PPA"/> <xs:enumeration value="KT"/> <xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
		51.	<p>TaxType elementų (kurie apriboti galimu reikšmių sąrašu) galimu reikšmių sąrašas praplėstas tuščia reikšme: <code><xs:enumeration value="" /></code>.</p> <p>Galimų TaxType reikšmių sąrašai atnaujintoje XSD versijoje:</p> <p>2.2.1.5.2., 2.3.1.5.2., 4.1.4.2.5., 4.1.4.3.5., 4.2.4.2.5., 4.2.4.3.5.TaxType</p> <pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="SAFcodeType"> <xs:enumeration value="PVM"/> <xs:enumeration value="MMR"/> <xs:enumeration value="UUK"/> <xs:enumeration value="KT"/> <xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> <p>1.7.6.2. TaxType</p> <pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="SAFcodeType"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="PVM"/> <xs:enumeration value="KT"/> <xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
		52.	<p>2.8.1.2., 4.1.4.13.7., 4.2.4.13.7. GoodsServicesID elementų galimu reikšmių sąrašas praplėstas tuščia reikšme: <code><xs:enumeration value="" /></code>.</p> <p>Galimų GoodsServicesID reikšmių sąrašas atnaujintoje XSD versijoje:</p> <pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="SAFcodeType"> <xs:enumeration value="PR"/> <xs:enumeration value="PS"/> <xs:enumeration value="IT"/> <xs:enumeration value="KT"/></pre>

Versija	Data	Eil. nr.	XSD atnaujinimų aprašymas
			<pre><xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
		53.	<p>4.5.2.3. AssetTransactionType elemento galimų reikšmių sąrašas praplėstas tuščia reikšme:</p> <pre><xs:enumeration value="" />.</pre> <p>Galimų AssetTransactionType reikšmių sąrašas atnaujintoje XSD versijoje:</p> <pre><xs:simpleType> <xs:restriction base="SAFcodeType"> <xs:enumeration value="I"/> <xs:enumeration value="NUR"/> <xs:enumeration value="NUS"/> <xs:enumeration value="VJ"/> <xs:enumeration value="KT"/> <xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
		54.	<p>2.10.1.8.1.21 AccumulatedDepreciationOfAppreciation elemento tipas <code><xs:element name="AccumulatedDepreciationOfAppreciation" type="SAFmonetaryType" minOccurs="0"></code> pakeistas į <code><xs:element name="AccumulatedDepreciationOfAppreciation" type="SAFmonetaryType2" minOccurs="0"></code>.</p>
		55.	<p>2.1.1.5 AccountType elemento galimų reikšmių sąrašas praplėstas tuščia reikšme: <code><xs:enumeration value="" /></code>.</p> <p>Galimų AccountType reikšmių sąrašas atnaujintoje XSD versijoje:</p> <pre><xs:simpleType> <xs:restriction base="SAFshorttextType"> <xs:enumeration value="IT"/> <xs:enumeration value="TT"/> <xs:enumeration value="NK"/> <xs:enumeration value="I"/> <xs:enumeration value="P"/> <xs:enumeration value="S"/> <xs:enumeration value="KT"/> <xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>.</pre>

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 3. SAF-T skaidymo alternatyvų detalizacija

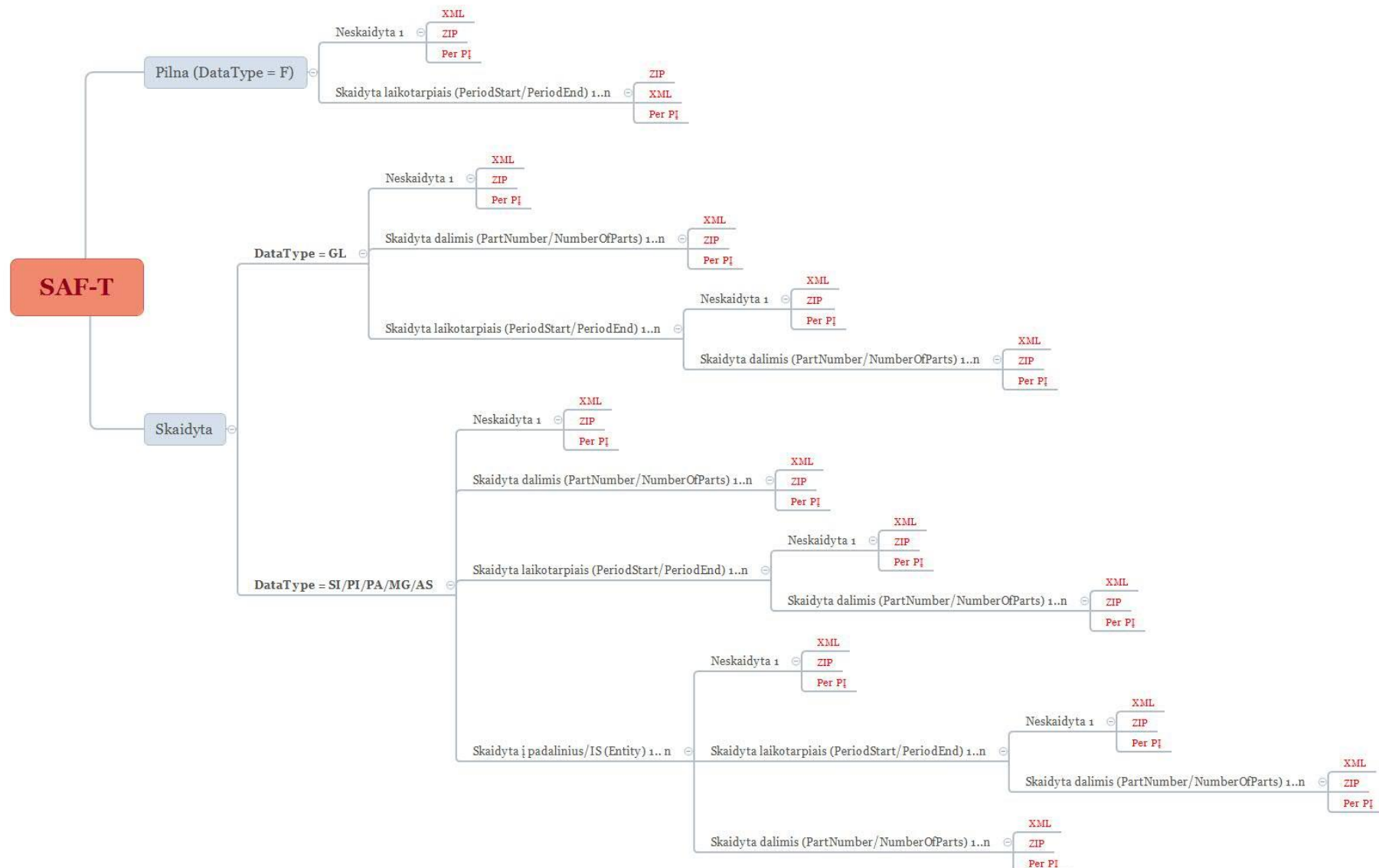
Skaidymo lygmuo	Naudojami SAF-T elementai	Aprašymas
Pilna	DataType = F	SAF-T rinkmena pateikiama visa, pagal teikiamų duomenų pobūdį neskaidyta. Tokią rinkmeną galima papildomai skaidyti laikotarpiais.
Skaidyta	DataType = GL/PI/PA/SI/MG/AS	SAF-T rinkmena pateikiama išskaidyta pagal teikiamų duomenų pobūdį. 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. Pasirinkus tokį skaidymo būdą, visi reikiami duomenys turi būti pateikiami skirtingo tipo rinkmenos dalyse. Tokias rinkmenų dalis papildomai galima skaidyti pagal padalinius/informacines sistemas ir / arba laikotarpiais, ir / arba dalimis.
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	Pagal žemiau pateiktą paveikslą, tam tikrų tipų rinkmenos dalis galima skaidyti laikotarpiais. Minimalus laikotarpis - mėnuo; maksimalus - ataskaitiniai metai. Jei tikrinamas laikotarpis ilgesnis už metus - visi SAF-T duomenys turi būti skaidomi ir pateikiami rinkmenos dalyse, skaidytose laikotarpiais, ne ilgesniais nei ataskaitiniai metai. Tokiu būdu išskaidytas rinkmenos dalis dar galima papildomai skaidyti į dalis (žr. žemiau)
Skaidyta dalimis	NumberOfParts PartNumber	Pagal žemiau pateiktą paveikslą, tam tikrų tipų rinkmenos dalis galima skaidyti dalimis (žr. žemiau pateiktus 1 b, d bei 2 b, d pavyzdžius). Kiekvienoje iš dalų padalinys/informacinė sistema (Entity), laikotarpis (PeriodStart-PeriodEnd) ir duomenų tipas (DataType) turi sutapti. Kiekvienoje rinkmenos dalyje dalį skaičius (NumberOfParts) nurodomas vienodas ir dalys sunumeruojamos eilės tvarka 1, 2, 3, .. (PartNumber).

Skaidymo lygmuo	Naudojami SAF-T elementai	Aprašymas
		Pagrindinės bylos duomenys už visas dalis pateikiami tik pirmoje dalyje (PartNumber = 1).

Lentelė 4. 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. Rekomenduojama, kad ZIP ir XML pavadinimai sutaptų - skirtus tik plėtinys.
Per File Transfer Pj / Per Pj	Labai didelės apimties XML failams pateikti bus galima papildoma priemonė - MM lokaliame kompiuteryje (klientinėje dalyje) veikianti programinė įranga File Transfer Pj (diagramoje žemiau įvardinta Pj), kuri užtikrins didelių rinkmenų/jos dalijų 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 5. 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 Tiekėjas	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. Tuo atveju, kai teikiama pilna (F) SAF-T rinkmena arba F/GL tipo rinkmenos dalis už ataskaitinius metus, tačiau suskaidyta trumpesniais nei ataskaitiniai metai laikotarpiais (PeriodStart - PeriodEnd), pvz. mėnesiais,

pagrindinės bylos grupė „2.1 Didžioji knyga“ grupė (GLAccounts) (toliau - GLAccounts duomenų grupė) turi būti teikiama už visus ataskaitinius metus (neskaidytai laikotarpiais). Tuo atveju, kai teikiama pilna (F) SAF-T rinkmena arba F/GL tipo rinkmenos dalis už trumpesnį nei ataskaitiniai metai laikotarpi (pvz., kai tikrinamasis laikotarpis yra trumpesnis nei ataskaitiniai metai), tačiau suskaidytai dar trumpesniais laikotarpiais (PeriodStart - PeriodEnd), pvz. mėnesiais, GLAccounts duomenų grupė teikiama už pilną laikotarpi ataskaitinių metų ribose. 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), dalij 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

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
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 trumpesnais už ataskaitinius metus laikotarpiais (PeriodStart - PeriodEnd), pagrindinės bylos duomenys turi būti pildomi kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje: jie gali būti pildomi už visą ataskaitinį laikotarpi (arba už pilną trumpesnį laikotarpi) ataskaitinių metų ribose, jei tikrinamas laikotarpis trumpesnis nei ataskaitiniai metai) 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 trumpesnais už ataskaitinius metus laikotarpiais (PeriodStart - PeriodEnd), pagrindinės bylos duomenys turi būti pildomi kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje: jie gali būti pildomi už visą ataskaitinį laikotarpi (arba už pilną trumpesnį laikotarpi) ataskaitinių metų ribose, jei tikrinamas laikotarpis trumpesnis nei ataskaitiniai metai) 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), dalių 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 GLAccounts turi būti teikiama už visus ataskaitinius metus (neskaidytą laikotarpiais) arba už pilną trumpesnį laikotarpį ataskaitinių metų ribose (jei tikrinamas laikotarpis trumpesnis nei ataskaitiniai metai). 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 grupę);

2) kitų pagrindinės bylos duomenų grupių duomenys pildomi kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje: jie gali būti pildomi už visą ataskaitinį laikotarpį arba už pilną trumpesnį laikotarpį ataskaitinių metų ribose (jei tikrinamas laikotarpis trumpesnis nei ataskaitiniai metai) 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 GLAccounts duomenų grupė turi būti teikiama už visus ataskaitinius metus (neskaidytą laikotarpiais) arba už pilną trumpesnį laikotarpį ataskaitinių metų ribose (jei tikrinamas laikotarpis trumpesnis nei ataskaitiniai metai). 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 grupę);

2) kitų pagrindinės bylos duomenų grupių duomenys pildomi kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje: jie gali būti pildomi už visą ataskaitinį laikotarpį arba už pilną trumpesnį laikotarpį ataskaitinių metų ribose (jei tikrinamas laikotarpis trumpesnis nei ataskaitiniai metai) 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
...
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 GLAccounts duomenų grupė turi būti teikiama už visus ataskaitinius metus (neskaidyta laikotarpiais) arba už pilną trumpesnį laikotarpį ataskaitinių metų ribose (jei tikrinamas laikotarpis trumpesnis nei ataskaitiniai metai). 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 arba už pilną trumpesnį laikotarpį ataskaitinių metų ribose (jei tikrinamas laikotarpis trumpesnis nei ataskaitiniai metai) 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

4. Jei MM teikia F tipo rinkmeną už trumpesnį nei ataskaitiniai metai laikotarpij:

a. Tirkamas laikotarpis yra vienų ataskaitinių metų ribose:

Tirkamas laikotarpis: 2018-01-01 - 2018-06-30

MM ataskaitinių metų pradžia: sausio 1 d.

Teikimas: MM gali teikti vieną neskaidytą rinkmenos dalį už tikrinamą laikotarpį arba skaidyti pagal aukšciau aprašytas taisykles. Teikiant vieną neskaidytą rinkmenos dalį už visą tikrinamą laikotarpį, pagrindinės bylos grupė „2.1 Didžioji knyga“ turi būti pateikiama už pilną tikrinamą laikotarpį (t.y. nuo 2018-01-01 iki 2018-06-30).

Data Type	Enti-ty	FiscalYear From	Fiscal YearTo	Period Start	Period End	Number Of Parts	Part Num-ber	Master Files*
F	MM	2018/01/01	2018/12/31	2018/01/01	2018/06/30	1	1	X

b. Tirkamas laikotarpis yra kelių ataskaitinių metų ribose:

Tirkamas laikotarpis: 2018-01-01 - 2018-06-30

MM ataskaitinių metų pradžia: kovo 1 d.

Teikimas: MM turi teikti bent 2 rinkmenos dalis už skirtinges ataskaitinius metus:

→ 1 už 2018-01-01 - 2018-02-28

→ 2 už 2018-03-01 - 2018-06-30

Kiekvieną iš minėtų rinkmenos dalii dar galima skaidyti pagal aukšciau aprašytas taisykles.

Teikiant 2 rinkmenos dalis už skirtinges ataskaitinius laikotarpius, pagrindinės bylos grupė „2.1 Didžioji knyga“ turi būti pateikiama už atitinkamą tikrinamo laikotarpio dalį (2018-01-01 - 2018-02-28 ir 2018-03-01 - 2018-06-30) (kaip parodyta žemai).

Data Type	Enti-ty	FiscalYear From	FiscalYear To	Period Start	PeriodEnd	Number Of Parts	Part Num-ber	Master Files*
F	MM	2017/03/01	2018/02/28	2018/01/01	2018/02/28	1	1	X
F	MM	2018/03/01	2019/02/28	2018/03/01	2018/06/30	1	1	X

3. Pasikartojančių įrašų identifikavimas

Siekiant užtikrinti korektišką SAF-T duomenų atvaizdavimą, jų vientisumą, pilnumą ir integralumą tarp dalii (pagrindinės duomenų dalies, didžiosios knygos įrašų, pirminių dokumentų duomenų), sistemoje išsaugomi tik unikalūs įrašai, kurių unikalumas nustatomas pagal kelių įrašo elementų kombinacijas (6 lentelė).

Pavyzdžiu, vadovaujantis rinkmenos skaidymo taisyklėmis, pagrindinės bylos duomenų grupių duomenys pildomi kiekvieno laikotarpio rinkmenos dalyje padalinio lygmenyje: 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.

Sistemoje nesaugomi ir neatvaizduojami besidubliuojantys įrašai.

Pavyzdžiu, bus keliamos 3 rinkmenos dalys:

1 rinkmenos dalyje teikiami pirkėjai/debitoriai

2.2.1.7. CustomerID	2.2.1.2. Name
Klnt1	UAB „A“
Klnt4	UAB „D“

2 rinkmenos dalyje teikiami pirkėjai/debitoriai

2.2.1.7. CustomerID	2.2.1.2. Name
Klnt1	UAB „A“
Klnt2	UAB „B“

3 rinkmenos dalyje teikiami pirkėjai/debitoriai

2.2.1.7. CustomerID	2.2.1.2. Name
Klnt2	UAB „B“
Klnt3	UAB „C“

Posistemijoje bus išsaugomi ir atvaizduojami nesidubliuojantys įrašai:

2.2.1.7. CustomerID	2.2.1.2. Name
Klnt1	UAB „A“
Klnt2	UAB „B“
Klnt3	UAB „C“
Klnt4	UAB „D“

Įrašų dubliai nustatomi pagal iš kelių elementų sudarytas kombinacijas, pateikiamas 6 lentelėje.

Informacija apie nustatytais dublius pateikiama prie techninių testų, kurių kategorija ir pogrupis DUBL „Pasikartojančių reikšmių testai“, rezultatų. Tokie klaidų pranešimai yra informacinio pobūdžio, kad nustačius dublius, sistemoje bus įrašomas ir atvaizduojamas tik paskutinis įrašas.

Lentelė 6. Pasikartojančių įrašų elementų kombinacijos.

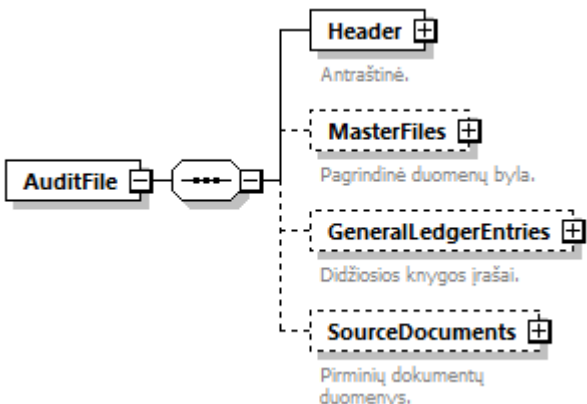
Eil. Nr.	Elementų grupė	Elementai, kuriais remiantis identifikuojamas elementų grupės dublis
		Pagrindinė duomenų byla
1.	Asset	Entity, AssetID
2.	TaxTableEntry.TaxCodeDetail	TaxCode, TaxType, Entity.
3.	UOMTableEntry	UnitOfMeasure, Entity
4.	AnalysisTypeTableEntry	AnalysisID, AnalysisType, Entity
5.	Customer	CustomerID, RegistrationNumber, Entity
6.	Supplier	SupplierID, RegistrationNumber, Entity
7.	PhysicalStockEntry	ProductCode, ProductStatus, Warehouseld, StockownerID, OpeningStockQuantity, ClosingStockQuantity, Entity
8.	PhysicalStockEntry.PhysicalStockAcquisition	Supplier.RegistrationNumber, InvoiceNo, InvoiceDate, StockownerID, Warehouseld, ProductCode, Entity
9.	Product	ProductCode, GoodserervicesID, Entity

Eil. Nr.	Elementų grupė	Elementai, kuriais remiantis identifikuojamas elementų grupės dublis
10.	Owner	OwnerID, OwnerName, Entity
11.	MovementTypeTableEntry	MovementType, Entity
12.	Customer.OpenSalesInvoices	InvoiceNo, TransactionID, CustomerID, Entity
13.	Supplier.OpenPurchaseInvoice	InvoiceNo, TransactionID, SupplierID, Entity
Didžiosios knygos įrašai		
14.	Journal	JournalID, Entity
15.	Journal.Transaction	TransactionID, JournalID, Entity
Pirminių dokumentų duomenys		
16.	SaleInvoices.Invoice	InvoiceNo, InvoiceType, InvoiceDate, CustomerID / SupplierID, TransactionID, Entity
17.	PurchaseInvoices.Invoice	InvoiceNo, InvoiceType, InvoiceDate, CustomerID / SupplierID, TransactionID, Entity
18.	Payment	PaymentRefNo, TransactionID, GrossTotal, Entity
19.	StockMovement	MovementReference, MovementType, MovementDate, SystemID, Entity
20.	AssetTransaction	AssetTransactionID, AssetID, TransactionID, AssetTransactionType, Entity

4. XSD aprašymas

Elements	Complex types	Simple types
AuditFile	AddressStructure AmountStructure AnalysisStructure BankAccountStructure CompanyHeaderStructure CompanyStructure ContactHeaderStructure ContactInformationStructure HeaderStructure InvoiceStructure PersonNameStructure SelectionCriteriaStructure ShippingPointStructure TaxIDStructure TaxInformationStructure TaxRegistrationStructure	ISOCountryCode ISOCurrencyCode SAFcodeType SAFdate SAFdateTime SAFemailType SAFentityType SAFexchangerateType SAFlongtextType SAFmiddle1textType SAFmiddle2textType SAFmonetaryType SAFmonetaryType2 SAFquantityType SAFquantityType2 SAFshorttextType SAFweightType

element AuditFile

diagram	
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 HeaderStructure { AuditFileVersion AuditFileCountry AuditFileDateCreated SoftwareCompanyName SoftwareID SoftwareVersion Company DefaultCurrencyCode SelectionCriteria TaxAccountingBasis FiscalYearFrom FiscalYearTo Entity DataType NumberOfParts PartNumber } class Header { <> } Header < -- HeaderStructure Header --> AuditFileVersion Header --> AuditFileCountry Header --> AuditFileDateCreated Header --> SoftwareCompanyName Header --> SoftwareID Header --> SoftwareVersion Header --> Company Header --> DefaultCurrencyCode Header --> SelectionCriteria Header --> TaxAccountingBasis Header --> FiscalYearFrom Header --> FiscalYearTo Header --> Entity Header --> DataType Header --> NumberOfParts Header --> PartNumber </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the AuditFile/Header element. It shows the 'HeaderStructure' extension, which contains various audit file header components. These components include:</p> <ul style="list-style-type: none"> AuditFileVersion: Audit rinkmenos XML versija. Turi sutapti su atbilstojo rinkmenos XML struktūras spraso (XSD) versija. AuditFileCountry: Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdys: NL arba NLD – Nyderlandai. AuditFileDateCreated: Audito rinkmenos sukūrimo data ir laikas. SoftwareCompanyName: Programinės įrangos kūrėjo pavadinimas. SoftwareID: Programinės įrangos pavadinimas. SoftwareVersion: Programinės įrangos versija. Company: Subjektas, kurio duomenys teikiami SAF-T rinkmenoje. DefaultCurrencyCode: Mūsų raidžiu, valiavėlė, kuri yra numatytas audito rinkmenos valiuta, kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, EUR – eurams. SelectionCriteria: Atranokos kriterijai, pagal kuriuos formuojama rinkmena (SAF-T). TaxAccountingBasis: Kaupimo ar pinigų principas, Pasirinkimai: K – kaupimo, P – pinigų. FiscalYearFrom: Subjekto ataskaitinio laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01. FiscalYearTo: Subjekto ataskaitinio laikotarpio pabaigos data, pvz., 2018-04-30. Entity: Unikalus padalinio / informacinių sistemų identifikatorius, pvz., SANDELIIS1, KAUNO_DEP, SISTEMA_1. Tekiant būtinių rinkmenos dalių, turi būti sudarytos skeliamos rinkmenos dalių identifikatorius. DataType: Numeromas teikiamų duomenų tipas. Pasirinkimai „F“ – kita SAF-T rinkmena, „GL“ – didžiosios knygos duomenys, „ST“ – prekių duomenys, „PT“ – prikimų duomenys, „PA“ – mokesčių duomenys, „AS“ – prekių judėjimas, „MG“ – ūkinė operacija ar ūkinis ivykis, dėl turto duomenys. NumberOfParts: Rinkmenos dalys skaičius. Elemento reikmė skirta skaidominiui / informacinių sistemoms (Entity), duomenų tipo (DataType) ir laikotarpiui (PeriodStart – PeriodEnd) reikmėms vienodas, dar skaidoma į dalis, kiek vienoje iš „Dalyje skaidomų elementų“ (PeriodStart – PeriodEnd) turi būti nurodyras tas pats dalų skaičius o „Rinkmenos dalis“ (PartNumber) elementas tos dalys sumenuvotos eilės tvarka. PartNumber: Rinkmenos dalies eilės numeris (pvz.: 1, 2, 3 ir t.t.). Kaip būti rinkmenos dalies eilės numeris rinkmenos dalose (toliau – rinkmena) elementų padalinių informacinių sistemų (Entity) duomenų tipas (DataType) ir laikotarpiui (PeriodStart – PeriodEnd) reikmės turi sutapti.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	extension of HeaderStructure

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

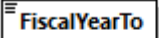
element AuditFile/Header/TaxAccountingBasis

diagram	 TaxAccountingBasis Kaupimo ar pinigų principas. Pasirinkimai: K –kaupimo, P – pinigų.
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 pinigų principas. Pasirinkimai: K –kaupimo, P – pinigų. documentation Accrual or cash principle. Options: K – accrual, P – cash.

element AuditFile/Header/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 documentation Start date of the entity's reporting period, e.g. 2017-05-01

element AuditFile/Header/FiscalYearTo

diagram	 FiscalYearTo Subjekto ataskaitinio laikotarpio pabaigos data, pvz., 2018-04-30
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 Subjekto ataskaitinio laikotarpio pabaigos data, pvz., 2018-04-30 documentation End date of the entity's reporting period, e.g. 2018-04-30

element AuditFile/Header/Entity

diagram	 Entity Unikalus padalinio / informacinių sistemų 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	SAFEEntityType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [A-Z0-9_]*
annotation	documentation Unikalus padalinio / informacinių sistemų identifikatorius, pvz., SANDELIS1, KAUNO_DEP, SISTEMA_1. Teikiant tikslinančią rinkmenos dalį, turi būti nurodamas tikslinamos rinkmenos dalies identifikatorius. documentation Unique identifier of unit / information system, e.g. WAREHOUSE1, KAUNAS_DEP, SYSTEM_1. The identifier of a revised part of a file must be specified when a corrective part of a file is submitted.

element AuditFile/Header/DataType

diagram	DataType <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” – ūkinė operacijų ar ūkinę 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 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” – ūkinė operacijų ar ūkinę įvykių dėl turto duomenys.</p> <p>documentation A type of the data submitted should be specified. Options: “F” – a whole SAF-T file, “GL” – the data of a general ledger, “SI” – sales information, “PI” – purchase information, “PA” – payment data, “MG” – movement of goods, “AS” – data of economic transactions or economic asset events.</p>																											

element AuditFile/Header/NumberOfParts

diagram	NumberOfParts <p>Rinkmenos dalinių 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 dalinių skaičius, o „Rinkmenos dalis“ (PartNumber) elemente tos dalys sunumeruotos eilės tvarka.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple
annotation	<p>documentation Rinkmenos dalijų 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 dalijų skaičius, o „Rinkmenos dalis“ (PartNumber) elemente tos dalys sunumeruotos eilės tvarka.</p> <p>documentation Number of the file parts. The item value is calculated at the level of unit / information system (Entity), data type (DataType) and period (PeriodStart – PeriodEnd). If a file, the values of which relating to unit / information system (Entity), data type (DataType) and period (PeriodStart – PeriodEnd) are equal, is further divided into parts, then the same number of parts must be specified in the item "Number of parts" (NumberOfParts) in each of them, and those parts must be numbered in series in the item "Part of file" (PartNumber).</p>

element AuditFile/Header/PartNumber

diagram	 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.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple
annotation	<p>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.</p> <p>documentation A serial number of the file part (e.g. 1, 2, 3, etc.). When a SAF-T file is divided in parts, the values of items Unit / information system (Entity), data type (DataType) and period (PeriodStart – PeriodEnd) must coincide in all file parts (hereinafter referred to as a file). </p>

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	<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	GeneralLedgerAccounts Customers Suppliers TaxTable UOMTable AnalysisTypeTable MovementTypeTable Products PhysicalStock Assets Owners
annotation	documentation Pagrindinė duomenų byla. documentation The main data file.

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts

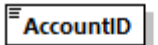
diagram	<p>Didžioji knyga.</p> <p>Buhalterinės sąskaitos duomenys.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Account
annotation	documentation Didžioji knyga. documentation General ledger.

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account

diagram	<pre> classDiagram class Account { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės sąskaitos kodas. Galima ištraukti subėdinių numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuri geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apinti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas. >> <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos 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“ (Ilgalaikis turtas), „TT“ (Trumpalaikis turtas), „NC“ (Nuosavas kapitalas), „I“ (Isipareigojimai), „P“ (Pajamos), „S“ (Sąnaudos), „KT“ (Kitas). >> <<Debeto likutis rinkmenos laikotarpiu pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta. >> <<Kredito likutis rinkmenos laikotarpiu pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta. >> <<Debeto likutis rinkmenos laikotarpiu pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta. >> <<Kredito likutis rinkmenos laikotarpiu pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta. >> <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos lygis. Pasirinkimai: „S1“ (1 lygio agreguota suminė sąskaita), kur nera jokios sąskaitos subėdinių ir turi 2 lygio ir / arba suminį, ir / arba detalų subėdinių, pvz., „1“, „S2L“ (2 lygio agreguota suminė sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos subėdinių ir turi 2 lygio / arba suminį subėdinių, pvz., „11“, „113“), „S“ (suminė sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos subėdinių ir turi tik detalų subėdinių, pvz., „1131“), „D1L“ (detali sąskaita, kuri nera jokios sąskaitos subėdinių ir neturi subėdinių), „D“ (detali sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio, arba suminės sąskaitos subėdinių ir neturi subėdinių, pvz., „11311“). >> <<Vienu lygiu aukščiausinė suminė sąskaita, i kuria jeina subjekto apskaitos sistemoje naudojama buhalterinė sąskaita. Jei buhalterinė sąskaita nera jokios sąskaitos subėdinių, 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..∞ Buhalterinės sąskaitos 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%;">1</td> <td style="width: 15%;">maxOcc</td><td style="width: 15%;">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 Buhalerinės saskaitos duomenys. documentation Financial account data.

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountID

diagram	 AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės saskaitos kodas. Galima jtraukti subšaskaity 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.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės saskaitos kodas. Galima jtraukti subšaskaity 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. documentation Financial account number used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can cover many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountDescription

diagram	 AccountDescription Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės saskaitos pavadinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės saskaitos pavadinimas. documentation Financial account name used in the accounting system of the entity.

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountTableID

diagram	AccountTableID Sąskaitos kodas pagal Sąskaitų klasifikatorius Nr.1 – Nr. 3 (Apaščio 2 priedas).		
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). documentation Account code according to Account type tables No 1 – No 3 (Annex 2 to the Description).		

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountTableDescription

diagram	AccountTableDescription Sąskaitos pavadinimas pagal Sąskaitų klasifikatorius Nr. 1 – Nr. 3 (Apaščio 2 priedas).		
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). documentation Account name according to Account type table No 1 – No 3 (Annex 2 to the Description).		

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountType

diagram	AccountType Sąskaitos tipas. Pasirinkimai: „IT“ (Ilgalaikis turtas), „TT“ (Trumpalaikis turtas), „NK“ (Nuosavas kapitalas), „I“ (Isipareigojimai), „P“ (Pajamos), „S“ (Sąnaudos), „KT“ (Kita).		
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 enumeration
annotation	documentation Sąskaitos tipas. Pasirinkimai: „IT“ (Ilgalaikis turtas), „TT“ (Trumpalaikis turtas), „NK“ (Nuosavas kapitalas), „I“ (Isipareigojimai), „P“ (Pajamos), „S“ (Sąnaudos), „KT“ (Kita). documentation Account type. Options: "IT" (Non-current assets), "TT" (Current assets), "NK" (Equity), "I" (Liabilities), "P" (Income), "S" (Costs), „KT“ (Other).

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/OpeningDebitBalance

diagram	OpeningDebitBalance <p>Debeto likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Debeto likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta. documentation Debit balance at the beginning of the file period measured in a standard currency specified in the heading.		

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/OpeningCreditBalance

diagram	OpeningCreditBalance <p>Kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta. documentation		

	Credit balance at the beginning of the file period measured in a standard currency specified in the heading.
--	--

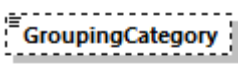
element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingDebitBalance

diagram	<p>ClosingDebitBalance</p> <p>Debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, ivertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFmonetaryType												
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nillable</td> <td>true</td> <td></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>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, ivertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>documentation</p> <p>Debit balance at the end of the file period measured in a standard currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingCreditBalance

diagram	<p>ClosingCreditBalance</p> <p>Kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, ivertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFmonetaryType												
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nillable</td> <td>true</td> <td></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>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, ivertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>documentation</p> <p>Credit balance at the end of the file period measured in a standard currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/GroupingCategory

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos lygis. Pasirinkimai: „S1L“ (1 lygio agreguota suminė sąskaita, kuri nėra 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., 11311).</p>																					
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t																					
type	restriction of 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> <tr> <td>enumeration</td><td>S1L</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S2L</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>D1L</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>D</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18		enumeration	S1L		enumeration	S2L		enumeration	S		enumeration	D1L		enumeration	D	
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	18																					
enumeration	S1L																					
enumeration	S2L																					
enumeration	S																					
enumeration	D1L																					
enumeration	D																					
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos lygis. Pasirinkimai: „S1L“ (1 lygio agreguota suminė sąskaita, kuri nėra 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., 11311).</p> <p>documentation The level of the financial account used in the accounting system of the entity. Options: "S1L" (an aggregated total account of level 1 which is not a sub-account of any account and has sub-accounts of level 2 and/or total and/or detailed sub-accounts, e.g. 1) "S2L" (an aggregated total account of level 2 which is a sub-account of level 1 or level 2 and has sub-accounts of level 3 and / or total sub-accounts, e.g. 11, 113), "S" (total account which is a sub-account of account of level 1 or 2 and has detailed accounts only, e.g. 1131), "D1L" (a detailed account which is not a sub-account of any account and has no sub-accounts), "D" (a detailed account which is a sub-account of an account of level 1 or 2 or of total account and has no sub-accounts, e.g. 11311).</p>																					

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> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>18</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	18						
annotation	<p>documentation Vienu lygiu aukštesnė suminė sąskaita, į kurią jeina subjekto apskaitos sistemoje naudojama buhalterinė sąskaita. Jei buhalterinė sąskaita nėra jokios sąskaitos subsąskaita, elementas neužpildomas.</p> <p>documentation A total account which is higher by one level and which includes a financial account used in the accounting system of the entity. If a financial account is not a sub-account of any account, the item should not be filled out.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Customers

diagram	<p>Pirkėjai, kiti debitoriai (esantys rinkmenoje).</p> <p>1..∞</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 Pirkėjai, kiti debitoriai (esantys rinkmenoje).</p> <p>documentation Purchasers (customers), other debtors (available in the file).</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer

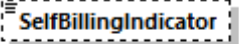
diagram	<pre> classDiagram class Customer class CompanyStructure { <<extension>> class RegistrationNumber class Name class Address class Contact class TaxRegistration class BankAccount class CustomerID class SelfBillingIndicator class Accounts class OpenSalesInvoices } Customer "1..>" CompanyStructure : Customer "1..>" RegistrationNumber : Customer "1..>" Name : Customer "1..>" Address : Customer "0..>" Contact : Customer "0..>" TaxRegistration : Customer "0..>" BankAccount : Customer "1..>" CustomerID : Customer "1..>" SelfBillingIndicator : Customer "1..>" Accounts : Customer "1..>" OpenSalesInvoices : </pre> <p>CompanyStructure (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> RegistrationNumber Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro, fizinio asmens kodas arba kodas užsienio valstybėje). Name Subjekto pavadinimas. Address Adresas. 1..∞ Contact Subjekto atstovo kontaktai. 0..∞ TaxRegistration Subjekto kaip mokesčių mokėtojo registracijos duomenys. 0..∞ BankAccount Banko sąskaita. 0..∞ CustomerID Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. SelfBillingIndicator Žymima „V”, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą išsirašo pats prekių gavėjas. Accounts Buhalerinių sąskaitų, kuriose apskaitomos pirkėjo, debitoriaus skolos / gautinos sumos, duomenys. 1..∞ OpenSalesInvoices Neapmokėtų pardavimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpiu pradžioje. 						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	extension of CompanyStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">1</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	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex		

children	RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount CustomerID SelfBillingIndicator Accounts OpenSalesInvoices
annotation	<p>documentation Pirkėjas, debitorius. documentation Purchaser (customer), debtor.</p>

element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/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	<p>documentation Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. documentation Unique number of payer, debtor in the accounting system of the entity.</p>

element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/SelfBillingIndicator**

diagram	 SelfBillingIndicator Žymima „V“, kai PVM saskaitą faktūrą / saskaitą išsirašo pats prekių gavėjas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	<p>documentation Žymima „V“, kai PVM saskaitą faktūrą / saskaitą išsirašo pats prekių gavėjas. documentation A letter "V" is used for marking when a VAT invoice / account is issued by the consignee itself.</p>

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts

diagram	<p>Accounts</p> <p>1..∞</p> <p>Buhalterinių sąskaitų, kuriose apskaitomos pirkėjo, debitoriaus skolos / gautinos sumos, duomenys.</p> <p>AccountID</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kuriųje apskaitomos pirkėjo, debitoriaus skolos / gautinos sumos 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.</p> <p>OpeningDebitBalance</p> <p>Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) debeto likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>OpeningCreditBalance</p> <p>Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>ClosingDebitBalance</p> <p>Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>ClosingCreditBalance</p> <p>Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</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%;">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	AccountID OpeningDebitBalance OpeningCreditBalance ClosingDebitBalance ClosingCreditBalance						
annotation	<p>documentation</p> <p>Buhalterinių sąskaitų, kuriose apskaitomos pirkėjo, debitoriaus skolos / gautinos sumos, duomenys.</p> <p>documentation</p> <p>Financial account data which the records are made on the purchaser's, debtor's debts / receivables.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/AccountID

diagram	<p>AccountID</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurių apskaitomos pirkėjo, debitoriaus skolos / gautinos sumos 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, kurių apskaitomos pirkėjo, debitoriaus skolos / gautinos sumos 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> <p>documentation</p> <p>A code of the financial account used in the accounting system of the entity in which the records are made on the purchaser's, debtor's debts / receivables. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/OpeningDebitBalance

diagram	<p>OpeningDebitBalance</p> <p>Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) 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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) debeto likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>documentation</p> <p>Debit balance of the purchaser's (customer's), debtor's debt (overpayment) at the beginning of the file period measured in a standard currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/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 simple nillable true												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>documentation Credit balance of the purchaser's (customer's), debtor's debt (overpayment) at the beginning of the file period measured in a standard currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/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 simple nillable true												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>documentation Debit balance of the purchaser's (customer's), debtor's debt (overpayment) at the end of the file period measured in a standard currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/ClosingCreditBalance

diagram	<p>ClosingCreditBalance</p> <p>Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	<p>documentation Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>documentation Credit balance of the purchaser's (customer's), debtor's debt (overpayment) at the end of the file period measured in a standard currency specified in the heading.</p>		

element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices

diagram	<p>OpenSalesInvoices </p> <p>Neapmokėtų pardavimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <p>OpenSalesInvoice </p> <p>Neapmokėtas pardavimo dokumentas.</p>											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
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>complex</td><td></td></tr> </table>			minOcc	0		maxOcc	1		content	complex	
minOcc	0											
maxOcc	1											
content	complex											
children	OpenSalesInvoice											
annotation	<p>documentation Neapmokėtų pardavimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <p>documentation Information of unpaid sales documents at the beginning of the file period.</p>											

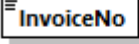
element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice

diagram	<pre> classDiagram class OpenSalesInvoice { 0..∞ } class InvoiceNo class InvoiceDate class GLPostingDate class TransactionID class Amount class UnpaidAmount class DebitCreditIndicator class CurrencyAmount class CurrencyCode1 class CurrencyUnpaidAmount class CurrencyCode OpenSalesInvoice "0..∞" --> InvoiceNo OpenSalesInvoice "0..∞" --> InvoiceDate OpenSalesInvoice "0..∞" --> GLPostingDate OpenSalesInvoice "0..∞" --> TransactionID OpenSalesInvoice "0..∞" --> Amount OpenSalesInvoice "0..∞" --> UnpaidAmount OpenSalesInvoice "0..∞" --> DebitCreditIndicator Amount --> CurrencyAmount Amount --> CurrencyCode1 UnpaidAmount --> CurrencyUnpaidAmount UnpaidAmount --> CurrencyCode </pre> <p>Neapmokėtas pardavimo dokumentas.</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> </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>InvoiceNo</u> <u>InvoiceDate</u> <u>GLPostingDate</u> <u>TransactionID</u> <u>Amount</u> <u>CurrencyAmount</u> <u>CurrencyCode1</u> <u>UnpaidAmount</u> <u>CurrencyUnpaidAmount</u> <u>CurrencyCode</u> <u>DebitCreditIndicator</u>
annotation	<p>documentation Neapmokėtas pardavimo dokumentas. documentation Information of unpaid sale document.</p>

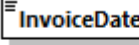
element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/InvoiceNo

diagram	 InvoiceNo Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	<u>SAFmiddle2textType</u>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	<p>documentation Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris. documentation Series and number of unpaid invoice, series and number of VAT invoice.</p>

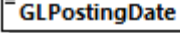
element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/InvoiceDate

diagram	 InvoiceDate Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	<u>SAFdate</u>
properties	content simple nullable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	<p>documentation Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data. documentation Date of unpaid invoice, date of VAT invoice.</p>

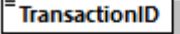
element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/GLPostingDate

diagram	 <p>Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 1900-01-01	Annotation
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	<p>documentation Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas.</p> <p>documentation Date when entry on economic transaction or economic event is made in the General ledger.</p>		

element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/TransactionID

diagram	 <p>Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui 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 maxLength	Value 70	Annotation
annotation	<p>documentation Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p> <p>documentation A unique number assigned to economic transaction / event and which can be based on one or more series.</p>		

element

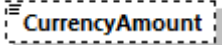
AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/Amount

diagram	 <p>Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	

facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 18 2	Annotation
annotation	documentation Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta. documentation Amount of invoice or VAT invoice measured in a currency specified in the heading.		

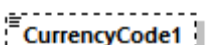
element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/CurrencyAmount

diagram	 CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	minOcc maxOcc content
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits
annotation	documentation Suma atitinkama valiuta. documentation Amount in a relevant currency.

element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/CurrencyCode1

diagram	 CurrencyCode1 Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ISOCurrencyCode
properties	minOcc maxOcc content
facets	Kind length
annotation	documentation Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD. documentation A 3-letter currency code according to ISO 4217 standard, e.g. USD.

element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/UnpaidAmount

diagram	 UnpaidAmount Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antrašteje nurodyta valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antrašteje nurodyta valiuta. documentation Unpaid amount of invoice or VAT invoice measured in a currency specified in the heading.

element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/CurrencyUnpaidAmount

diagram	 CurrencyUnpaidAmount 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 minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Neapmokėta suma atitinkama valiuta. documentation Unpaid amount in a relevant currency.

element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/CurrencyCode

diagram	 CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 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 ISO 4217 standarta, pavyzdžiu, USD. documentation A 3-letter currency code according to ISO 4217 standard, e.g. USD.		

element

AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/DebitCreditIndicator

diagram	
	Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24 enumeration D enumeration K
annotation	documentation Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas). documentation Debit or credit attribute (D – debit / K – credit).

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). documentation Suppliers, other creditors (available in the file).

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier

diagram	<pre> classDiagram class Supplier { <<Supplier>> <<1..∞>> <<Tiekėjas, kreditorius.>> } class CompanyStructure { <<CompanyStructure (extension)>> <<RegistrationNumber>> <<Name>> <<Address>> <<Contact>> <<TaxRegistration>> <<BankAccount>> <<SupplierID>> <<SelfBillingIndicator>> <<Accounts>> <<OpenPurchaseInvoices>> } Supplier "1..∞" -- "0..∞" Address Supplier "1..∞" -- "0..∞" Contact Supplier "1..∞" -- "0..∞" TaxRegistration Supplier "1..∞" -- "0..∞" BankAccount Supplier "1..∞" -- "1..∞" SupplierID Supplier "1..∞" -- "1..∞" SelfBillingIndicator Supplier "1..∞" -- "1..∞" Accounts Supplier "1..∞" -- "0..∞" OpenPurchaseInvoices </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	extension of CompanyStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						

children	<u>RegistrationNumber</u> <u>Name</u> <u>Address</u> <u>Contact</u> <u>TaxRegistration</u> <u>BankAccount</u> <u>SupplierID</u> <u>SelfBillingIndicator</u> <u>Accounts</u> <u>OpenPurchaseInvoices</u>
annotation	<p>documentation Tiekėjas, kreditorius.</p> <p>documentation Supplier, creditor.</p>

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/SupplierID

diagram	 SupplierID 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	<p>documentation Tiekėjo, kreditoriaus unikalus numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>documentation A unique number of supplier, creditor in the accounting system of the entity.</p>

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/SelfBillingIndicator

diagram	 SelfBillingIndicator 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	<p>documentation Žymima „V“, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą išsirašo pats prekių gavėjas.</p> <p>documentation A letter "V" is used for marking when a VAT invoice / account is issued by the consignee itself.</p>

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts

diagram	<pre> classDiagram class Accounts { <<1..∞>> } class AccountID class OpeningDebitBalance class OpeningCreditBalance class ClosingDebitBalance class ClosingCreditBalance Accounts "1..∞" --> AccountID Accounts "1..∞" --> OpeningDebitBalance Accounts "1..∞" --> OpeningCreditBalance Accounts "1..∞" --> ClosingDebitBalance Accounts "1..∞" --> ClosingCreditBalance </pre> <p>Buhalterinių sąskaitų, kuriose apskaitomos skolos / mokėtinės sumos tiekėjui, kreditorui, duomenys.</p>								
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t								
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">minOcc</td><td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">maxOcc</td><td style="width: 25%;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td><td></td><td></td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex		
minOcc	1	maxOcc	unbounded						
content	complex								
children	AccountID OpeningDebitBalance OpeningCreditBalance ClosingDebitBalance ClosingCreditBalance								
annotation	<p>documentation Buhalterinių sąskaitų, kuriose apskaitomos skolos / mokėtinės sumos tiekėjui, kreditorui, duomenys.</p> <p>documentation Financial account data which the debts / payables to supplier, creditor are accounted.</p>								

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts/AccountID

diagram	<p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje apskaitomos skolos / mokėtinų sumų tiekėjui, kreditorui, 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> <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 Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje apskaitomos skolos / mokėtinų sumų tiekėjui, kreditorui, 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> <p>documentation A code of the financial account used in the accounting system of the entity in which the records are made on the cost of assets. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts/OpeningDebitBalance

diagram	<p>Skolos (permokos) tiekėjui, kreditorui 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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Skolos (permokos) tiekėjui, kreditorui debeto likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>documentation Debit balance at the beginning of the file period measured in a standard currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts/OpeningCreditBalance

diagram	OpeningCreditBalance Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.												
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>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>documentation Credit balance at the beginning of the file period measured in a standard currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts/ClosingDebitBalance

diagram	ClosingDebitBalance Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.												
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>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>documentation Debit balance at the end of the file period measured in a standard currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts/ClosingCreditBalance

diagram	<p>ClosingCreditBalance</p> <p>Skolos (permokos) tiekėjui, kreditorui kredito 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	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Skolos (permokos) tiekėjui, kreditorui kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>documentation Credit balance at the end of the file period measured in a standard currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices

diagram	<p>OpenPurchaseInvoices OpenPurchaseInvoice</p> <p>Neapmokėtų pirkimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <p>Neapmokėtas pirkimo dokumentas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	OpenPurchaseInvoice
annotation	<p>documentation Neapmokėtų pirkimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <p>documentation Information of unpaid purchase documents at the beginning of the file period.</p>

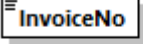
element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice

diagram	<pre> classDiagram class OpenPurchaseInvoice { <<Neapmoketas pirkimo dokumentas.>> } class InvoiceNo class InvoiceDate class GLPostingDate class TransactionID class Amount class CurrencyAmount class CurrencyCode1 class UnpaidAmount class CurrencyUnpaidAmount class CurrencyCode class DebitCreditIndicator OpenPurchaseInvoice --> InvoiceNo : OpenPurchaseInvoice --> InvoiceDate : OpenPurchaseInvoice --> GLPostingDate : OpenPurchaseInvoice --> TransactionID : OpenPurchaseInvoice --> Amount : OpenPurchaseInvoice --> CurrencyAmount : OpenPurchaseInvoice --> CurrencyCode1 : OpenPurchaseInvoice --> UnpaidAmount : OpenPurchaseInvoice --> CurrencyUnpaidAmount : OpenPurchaseInvoice --> CurrencyCode : OpenPurchaseInvoice --> DebitCreditIndicator : </pre>						
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> </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>InvoiceNo</u> <u>InvoiceDate</u> <u>GLPostingDate</u> <u>TransactionID</u> <u>Amount</u> <u>CurrencyAmount</u> <u>CurrencyCode1</u> <u>UnpaidAmount</u> <u>CurrencyUnpaidAmount</u> <u>CurrencyCode</u> <u>DebitCreditIndicator</u>
annotation	documentation Neapmokėtas pirkimo dokumentas. documentation Information of unpaid purchase document.

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/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	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris. documentation Series and number of unpaid invoice, series and number of VAT invoice

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/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	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	documentation Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data. documentation Date of unpaid invoice, date of VAT invoice.

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/GLPostingDate

diagram	GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio jrašas.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 1900-01-01	Annotation
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio jrašas. documentation Date when entry on economic transaction or economic event is made in the General ledger.		

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/TransactionID

diagram	TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei 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 maxLength	Value 70	Annotation
annotation	documentation Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. documentation A unique number assigned to economic transaction / event and which can be based on one or more series.		

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/Amount

diagram	Amount Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		

properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 18 2	Annotation
annotation	<p>documentation Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>documentation Amount of invoice or VAT invoice measured in a currency specified in the heading.</p>		

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyAmount

diagram	 CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	minOcc maxOcc content
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits
annotation	documentation Suma atitinkama valiuta. documentation Amount in a relevant currency.

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyCode1

diagram	 CurrencyCode1 Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO4217 standartą, pavyzdžiu, USD.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ISOCurrencyCode
properties	minOcc maxOcc content
facets	Kind length
annotation	documentation Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO4217 standartą, pavyzdžiu, USD. documentation A 3-letter currency code according to ISO 4217 standard, e.g. USD.

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/UnpaidAmount

diagram	 UnpaidAmount Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antrašteje nurodyta valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antrašteje nurodyta valiuta. documentation Unpaid amount of invoice or VAT invoice measured in a currency specified in the heading.

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyUnpaidAmount

diagram	 CurrencyUnpaidAmount 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 minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Neapmokėta suma atitinkama valiuta. documentation Unpaid amount in a relevant currency

element

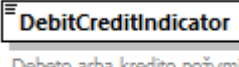
AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyCode

diagram	 CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

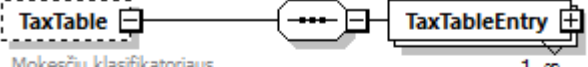
type	ISOCurrencyCode		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind length	Value 3	Annotation
annotation	<p>documentation Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.</p> <p>documentation A 3-letter currency code according to ISO 4217 standard, e.g. USD.</p>		

element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/DebitCreditIndicator

diagram	 DebitCreditIndicator Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind maxLength Value 24 enumeration D enumeration K
annotation	documentation Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas). documentation Debit or credit attribute (D – debit / K – credit).

element **AuditFile/MasterFiles/TaxTable**

diagram	 TaxTable TaxTableEntry Mokesčių klasifikatoriaus duomenys. Nurodomi visi subjekto apskaitos sistemoje naudojami mokesčių klasifikatoriai, pavyzdžiui, PVM, pelno mokesčio, akcizų mokesčio ir kt.	TaxTableEntry 1..∞ Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex	
children	TaxTableEntry	
annotation	<p>documentation Mokesčių klasifikatoriaus duomenys. Nurodomi visi subjekto apskaitos sistemoje naudojami mokesčių klasifikatoriai, pavyzdžiui, PVM, pelno mokesčio, akcizų mokesčio ir kt.</p> <p>documentation Tax type table data. All tax type tables used in the accounting system of the entity are specified, e.g. VAT, Corporate Income Tax, excise taxes, etc.</p>	

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry

diagram	<pre> classDiagram class TaxTableEntry class TaxType class Description class TaxCodeDetails TaxTableEntry "1..>" TaxType TaxTableEntry "1..>" Description TaxTableEntry "1..>" TaxCodeDetails </pre> <p>1..> Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas.</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	TaxType Description TaxCodeDetails						
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas. documentation Description of the tax used in the accounting system of the entity.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxType

diagram	<pre> classDiagram class TaxType </pre> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
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>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas. documentation Type of the tax used in the accounting system of the entity.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/Description

diagram	<pre> classDiagram class Description </pre> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipo aprašymas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
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>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	256	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	256						

annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipo aprašymas. documentation Description of the type of the tax used in the accounting system of the entity.</p>
------------	--

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

diagram	<pre> classDiagram class TaxCodeDetails { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (duomenys).>> } class TaxCodeDetail { <<Mokesčio informacija.>> } TaxCodeDetails "1..∞" -- "TaxCodeDetail" </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	TaxCodeDetail
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (duomenys). documentation Information (data) of the tax used in the accounting system of the entity.</p>

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

diagram	<pre> classDiagram class TaxCodeDetail { TaxCode Description TaxPercentage FlatTaxRate Country STITaxCode } TaxCodeDetail "1..∞" --> "Mokesčio informacija." </pre> <p>Mokesčio informacija.</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%;">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 Mokesčio informacija. documentation Tax information.</p>						

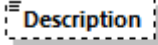
element

AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/TaxCode

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojanamas mokesčio kodas.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojanamas mokesčio kodas. documentation Tax code used in the accounting system of the entity.</p>		

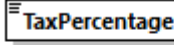
element

AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/Description

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio kodo aprašymas.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFlongtextType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	256	
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio kodo aprašymas. documentation Description of the tax code used in the accounting system of the entity.</p>		

element

AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/TaxPercentage

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

	The rate (in percent) of the tax used in the accounting system of the entity (if a fixed tax is not used).
--	--

element

AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/FlatTaxRate

diagram	<pre> classDiagram class FlatTaxRate class AmountStructure { class Amount class CurrencyCode class CurrencyAmount } FlatTaxRate "..." --> AmountStructure </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas fiksotas mokesčis (jei nenaudojamas mokesčio tarifas).</p> <p>documentation A fixed tax used in the accounting system of the entity (if a tax rate is not used).</p>

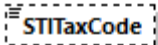
element

AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/Country

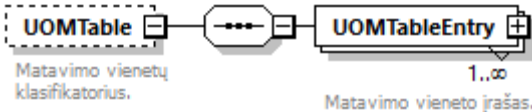
diagram	<pre> classDiagram class Country { <<Šalis kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.>> } </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ISOCountryCode						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	3	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	3						
annotation	<p>documentation Šalis kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p> <p>documentation A 2-letter country code according to ISO 3166-1 alpha 2 or ISO 3166-1 alpha 3 standard, e.g. NL or NLD – the Netherlands.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/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> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td></td><td>maxLength</td><td>24</td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation		maxLength	24
Kind	Value	Annotation					
	maxLength	24					
annotation	<p>documentation 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> <p>documentation A tax code according to the VAT and Corporate Income Tax type tables No 1 and No 2 (Annex 2 to the Description). A code PVM100 or PM100 of a relevant tax table must be specified when the values of the VAT and Corporate Income Tax type tables used in the accounting system of the entity cannot be associated with the values of the STI type tables.</p>						

element **AuditFile/MasterFiles/UOMTable**

diagram	 <p>Matavimo vienetu klasifikatorius. 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 Matavimo vienetu klasifikatorius. documentation Type table of units of measurement.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry

diagram	<p>UOMTableEntry 1..∞ Matavimo vieneto jrašas.</p> <p>UnitOfMeasure Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakuotė.</p> <p>Description Matavimo vieneto aprašymas.</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	UnitOfMeasure Description						
annotation	<p>documentation Matavimo vieneto jrašas.</p> <p>documentation Entry of unit of measurement.</p>						

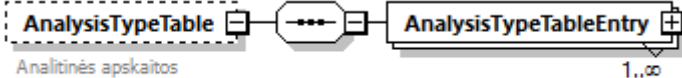
element AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry/UnitOfMeasure

diagram	<p>UnitOfMeasure Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakuotė.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
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>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakuotė.</p> <p>documentation Quantity of the unit of measurement, e.g. a package of 12 pcs.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry/Description

diagram	<p>Description Matavimo vieneto aprašymas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
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>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	256	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	256						
annotation	<p>documentation Matavimo vieneto aprašymas.</p> <p>documentation Description of the unit of measurement.</p>						

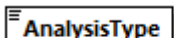
element **AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable**

diagram	 <p>Analitinės apskaitos klasifikatorių duomenys. Naudojama tolimesnei sandorio duomenų detalizacijai. Pvz., vieneto sąnaudos, papildomos išlaidos (ar kaštų centras), projektas.</p> <p>Klasifikatoriaus 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	AnalysisTypeTableEntry						
annotation	<p>documentation</p> <p>Analitinės apskaitos klasifikatorių duomenys. Naudojama tolimesnei sandorio duomenų detalizacijai. Pvz., vieneto sąnaudos, papildomos išlaidos (ar kaštų centras), projektas.</p> <p>documentation</p> <p>Data of type tables of analytical accounting. Used for further detailing of transaction data, e.g. unit costs, additional costs (or a centre of costs), project.</p>						

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

diagram	<pre> classDiagram class AnalysisTypeTableEntry { <<AnalysisTypeTableEntry>> <<1..oo>> <<Klasifikatoriaus įrašas.>> } class AnalysisType { <<AnalysisType>> Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizés tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centri), DEP (departamentai) ir t. t. } class AnalysisTypeDescription { <<AnalysisTypeDescription>> Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizés tipo aprašymas, pvz., „Kaštų centras“. } class AnalysisID { <<AnalysisID>> Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizés numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale). } class AnalysisIDDescription { <<AnalysisIDDescription>> Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizés numerio aprašymas, pvz., „Pagr. ofiso sąnaudos“. } class STIAnalysisID { <<STIAnalysisID>> Analizés 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 reiksnių negalima susieti su VMI klasifikatoriaus reikšmėmis, nurodomas VMI klasifikatoriaus analizés numeris APA-100. } </pre> <p>Klasifikatoriaus įrašas.</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%;">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 Klasifikatoriaus įrašas. documentation Type table entry.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisType

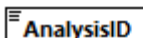
diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t.</p> <p>documentation Identifier of internal analysis type used in the accounting system of the entity, e.g. CC (for a centre of costs, DEP (for department), etc.</p>

element

AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisTypeDescription

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo aprašymas, pvz., „Kaštų centras”.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo aprašymas, pvz., „Kaštų centras”.</p> <p>documentation Description of internal analysis type used in the accounting system of the entity, e.g. . Centre of costs.</p>

element AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/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	SAFmiddle1textType
properties	content simple

facets	Kind maxLength	Value 35	Annotation
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinės analizės numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).</p> <p>documentation Internal analysis number used in the accounting system of the entity, e.g. 1200-HDOF-TR (head office maintenance costs), P-4800-123 (for the project 123 in the 4800 branch).</p>		

element

AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisIDDescription

diagram	 AnalysisIDDescription
	Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės numero aprašymas, pvz., „Pagr. ofiso sąnaudos”.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind maxLength
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės numero aprašymas, pvz., „Pagr. ofiso sąnaudos”.</p> <p>documentation Description of the internal analysis number used in the accounting system of the entity, e.g. "Head office costs".</p>

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

diagram	 STIAnalysisID
	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 naudojamą analitinės apskaitos klasifikatorių reikšmį negalima susieti su VMI klasifikatoriaus reikšmėmis, nurodomas VMI klasifikatoriaus analizės numeris APA-100.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind maxLength

annotation	<p>documentation 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> <p>documentation Analysis number according to a type table No 3 of analytical accounting "Profit" (Annex 2 to the Description). The analysis number APA-100 of the STI type table must be specified when the values of type tables of analytical accounting used in the accounting system of the entity cannot be associated with the values of the STI type tables.</p>
------------	--

element AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable

diagram	<p>Atsargų judėjimo tipai.</p> <p>Atsargų judėjimo tipo 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	MovementTypeTableEntry						
annotation	<p>documentation Atsargų judėjimo tipai.</p> <p>documentation Stock movement types.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry

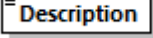
diagram	<p>Atsargų judėjimo tipo įrašas.</p> <p>MovementType</p> <p>Description</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	MovementType Description						
annotation	<p>documentation Atsargų judėjimo tipo įrašas.</p> <p>documentation Entry of stock movement type.</p>						

element

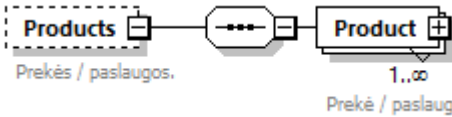
AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/MovementType

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	<p>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).</p> <p>documentation Stock movement type. Options: "PARD" (Sale), "PIR" (Purchase), "PP" (Finished products), "PG" (Return of sales), "PRG" (Return of purchases), "VP" (Internal transfer), "N" (Write-off), "KT" (Other).</p>		

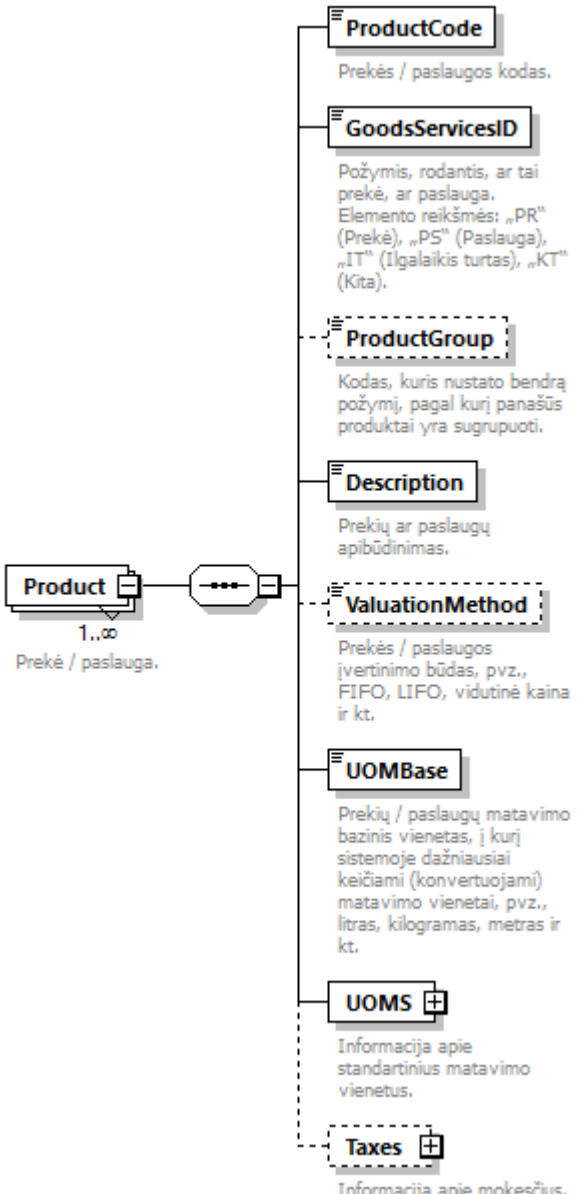
element **AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/Description**

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

element AuditFile/MasterFiles/Products

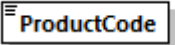
diagram	 <p>Prekės / paslaugos.</p> <p>Product Prekė / paslauga. 1..∞</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Product						
annotation	<p>documentation Prekės / paslaugos.</p> <p>documentation Products / services.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product

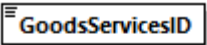
diagram	 <p>Product Prekė / paslauga. 1..∞</p> <p>Prekės / paslaugos kodas.</p> <p>Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elemento reiksmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turtas), „KT“ (Kita).</p> <p>Kodas, kuris nustato bendrą požymį, pagal kurį panašūs produktai yra sugrupuoti.</p> <p>Prekių ar paslaugų apibūdinimas.</p> <p>Prekės / paslaugos įvertinimo būdas, pvz., FIFO, LIFO, vidutinė kaina ir kt.</p> <p>Prekių / paslaugų matavimo bazinius vienetas, į kurį sistemoje dažniausiai keičiami (konvertuojami) matavimo vienetai, pvz., litras, kilogramas, metras ir kt.</p> <p>Informacija apie standartinius matavimo vienetus.</p> <p>Informacija apie mokesčius.</p>
---------	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	ProductCode GoodsServicesID ProductGroup Description ValuationMethod UOMBase UOMS Taxes
annotation	documentation Prekė / paslauga. documentation Products / services.

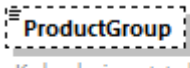
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ProductCode

diagram	 ProductCode 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. documentation Product / service code.

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/GoodsServicesID

diagram	 GoodsServicesID Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elemento reikšmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turtas), „KT“ (Kita).
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 enumeration
annotation	documentation Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elemento reikšmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turtas), „KT“ (Kita). documentation An attribute showing whether this is a product or a service. Item values: "PR" (Product), "PS" (Service), "IT" (Non-current assets), "KT" (Other).

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ProductGroup

diagram	 <p>ProductGroup</p> <p>Kodas, kuris nustato bendrą požymį, pagal kurį panašūs produktai yra sugrupuoti.</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 Kodas, kuris nustato bendrą požymį, pagal kurį panašūs produktai yra sugrupuoti. documentation A code that establishes a general attribute according to which similar products are grouped.						

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Description

diagram	 <p>Description</p> <p>Prekių ar paslaugų apibūdinimas.</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	documentation Prekių ar paslaugų apibūdinimas. documentation Description of products or services.						

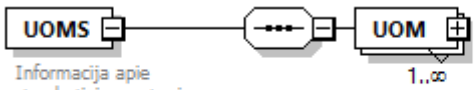
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ValuationMethod

diagram	 <p>ValuationMethod</p> <p>Prekės / paslaugos jvertinimo būdas, pvz., FIFO, LIFO, vidutinė kaina ir kt.</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 Prekės / paslaugos jvertinimo būdas, pvz., FIFO, LIFO, vidutinė kaina ir kt. documentation Product / service evaluation method, e.g. FIFO, LIFO, average price, etc.						

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMBase

diagram	 <p>Prekių / paslaugų matavimo bazinis vienetas, į kurį sistemoje dažniausiai keičiami (konvertuojami) matavimo vienetai, pvz., litras, kilogramas, metras ir kt.</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 Prekių / paslaugų matavimo bazinis vienetas, į kurį sistemoje dažniausiai keičiami (konvertuojami) matavimo vienetai, pvz., litras, kilogramas, metras ir kt.</p> <p>documentation Basic unit of measurement of products / services into which units of measurement are most commonly changed (converted) in the system, e.g. liter, kilogram, meter, etc.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMS

diagram	 <p>Informacija apie standartinis matavimo vienetus.</p> <p>1..∞</p> <p>Informacija apie standartinių matavimo vienetą.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	UOM
annotation	<p>documentation Informacija apie standartinis matavimo vienetus.</p> <p>documentation Information about standard units of measurement.</p>

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMS/UOM

diagram	 <p>1..∞</p> <p>Informacija apie standartinių matavimo vienetą.</p>  <p>Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, metrai, litrai ir kt.</p> <p>1..∞</p> <p>Informacija apie standartinių matavimo vienetą.</p> <p>Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, metrai, litrai ir kt.</p> <p>Matavimo vienetų 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>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

properties	minOcc maxOcc content	1 unbounded complex
children	UOMStandard UOMToUOMBaseConversionFactor	
annotation	documentation Informacija apie standartinj matavimo vienetą. documentation Information about the standard unit of measurement.	

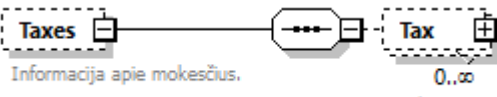
element **AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMS/UOM/UOMStandard**

diagram	 Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, metrai, litrai ir kt.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, metrai, litrai ir kt. documentation Standard unit of measurement for this product, e.g. kilogram, meter, liter, etc.

element **AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMS/UOM/UOMToUOMBaseConversionFactor**

diagram	 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. documentation Conversion factor for units of measurement when changed from standard to basic, e.g. if a standard unit of measurement is ml and a basis one is L, then a conversion factor for units of measurement is 0,001.

element **AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Taxes**

diagram	 Informacija apie mokesčius. Mokesčis.
---------	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Tax
annotation	documentation Informacija apie mokesčius. documentation Tax information.

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Taxes/Tax

diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between the Tax element and its components. Tax is represented by a dashed rectangle with multiplicity 0..∞. It has two outgoing associations: one to TaxType and another to TaxCode. Both TaxType and TaxCode are shown in boxes with an equals sign. TaxType is described as "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčių tipas." and TaxCode as "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	TaxType TaxCode
annotation	documentation Mokesčis. documentation Tax.

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

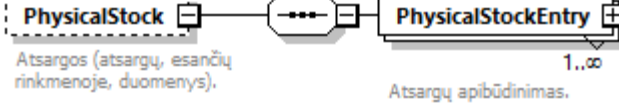
diagram	<p>The diagram shows the TaxType element, which is a simple type used in the accounting system of the entity. It is described as "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčių tipas."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčių tipas. documentation A tax type used in the accounting system of the entity.

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

diagram	<p>The diagram shows the TaxCode element, which is a simple type used in the accounting system of the entity. It is described as "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas."</p>
---------	---

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas.</p> <p>documentation A tax code used in the accounting system of the entity.</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	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	PhysicalStockEntry
annotation	<p>documentation Atsargos (atsargų, esančių rinkmenoje, duomenys).</p> <p>documentation Stock (data of the stock contained in the file).</p>

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry

diagram	<p>Atsargų apibūdinimas. 1..∞</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 30%; text-align: center;">1</td><td style="width: 40%;"></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td><td></td></tr> </table>	minOcc	1		maxOcc	unbounded	
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						

	content	complex
children		WarehouseID StockOwner StockOwnerID ProductCode ProductType ProductStatus CustomsProcedures UOMPhysicalStock UOMToUOMBaseConversionFactor UnitPrice OpeningStockQuantity OpeningStockValue ClosingStockQuantity ClosingStockValue StockCharacteristics PhysicalStockAcquisitions
annotation		<p>documentation Atsargų apibūdinimas. documentation Description of stock.</p>

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/WarehouseID

diagram							
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> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation Sandėlio, kuriame laikomos prekės, numeris. documentation Number of the warehouse in which the goods are stored.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockOwner

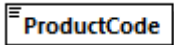
diagram							
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininkas. documentation Owner of the goods that are stored in the warehouse.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockOwnerID

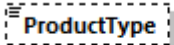
diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SAFmiddle1textType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation maxLength 35		
annotation	documentation Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininko identifikacinis numeris. documentation Identification number of the owner of the goods that are stored in the warehouse.		

element **AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductCode**

diagram	 ProductCode 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. documentation Product /service code.

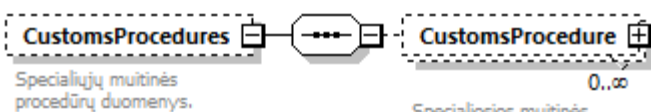
element **AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductType**

diagram	 ProductType 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. documentation Product type intended to determine the condition of the product: raw material, manufactured product, finished product or a product ready for resale.

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. documentation Product status intended to determine the condition of the product: interrupted production process, damaged product, obsolete product, good product, etc.

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures

diagram	 Specialiuju muičinės procedūrų duomenys.	 Specialiosios muičinės procedūros, kuri taikoma pagal muičinės išduotus leidimus, duomenys.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex	
children	CustomsProcedure	
annotation	documentation Specialiuju muičinės procedūrų duomenys. documentation Data of a special customs procedures.	

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure

diagram	<p>CustomsProcedure</p> <p>Specialiosios muitinės procedūros, kuri taikoma pagal muitinės išduotus leidimus, duomenys.</p> <p>0..∞</p> <ul style="list-style-type: none"> CustomsProcedureName Specialioji muitinės procedūra, kuri taikoma pagal muitinės išduotą leidimą. CustomsAuthorizationDate Muitinės išduoto leidimo data. CustomsAuthorizationNumber Muitinės išduoto leidimo numeris. CustomsAuthorizationGoodsNom... Muitinės išduotame dokumente nurodytas keturženklis prekės kombinuotos nomenklatūros kodas. 						
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> </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	CustomsProcedureName CustomsAuthorizationDate CustomsAuthorizationNumber CustomsAuthorizationGoodsNomenclatureCode						
annotation	<p>documentation Specialiosios muitinės procedūros, kuri taikoma pagal muitinės išduotus leidimus, duomenys. documentation Data of a special customs procedure which is applicable according to the authorization issued by the customs authorities.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/Cust omsProcedureName

diagram	<p>CustomsProcedureName</p> <p>Specialioji muitinės procedūra, kuri taikoma pagal muitinės išduotą leidimą.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content</td><td style="width: 15%;">simple</td><td style="width: 70%;"></td></tr> </table>	content	simple				
content	simple						
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kind</td><td style="width: 33%;">Value</td><td style="width: 34%;">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 Specialioji muitinės procedūra, kuri taikoma pagal muitinės išduotą leidimą. documentation A special customs procedure which is applicable according to the authorization issued by the customs authorities.</p>						

element

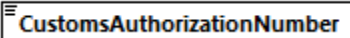
AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/Cust

omsAuthorizationDate

diagram	 <p>Muitinės išduoto leidimo data.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind minInclusive	Value 1900-01-01	Annotation
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	<p>documentation Muitinės išduoto leidimo data. documentation Date of the authorization issued by the customs authorities.</p>		

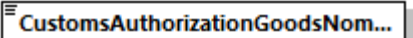
element

**AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/Cust
omsAuthorizationNumber**

diagram	 <p>Muitinės išduoto leidimo numeris.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	content simple		
facets	Kind maxLength	Value 70	Annotation
annotation	<p>documentation Muitinės išduoto leidimo numeris. documentation Number of the authorisation issued by the customs authorities.</p>		

element

**AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/Cust
omsAuthorizationGoodsNomenclatureCode**

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

	A 4-character code of a combined nomenclature of product specified in the document issued by the customs authorities.
--	---

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

diagram	<p>UOMPhysicalStock</p> <p>Atsargų matavimo vienetas – standartinis matavimo vienetas, kuriuo perkamos atsargos.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	<p>documentation Atsargų matavimo vienetas – standartinis matavimo vienetas, kuriuo perkamos atsargos.</p> <p>documentation Unit of measurement for stock – a standard unit of measurement in which stocks are purchased.</p>

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UOMToUOMBaseConversionFactor

diagram	<p>UOMToUOMBaseConversionFactor</p> <p>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.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	content simple nillable true
annotation	<p>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.</p> <p>documentation Conversion factor for units of measurement when changed from standard to basic, e.g. if a standard unit of measurement is ml and a basis one is L, then a conversion factor for units of measurement is 0,001.</p>

element **AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UnitPrice**

diagram	<p>UnitPrice</p> <p>Vieneto kaina vienetui / vienetu grupės kiekiui antraštėje nurodyta valiuta rinkmenos laikotarpio pradžioje (jos nesant, rinkmenos laikotarpio pabaigai).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFQuantityType

properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 22 10	Annotation
annotation	<p>documentation Vieneto kaina vienetui / vienetų grupės kiekiui antraštėje nurodyta valiuta rinkmenos laikotarpio pradžioje (jos nesant, rinkmenos laikotarpio pabaigai).</p> <p>documentation Unit price for a unit / quantity of a group of units in a currency specified in the heading at the beginning of the file period (in absence thereof, for the end of the file period).</p>		

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OpeningStockQuantity

diagram	 OpeningStockQuantity Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpio pradžioje.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFquantityType2		
properties	content simple		
facets	Kind totalDigits fractionDigits	Value 22 10	Annotation
annotation	documentation Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpio pradžioje. documentation Stock quantity at the beginning of the file period.		

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OpeningStockValue

diagram	 OpeningStockValue Atsargų vertė rinkmenos laikotarpio pradžioje.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType2		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind totalDigits fractionDigits	Value 18 2	Annotation
annotation	documentation Atsargų vertė rinkmenos laikotarpio pradžioje. documentation Stock value at the beginning of the file period.		

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ClosingStockQuantity

diagram	<p>Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpio pabaigoje.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFquantityType2
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation totalDigits 22 fractionDigits 10
annotation	documentation Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpio pabaigoje. documentation Stock quantity at the end of the file period.

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ClosingStockValue

diagram	<p>Atsargų vertė rinkmenos laikotarpio pabaigoje.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType2
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Atsargų vertė rinkmenos laikotarpio pabaigoje. documentation Stock value at the end of the file period.

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics

diagram	<p>Atsargas apibūdinančios savybės.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	StockCharacteristicsValues
annotation	documentation Atsargas apibūdinančios savybės. documentation Stock describing characteristics.

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristicsValues

diagram	<p>Atsargas apibūdinanti savybė.</p> <pre> sequenceDiagram participant SCV as StockCharacteristicValue participant SCSV as StockCharacteristicsValues SCSV->>SCV: activate SCSV SCSV->>SCV: deactivate SCSV activate SCV SCV-->>SCV: deactivate SCV </pre> <p>StockCharacteristic Vartotojo neskaidomos prekių savybės (yra galima lentelė dar prieš apibūdinimą), pvz., spalva.</p> <p>StockCharacteristicValue Svoris, pakuočės dydis, spalva ir t.t., pvz., žalia.</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	StockCharacteristic StockCharacteristicValue						
annotation	<p>documentation Atsargas apibūdinanti savybė.</p> <p>documentation Stocks describing characteristic.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristicsValues/StockCharacteristic

diagram	<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	<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>maxLength</td><td>18</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	18						
annotation	<p>documentation Vartotojo neskaidomos prekių savybės (yra galima lentelė dar prieš apibūdinimą), pvz., spalva.</p> <p>documentation Characteristic of products not divided by consumer (a table is available before description), e.g. colour.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristicsValues/StockCharacteristicValue

diagram	<p>Svoris, pakuočės dydis, spalva ir t.t., pvz., žalia.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType

properties	content	simple	
facets	Kind maxLength	Value 35	Annotation
annotation	<p>documentation Svoris, pakuotės dydis, spalva ir t.t., pvz., žalia.</p> <p>documentation Weight, package size, colour, etc., e.g. green.</p>		

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions

diagram	<p>Atsargų likučiai rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	PhysicalStockAcquisition
annotation	<p>documentation Atsargų likučiai rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <p>documentation Stocks information at the beginning of the file period.</p>

element

[AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcqu](#)

isition

diagram	<pre> classDiagram class PhysicalStockAcquisition { Supplier DateOfAcquisition InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate AcquiredQuantity StockRemainderQuantity StockRemainderAmount } class PhysicalStockAcquisition { <<Information about inventories, available at the beginning of the period>> <<0..>> } PhysicalStockAcquisition < -- PhysicalStockAcquisition </pre> <p>PhysicalStockAcquisition 0..∞ Informacija apie atsargas, turimas rinkmenos laikotarpio pradžioje.</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	Supplier DateOfAcquisition InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate AcquiredQuantity StockRemainderQuantity StockRemainderAmount						
annotation	<p>documentation Informacija apie atsargas, turimas rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <p>documentation Information on stock available at the beginning of the file period.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcqu

isition/Supplier

diagram	<pre> graph LR Supplier[Supplier] ---> RegistrationNumber[RegistrationNumber] Supplier ---> Name[Name] </pre> <p>Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, tiekėjai.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	RegistrationNumber Name
annotation	<p>documentation Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, tiekėjai. documentation Suppliers of the stock available at the beginning of the file period.</p>

element

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

diagram	<pre> graph LR RegistrationNumber[RegistrationNumber] </pre> <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 Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje). documentation Entity registration number / code (code of the Register of Legal Entities or a code in the foreign state).</p>						

element

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

diagram	<pre> graph LR Name[Name] </pre> <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	documentation Subjekto pavadinimas. documentation Entity name.
------------	---

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/DateOfAcquisition

diagram	 DateOfAcquisition Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo 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 Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo data. documentation Date of acquisition of the stock available at the beginning of the file period.											

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/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	<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 Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo dokumento Nr. documentation Number of the document of acquisition of the stock available at the beginning of the file period.								

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/InvoiceDate

diagram	 InvoiceDate Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo dokumento data.		
---------	--	--	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind minInclusive maxExclusive	Value 1900-01-01 2100-01-01	Annotation
annotation	<p>documentation Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigijimo dokumento data. documentation Date of the document of acquisition of the stock available at the beginning of the file period.</p>		

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/GLPostingDate

diagram	 GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind minInclusive maxExclusive	Value 1900-01-01 2100-01-01	Annotation
annotation	<p>documentation Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas. documentation Date when entry on economic transaction or economic event is made in the General ledger.</p>		

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/AcquiredQuantity

diagram	 AcquiredQuantity Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigytas kiekis, nurodytas jsigijimo dokumente.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFquantityType		
properties	content simple nillable true		
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 22 10	Annotation
annotation	<p>documentation Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigytas kiekis, nurodytas jsigijimo dokumente.</p>		

	<p>documentation The acquired quantity of the stock available at the beginning of the file period as specified in the acquisition document.</p>
--	---

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/StockRemainderQuantity

diagram	 StockRemainderQuantity Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusių turimų atsargų, nurodytų jsigijimo dokumente, kiekis.														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	SAFQuantityType														
properties	content simple nillable true														
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>			Kind	Value	Annotation	minInclusive	0.00		totalDigits	22		fractionDigits	10	
Kind	Value	Annotation													
minInclusive	0.00														
totalDigits	22														
fractionDigits	10														
annotation	<p>documentation Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusių turimų atsargų, nurodytų jsigijimo dokumente, kiekis.</p> <p>documentation The quantity of the available stock specified in the acquisition document and still remaining at the beginning of the file period.</p>														

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/StockRemainderAmount

diagram	 StockRemainderAmount Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusių turimų atsargų, nurodytų jsigijimo dokumente, suma.														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	SAFMonetaryType														
properties	content simple nillable true														
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>			Kind	Value	Annotation	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation													
minInclusive	0.00														
totalDigits	18														
fractionDigits	2														
annotation	<p>documentation Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusių turimų atsargų, nurodytų jsigijimo dokumente, suma.</p> <p>documentation The amount of the available stock specified in the acquisition document and still remaining at the beginning of the file period.</p>														

element AuditFile/MasterFiles/Assets

diagram	<p>Turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto), esančio rinkmenoje, duomenys.</p> <p>Asset 1..∞ Turtas (materialus, nematerialus ir finansinis turtas).</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	Asset						
annotation	<p>documentation</p> <p>Turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto), esančio rinkmenoje, duomenys.</p> <p>documentation</p> <p>The data of the assets (tangible, intangible and financial assets) available in the file.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset

diagram	<pre> classDiagram class Asset { <<Asset>> <<1..∞>> <<Turtas (materialus, nematerialus ir finansinis turtas).>> } class AssetID { <<AssetID>> <<Unikalus turto identifikacinis kodas, inventorinis numeris.>> } class AccountID { <<AccountID>> <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaičyta turto įsigijimo savikaina, 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.>> } class Description { <<Description>> <<Turto aprašymas.>> } class AssetsregistrationID { <<AssetsregistrationID>> <<Privalomo registruoti turto registracinių duomenys (pvz., nekilnojamojo turto unikalus numeris Registru centre),>> } class Suppliers { <<Suppliers>> <<Tiekėjai.>> } class DateOfAcquisition { <<DateOfAcquisition>> <<Įsigijimo data.>> } class StartUpDate { <<StartUpDate>> <<Įvedimo į eksploataciją data.>> } class Valuations { <<Valuations>> <<Įvertinimas.>> } class DepreciationDate { <<DepreciationDate>> <<Turto nusidėvėjimo skaičiavimo pradžios data.>> } Asset "1..∞" --> AssetID Asset "1..∞" --> AccountID Asset "1..∞" --> Description Asset "1..∞" --> AssetsregistrationID Asset "1..∞" --> Suppliers Asset "1..∞" --> DateOfAcquisition Asset "1..∞" --> StartUpDate Asset "1..∞" --> Valuations Asset "1..∞" --> DepreciationDate </pre>						
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%;">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 Suppliers DateOfAcquisition StartUpDate Valuations DepreciationDate						
annotation	<p>documentation Turtas (materialus, nematerialus ir finansinis turtas).</p> <p>documentation Assets (tangible, intangible and financial assets).</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetID

diagram	 Unikalus turto identifikacinis kodas, inventorinis numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Unikalus turto identifikacinis kodas, inventorinis numeris. documentation Unique assets identification code, inventory number.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AccountID

diagram	 Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurių yra apskaitytos turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima jtraukti 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.
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, kurių yra apskaitytos turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima jtraukti 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. documentation A code of the financial account used in the accounting system of the entity in which the records are made on the cost of assets. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Description

diagram	 Turto aprašymas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType

properties	content	simple	
facets	Kind maxLength	Value 256	Annotation
annotation	documentation Turto aprašymas. documentation Description of assets.		

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetsregistrationID

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind maxLength 70
annotation	documentation Privalomo registruoti turto registracinių duomenys (pvz., nekilnojamoji turto unikalus numeris Registry centre). documentation Registration details of the assets that are subject to mandatory registration (e.g. real property unique number in the Centre of Registers).

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Suppliers

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Supplier
annotation	documentation Tiekėjai. documentation Suppliers.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Suppliers/Supplier

diagram	<pre> classDiagram class Supplier { <<Supplier>> * SupplierName * SupplierID * PostalAddress } Supplier "0..>" Supplier </pre>						
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> </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	SupplierName SupplierID PostalAddress						
annotation	<p>documentation Tiekėjas.</p> <p>documentation Supplier.</p>						

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

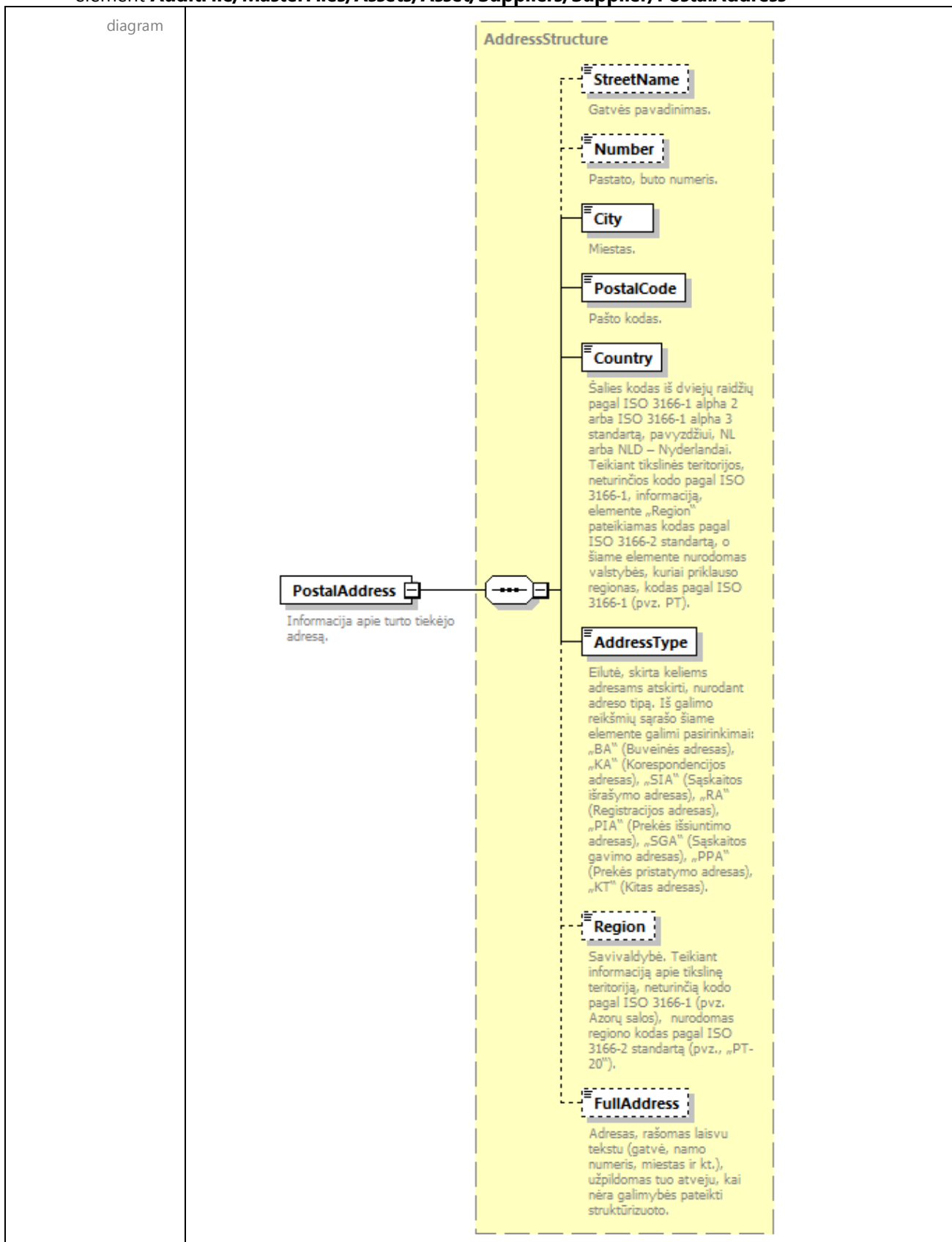
diagram	<pre> classDiagram class SupplierName { <<SupplierName>> } </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content</td><td style="width: 15%;">simple</td> </tr> </table>	content	simple				
content	simple						
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kind</td><td style="width: 30%;">Value</td><td style="width: 40%;">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 Tiekėjo pavadinimas.</p> <p>documentation Supplier name.</p>						

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

diagram	<pre> classDiagram class SupplierID { <<SupplierID>> } </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content</td><td style="width: 15%;">simple</td> </tr> </table>	content	simple				
content	simple						
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kind</td><td style="width: 30%;">Value</td><td style="width: 40%;">Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>documentation</p>						

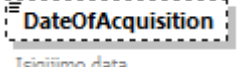
	Unique number of the supplier in the accounting system of the entity.
--	---

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



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 Informacija apie turto tiekėjo adresą. documentation Information on the assets supplier's address.</p>

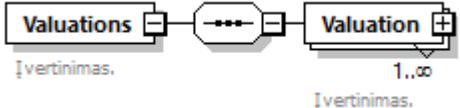
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/DateOfAcquisition**

diagram	 [sigijimo 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	<p>documentation Įsigijimo data. documentation Date of acquisition.</p>

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

diagram	 [ivedimo į eksploataciją 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	<p>documentation Įvedimo į eksploataciją data. documentation Date of commissioning.</p>

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

diagram	 [vertinimas. 1..∞] [vertinimas.]
---------	---

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

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

diagram	<pre> classDiagram class Valuation { <<AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation>> <<1..*>> AssetValuationType <<1..*>> AccountID <<1..*>> AcquisitionAndProductionCosts... <<1..*>> AcquisitionAndProductionCosts... <<1..*>> InvestmentSupport <<1..*>> AccountID1 <<1..*>> AssetLifeYear <<1..*>> AssetLifeMonth <<1..*>> ImpairmentOfAssets <<1..*>> Transfers <<1..*>> TransferDate <<1..*>> AssetDisposal <<1..*>> AssetDisposalDate <<1..*>> BookValueBegin <<1..*>> DepreciationMethod <<1..*>> DepreciationPercentage <<1..*>> DepreciationForPeriod <<1..*>> Appr... <<1..*>> ExtraordinaryDepreciationsForPe... <<1..*>> AccumulatedDepreciation <<1..*>> AccumulatedDepreciationOfAppr... <<1..*>> BookValueEnd } class AssetValuationType { <<Turto apskaitymo būdais po priemonėmis: „P“ (priklausomybė), „S“ (pasirinkimai „LT“ (ispėjimo saikinai), „PV“ (priklausomybė vartų), „KT“ (kitas).>> } class AccountID { <<Subjekto aplinkos sistemoje naudojamas buhalterinės apkairos kodas, kuris turi 10 skaituojamų vieneto skaičių, numerius. Gal aptindaug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąsiadantį. Gal spinti pagal turto objektus kai kurios padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class AcquisitionAndProductionCosts... { <<Rinkmenos laikotarpiu pabaigos dieną turto pigijimo (pasigaminto) savikanai, ivertinta antroje nurodyta valutai.>> } class AcquisitionAndProductionCosts... { <<Rinkmenos laikotarpiu pabaigos dieną turto pigijimo (pasigaminto) savikanai, ivertinta antroje nurodyta valutai.>> } class InvestmentSupport { <<Turto vertė padidėjimo suma (rekonstrukcija, kapitalinis remontas ir kt.).>> } class AccountID1 { <<Subjekto aplinkos sistemoje naudojamas turto vertės padidėjimo buhalterinės apkairos kodas. Galima išskirti subapkaicių numerius. Gal aptindaug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąsiadantį. Gal spinti pagal turto objektus kai kurios padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class AssetLifeYear { <<Bendras turto naujingo tarmavimo laikas metais. Galima pasirinkomas AssetLifeMonth elementas.>> } class AssetLifeMonth { <<Bendras turto naujingo tarmavimo laikas mėnesiais. Galima pasirinkomas AssetLifeYear elementas.>> } class ImpairmentOfAssets { <<Turto nuverčimasis, ivertinimas.>> } class Transfers { <<Turto perleidimo suma.>> } class TransferDate { <<Turto perleidimo data.>> } class AssetDisposal { <<Turto nubažymo suma.>> } class AssetDisposalDate { <<Turto nubažymo data.>> } class BookValueBegin { <<Balansinė vertė rinkmenos laikotarpiu pabaigos dieną.>> } class DepreciationMethod { <<Talkytas testinis nustatymas, nustatymas. Elemento reikšmė - „T“. (Tiesinė).>> } class DepreciationPercentage { <<Nusideivimo norma (procentskaidis), talkytas metams ar mėnesiams.>> } class DepreciationForPeriod { <<Bendra nusideivimo suma per rinkmenos laikotarpi.>> } class Appr... { <<Subjekto aplinkos sistemoje naudojamas turto nusideivimo buhalterinės apkairos kodas. Galima išskirti subapkaicių numerius. Gal aptindaug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąsiadantį. Gal spinti pagal turto objektus kai kurios padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class ExtraordinaryDepreciationsForPe... <<Neįprastos nusideivimų per rinkmenos laikotarpi.>> } class AccumulatedDepreciation { <<Bendra turto nusideivimo suma, aplinkai duota nuo turto (vedimo) iki ekspluatacijos dienos.>> } class AccumulatedDepreciationOfAppr... <<Bendra turto nusideivimo suma, aplinkai duota nuo turto (vedimo) iki ekspluatacijos dienos.>> } class BookValueEnd { <<Turto balansinė vertė rinkmenos laikotarpiu pabaigos dieną.>> } </pre>				
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="text-align: center;">1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded
minOcc	1				
maxOcc	unbounded				

	content	complex
children		AssetValuationType ValuationClass AccountID AcquisitionAndProductionCostsBegin AcquisitionAndProductionCostsEnd InvestmentSupport AccountID1 AssetLifeYear AssetLifeMonth ImpairmentOfAssets Transfers TransfersDate AssetDisposal AssetDisposalDate BookValueBegin DepreciationMethod DepreciationPercentage DepreciationForPeriod AccountID2 Appreciations ExtraordinaryDepreciationsForPeriod AccumulatedDepreciation AccumulatedDepreciationOfAppreciation BookValueEnd
annotation		<p>documentation Įvertinimas. documentation Valuation.</p>

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

diagram	<p>Turto apskaitymo būdas po pirmonio 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><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>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 Turto apskaitymo būdas po pirmonio įvertinimo. Pasirinkimai: „IS“ (įsigijimo savikaina), „PV“ (Perkainojimo vertė), „KT“ (Kita). documentation The method of accounting of the assets after the initial valuation. Options: "IS" (Acquisition cost), "PV" (Revaluation value), "KT" (Other).</p>																	

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

diagram	<p>Turto klasės, grupės, kurioms taikomi turto įvertinimo metodai (ilgalaikis turtas).</p>											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
type	SAFshorttextType											
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>18</td><td></td></tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	maxLength	18				
Kind	Value	Annotation										
maxLength	18											
annotation	<p>documentation Turto klasės, grupės, kurioms taikomi turto įvertinimo metodai (ilgalaikis turtas). documentation</p>											

	Classes, groups of the assets that are subject to the asset valuation methods (non-current assets).
--	---

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

diagram	AccountID <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaičiuta turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima jtraukti 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 Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaičiuta turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima jtraukti 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> <p>documentation A code of the financial account used in the accounting system of the entity in which the records are made on the cost of assets. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</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>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Rinkmenos laikotarpio pradžios dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>documentation The cost of acquisition (production) of the assets on the day of the beginning of the file period measured in a currency specified in the heading.</p>												

element

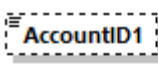
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AcquisitionAndProductionCostsEnd

diagram	AcquisitionAndProductionCostsE... Rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta. documentation The cost of acquisition (production) of the assets on the day of the end of the file period measured in a currency specified in the heading.		

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

diagram	InvestmentSupport 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 minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Turto vertės padidėjimo suma (rekonstrukcija, kapitalinis remontas ir kt.). documentation Amount of increase in value of the assets (reconstruction, overhaul, etc.).		

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID1

diagram	 Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto vertės padidėjimo 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.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto vertės padidėjimo 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> <p>documentation</p> <p>A code of the financial account of increase in value of the assets used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</p>

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

diagram	 Bendras turto naudingos tarnavimo laikas metais. Galimas pasirinkimas AssetLifeMonth elementas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	content simple nillable true
annotation	<p>documentation</p> <p>Bendras turto naudingos tarnavimo laikas metais. Galimas pasirinkimas AssetLifeMonth elementas.</p> <p>documentation</p> <p>The total useful life of the assets in years. Option available: AssetLifeMonth element.</p>

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

diagram	 Bendras turto naudingos tarnavimo laikas mėnesiais. Galimas pasirinkimas AssetLifeYear elementas.
---------	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	content simple nillable true
annotation	<p>documentation Bendras turto naudingos tarnavimo laikas mėnesiais. Galimas pasirinkimas AssetLifeYear elementas.</p> <p>documentation The total useful life of the assets in months. Option available: AssetLifeYear element.</p>

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

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the ImpairmentOfAssets element. It is represented by a dashed-line box labeled "ImpairmentOfAssets" with a minus sign (-) and a plus sign (+). Inside this box, there is a sequence of three dashed-line boxes, each labeled "ImpairmentOfAsset" with a plus sign (+). The first box is associated with the documentation "Turto nuvertėjimas." and the second with "Turto nuvertėjimo informacija." Below the first box, it specifies "minOcc 0" and "maxOcc 1". Below the second box, it specifies "0..∞".</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ImpairmentOfAsset
annotation	<p>documentation Turto nuvertėjimas.</p> <p>documentation Impairment of assets.</p>

element

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

diagram	<p>0..∞</p> <p>Turto nuvertėjimo informacija.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">minOcc</td><td style="width: 33%;">0</td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	unbounded		content	complex	
minOcc	0									
maxOcc	unbounded									
content	complex									
children	ImpairmentOfAssetsDate ImpairmentOfAssets EliminationOfAssets EliminationOfAssetsDate AccountID									
annotation	<p>documentation</p> <p>Turto nuvertėjimo informacija.</p> <p>documentation</p> <p>Asset depreciation information.</p>									

element

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

diagram										
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">minOcc</td><td style="width: 33%;">0</td><td style="width: 33%;"></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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kind</td><td style="width: 33%;">Value</td><td style="width: 33%;">Annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>1900-01-01</td><td></td></tr> <tr> <td>maxExclusive</td><td>2100-01-01</td><td></td></tr> </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. documentation Date of determination of impairment of assets.
------------	---

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/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 minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Turto nuvertėjimo nustatymo suma. documentation Amount of determination of impairment of assets.

element

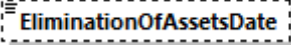
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/EliminationOfAssets

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 minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo suma. documentation Amount of elimination of impairment of assets or a part thereof.

element

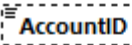
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/Eli

determinationOfAssetsDate

diagram	 EliminationOfAssetsDate <p>Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo nustatymo data.</p>									
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> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </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 Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo nustatymo data. documentation Date of determination of impairment of assets or a part thereof.</p>									

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/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> <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 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. documentation A code of the financial account of decrease in value of the assets used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</p>						

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

diagram	Transfers Turto perleidimo suma.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2		
annotation	documentation Turto perleidimo suma. documentation Assets transfer amount.		

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

diagram	TransfersDate Turto perleidimo 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 perleidimo data. documentation Assets transfer date.		

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 minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2		
annotation	documentation Turto nurašymo suma.		

	documentation Assets write-off amount.
--	---

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

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 Turto nurašymo data. documentation Assets write-off date.

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

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Balansinė vertė rinkmenos laikotarpio pradžios dieną. documentation Carrying amount on the day of the beginning of the file period.

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

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind maxLength enumeration	Value 35 T	Annotation
annotation	<p>documentation Taikytas tiesinis nusidėvėjimo skaičiavimas. Elemento reikšmė „T“ (Tiesinis).</p> <p>documentation A straight-line calculation of depreciation was applied. Element value "T" (Straight-line).</p>		

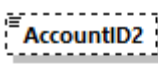
element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationPercentage

diagram	
	Nusidėvėjimo norma (procentais), taikyta metams ar mėnesiui.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	minOcc maxOcc content
facets	0 1 simple
annotation	documentation Nusidėvėjimo norma (procentais), taikyta metams ar mėnesiui. documentation Depreciation rate (in percent) applied for the year or month.

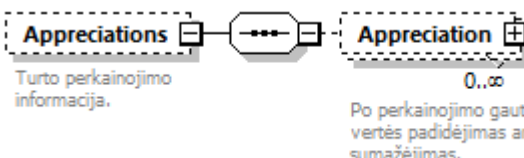
element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationForPeriod

diagram	
	Bendra nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content nillable
facets	simple true Kind minInclusive totalDigits fractionDigits
annotation	documentation Bendra nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį. documentation Total depreciation amount during the file period.

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID2

diagram	 Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto nusidėvėjimo 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.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto nusidėvėjimo 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> <p>documentation A code of the financial account of depreciation of assets used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</p>

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

diagram	 Turto perkainojimo informacija. Po perkainojimo gautas turto vertės padidėjimas arba sumažėjimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Appreciation
annotation	<p>documentation Turto perkainojimo informacija. documentation Asset appreciation information.</p>

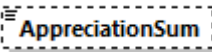
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation**

diagram	<pre> classDiagram class Appreciation { <<0..∞>> } class AppreciationSum class AppreciationDate class DepreciationMethod class DepreciationPercentage class DepreciationForPeriod class AccountID class DebitCreditIndicator Appreciation "0..∞" *--> AppreciationSum Appreciation "0..∞" *--> AppreciationDate Appreciation "0..∞" *--> DepreciationMethod Appreciation "0..∞" *--> DepreciationPercentage Appreciation "0..∞" *--> DepreciationForPeriod Appreciation "0..∞" *--> AccountID Appreciation "0..∞" *--> DebitCreditIndicator </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	AppreciationSum AppreciationDate DepreciationMethod DepreciationPercentage DepreciationForPeriod AccountID DebitCreditIndicator						
annotation	<p>documentation Po perkainojimo gautas turto vertės padidėjimas arba sumažėjimas.</p> <p>documentation Increase or decrease in the assets value obtained after revaluation.</p>						

element

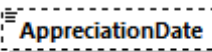
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/AppreciationSum

m

diagram	 AppreciationSum Turto vertės padidėjimo arba sumažėjimo suma.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Turto vertės padidėjimo arba sumažėjimo suma. documentation Amount of increase or decrease in the assets value.

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/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. documentation Assets revaluation date.

element

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

diagram	 DepreciationMethod Perkainotos turto vertės dalies skaiciavimo metodas. Pasirinkimai: „T“ (Tiesinis), „DM“ (Dvigubai mažejančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metu skaiciuas).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFmiddle1textType

properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind maxLength enumeration enumeration enumeration enumeration	Value 35 T DM P MS	Annotation
annotation	documentation Perkainotos turto vertės dalies skaičiavimo metodas. Pasirinkimai: „T“ (Tiesinis), „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus). documentation The method of calculation of a part of the revalued assets value. Options: "T" (Straight-line), "DM" (Double decreasing value), "P" (Production), "MS" (Number of years).		

element

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

diagram	
	Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo norma (procenatais), taikyta metams ar mėnesiu.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	minOcc maxOcc content
annotation	documentation Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo norma (procenatais), taikyta metams ar mėnesiu. documentation Depreciation rate (in percent) of a part of the revalued assets value applied for the year or month.

element

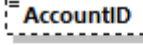
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/DepreciationForPeriod

diagram			
	Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc maxOcc content		
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 18 2	Annotation

annotation	<p>documentation Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį. documentation Depreciation amount of a part of the revalued assets value over the file period.</p>
------------	---

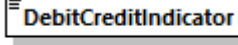
element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/AccountID

diagram	 <p>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						
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>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>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.</p> <p>documentation A code of the financial account of revaluation of assets used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/DebitCreditIndicator

diagram	 <p>Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).</p>												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	restriction of SAFcodeType												
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	content	simple										
content	simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>K</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	D		enumeration	K	
Kind	Value	Annotation											
maxLength	24												
enumeration	D												
enumeration	K												
annotation	documentation Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).												

	<p>documentation Debit or credit attribute (D – debit / K – credit).</p>
--	--

element

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

diagram	<p>Nestandartinis nusidėvėjimas per rinkmenos laikotarpį.</p> <p>1..∞</p> <p>Nestandartinis nusidėvėjimas per rinkmenos laikotarpį.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	ExtraordinaryDepreciationForPeriod
annotation	<p>documentation Nestandartinis nusidėvėjimas per rinkmenos laikotarpį. documentation Extraordinary depreciation over the file period.</p>

element

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

diagram	<p>Nestandartinis nusidėvėjimas per rinkmenos laikotarpį.</p> <p>1..∞</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	<p>minOcc 1 maxOcc unbounded content complex</p>
children	ExtraordinaryDepreciationMethod ExtraordinaryDepreciationForPeriod
annotation	<p>documentation Nestandartinis nusidėvėjimas per rinkmenos laikotarpį. documentation Extraordinary depreciation over the file period.</p>

element

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

rdinaryDepreciationForPeriod/ExtraordinaryDepreciationMethod

diagram	ExtraordinaryDepreciationMethod Taikytas nestandardinio nusidėvėjimo skaičiavimo metodas. Pasirinkimai: „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus), „KT“ (Kita).																					
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t																					
type	restriction of 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> <tr> <td>enumeration</td> <td>DM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>MS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35		enumeration	DM		enumeration	P		enumeration	MS		enumeration	KT		enumeration		
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	35																					
enumeration	DM																					
enumeration	P																					
enumeration	MS																					
enumeration	KT																					
enumeration																						
annotation	<p>documentation Taikytas nestandardinio nusidėvėjimo skaičiavimo metodas. Pasirinkimai: „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus), „KT“ (Kita).</p> <p>documentation The method of calculation of extraordinary depreciation applied. Options: "DM" (Double decreasing value), "P" (Production), "MS" (Number of years), "KT" (Other).</p>																					

element

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

diagram	ExtraordinaryDepreciationForPeri... Rinkmenos laikotarpio bendra nestandardinio nusidėvėjimo suma.												
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>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Rinkmenos laikotarpio bendra nestandardinio nusidėvėjimo suma.</p> <p>documentation Total amount of extraordinary depreciation over the file period.</p>												

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

diagram	AccumulatedDepreciation Bendra turto nusidėvėjimo suma, apskaičiuota nuo turto įvedimo iki eksploataciją dienos.
---------	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	0.00	
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Bendra turto nusidėvėjimo suma, apskaičiuota nuo turto įvedimo į eksploataciją dienos.	
	documentation	Total amount of assets depreciation calculated from the date of the assets commissioning.	

element

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

diagram		AccumulatedDepreciationOfAppreciation	
	Bendra perkainojimo rezultato nusidėvėjimo suma, apskaičiuota nuo turto įvedimo į eksploataciją dienos.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType2		
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.	
	documentation	Total amount of depreciation of the revaluation result calculated from the date of the assets commissioning.	

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 nillable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	0.00	
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation	Turto balansinė vertė rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną.	

	<p>documentation Carrying amount of the assets on the day of the end of the file period.</p>
--	--

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/DepreciationDate

diagram										
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	<p>documentation Turto nusidėvėjimo skaičiavimo pradžios data. documentation The date of commencement of calculation of assets depreciation.</p>									

element AuditFile/MasterFiles/Owners

diagram							
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	<p>documentation Subjekto savininkai, akcininkai. documentation Owners, shareholders of the entity.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner

diagram	<pre> classDiagram class Owner { <<Subjekto savininkas, akcininkas.>> <<0..>> } 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 būtu galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class Address { <<Adresas.>> } class SharesQuantity { <<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“ (Pareikštinės), „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 --> OwnerID Owner --> OwnerName Owner --> AccountID Owner --> Address Owner --> SharesQuantity Owner --> SharesAmount Owner --> SharesType Owner --> SharesAcquisitionDate Owner --> SharesTransfersDate </pre> <p>The diagram illustrates the Owner element and its associations. The Owner element is represented by a dashed-line box and has multiplicity 0..∞. It is associated with several other elements via solid lines:</p> <ul style="list-style-type: none"> OwnerID: Describes a unique identification code for the owner. OwnerName: Describes the owner's name or surname. AccountID: Describes the subject's accounting system identification code, including subsidiary account numbers. Address: Describes the address. SharesQuantity: Describes the owner's held shares quantity. SharesAmount: Describes the owner's held shares amount. SharesType: Describes the type of shares held. SharesAcquisitionDate: Describes the date of acquisition of the shares. SharesTransfersDate: Describes the date of transfer of the shares. 						
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> </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	OwnerID OwnerName AccountID Address SharesQuantity SharesAmount SharesType SharesAcquisitionDate SharesTransfersDate						

annotation	<p>documentation Subjekto savininkas, akcininkas. documentation Owner, shareholder of the entity.</p>
------------	---

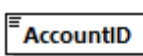
element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/OwnerID

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 Savininko, akcininko unikalus identifikacinis kodas (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje, Fizinio asmens kodas). documentation Unique identification code of owner, shareholder (code of the Register of Legal Entities or a code in the foreign state, natural person's code).</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 Savininko, akcininko pavadinimas arba vardas, pavardė. documentation Name or forename, surname of owner, shareholder.</p>						

element **AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/AccountID**

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės kapitalo 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	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės kapitalo 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> <p>documentation</p> <p>A code of the financial account of capital used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</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 AddressStructure "1" -- "*" AddressType AddressStructure "1" -- "*" Region AddressStructure "1" -- "*" FullAddress </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 Adresas. documentation Address.	

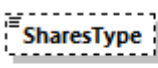
element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesQuantity

diagram	SharesQuantity Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų kiekis, vnt.														
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>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	22		fractionDigits	10	
Kind	Value	Annotation													
minInclusive	0.00														
totalDigits	22														
fractionDigits	10														
annotation	documentation Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų kiekis, vnt. documentation Number of parts, shares in pieces owned by owner, shareholder.														

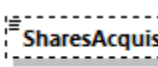
element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesAmount

diagram	SharesAmount Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų suma.														
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>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation													
minInclusive	0.00														
totalDigits	18														
fractionDigits	2														
annotation	documentation Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų suma. documentation Amount of parts, shares owned by owner, shareholder.														

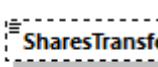
element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesType

diagram	 <p>SharesType</p> <p>Savininko, akcinko valdomu dalii, akciju 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	<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>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PRV</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70		enumeration	PP		enumeration	PRV	
Kind	Value	Annotation											
maxLength	70												
enumeration	PP												
enumeration	PRV												
annotation	<p>documentation</p> <p>Savininko, akcinko valdomų dalii, akciju rūšis. Pasirinkimai: „V“ (Vardinės), „PR“ (Pareikštinės), „PP“ (Paprastosios), „PRV“ (Privilegijuotos), „MT“ (Materialios), „NM“ (Nematerialios).</p> <p>documentation</p> <p>Amount of parts, shares owned by owner, shareholder.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesAcquisitionDate

diagram	 <p>SharesAcquisitionDate</p> <p>Savininko, akcinko dalii, akciju įsigijimo data.</p>									
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> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </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>Savininko, akcinko dalii, akciju įsigijimo data.</p> <p>documentation</p> <p>Date of acquisition of parts, shares owned by owner, shareholder.</p>									

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesTransfersDate

diagram	 <p>SharesTransfersDate</p> <p>Savininko, akcinko dalii, akciju perleidimo data.</p>				
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> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	content	simple	
facets	Kind minInclusive maxExclusive	Value 1900-01-01 2100-01-01	Annotation
annotation	documentation Savininko, akcininko dalių, akcijų perleidimo data. documentation Date of transfer of parts, shares owned by owner, shareholder.		

3.3 Didžiosios knygos įrašai

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries**

diagram	<pre> graph LR GL[GeneralLedgerEntries] --- NOE[NumberOfEntries] GL --- TD[TotalDebit] GL --- TC[TotalCredit] GL --- J[Journals] </pre> <p>Didžiosios knygos įrašai.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	NumberOfEntries TotalDebit TotalCredit Journals
annotation	documentation Didžiosios knygos įrašai. documentation General Ledger Entries.

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/NumberOfEntries**

diagram	<pre> graph LR NOE[NumberOfEntries] </pre> <p>Ūkiniių operacijų ar ūkiniių įvykių skaičius.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger

properties	content simple
annotation	<p>documentation Ūkiniai operacijų ar ūkinių įvykių skaičius.</p> <p>documentation Number of economic transactions or economic events.</p>

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/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> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>documentation Total debit amount measured in a currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/TotalCredit

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> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>documentation Total credit amount measured in a currency specified in the heading.</p>												

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals

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

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Journal
annotation	documentation Apskaitos registrų / žurnalai. documentation Journals / books of accounting.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal

diagram	<pre> classDiagram class Journal { <<Apskaitos registras / žurnalas.>> } class JournalID { <<Apskaitos registrą / žurnalą identifikuojantis numeris / kodas.>> } class Description { <<Apskaitos registro / žurnalo aprašymas.>> } class Type { <<Nurodoma, kokiai apskaitos registru / žurnalų grupėi priklauso šis žurnalas.>> } class Transactions { <<Úkinės operacijos, úkiniai įvykiai.>> } Journal "0..∞" --> JournalID Journal "0..∞" --> Description Journal "0..∞" --> Type Journal "0..∞" --> Transactions </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	JournalID Description Type Transactions
annotation	documentation Apskaitos registras / žurnalas. documentation Journal / book of accounting.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/JournalID

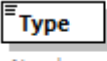
diagram	<pre> classDiagram class JournalID { <<Apskaitos registrą / žurnalą identifikuojantis numeris / kodas.>> } </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Apskaitos registrą / žurnalą identifikuojantis numeris / kodas. documentation

	Number / code that identifies the journal / book of accounting.
--	---

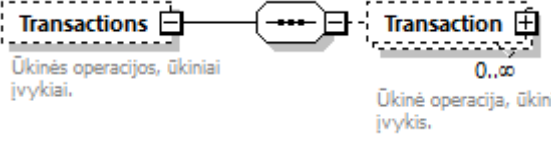
element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Description**

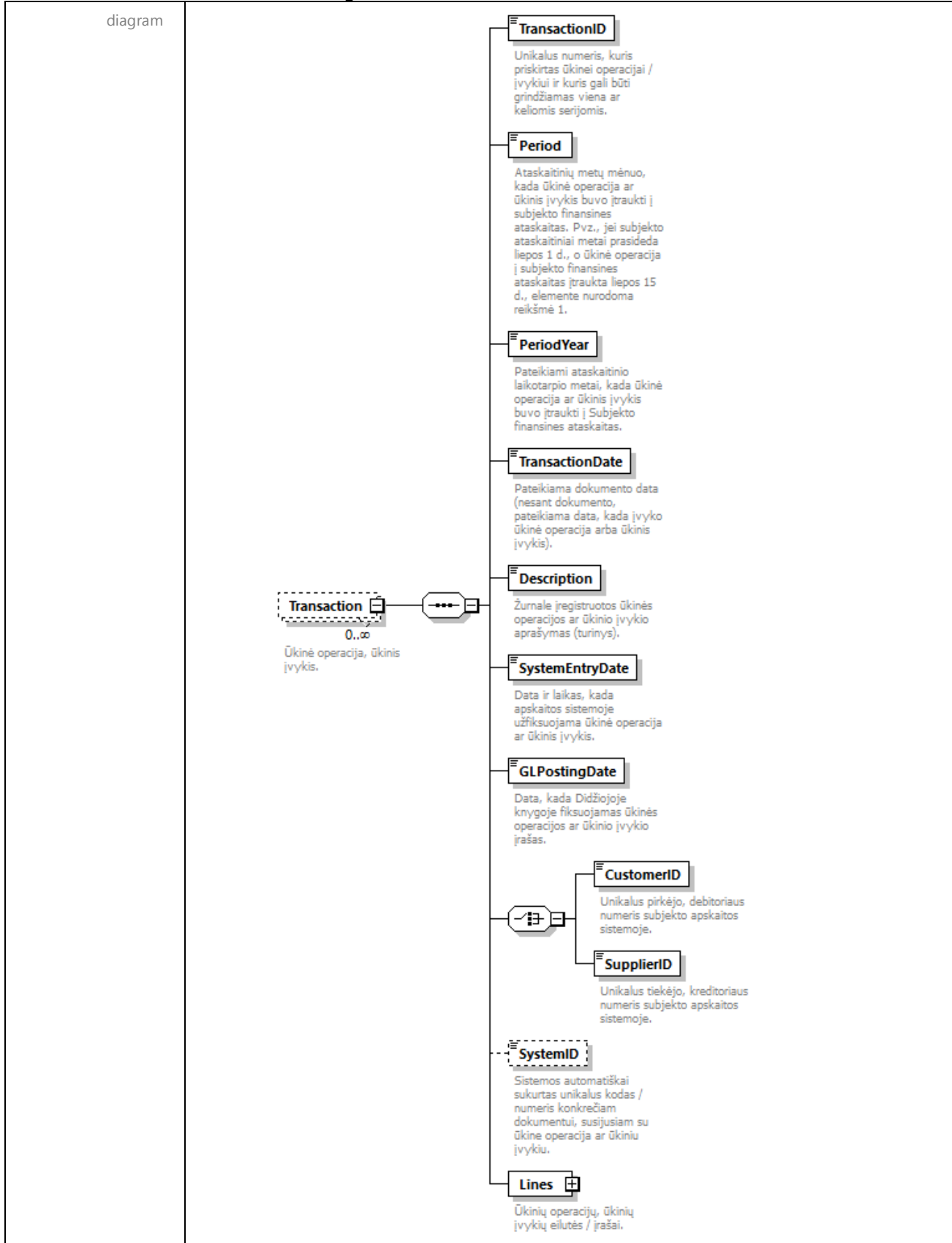
diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	documentation Apskaitos registro / žurnalo aprašymas. documentation Description of the journal / book of accounting.

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Type**

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Nurodoma, kokiai apskaitos registru / žurnalų grupei priklauso šis žurnalas. documentation A group of journals / books of accounting to which this book belongs should be specified. A group of journals / books of accounting to which this book belongs should be specified.

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions**

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Transaction
annotation	documentation Ükinės operacijos, ükiniai įvykiai. documentation

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction**

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 Lines
annotation	documentation Ükinė operacija, ükinis įvykis. documentation Economic transaction, economic event.

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/TransactionID

diagram	 TransactionID
	Unikalus numeris, kuris priskirtas ükinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis seriomis.
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 ükinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis seriomis. documentation A unique number assigned to economic transaction / event and which can be based on one or more series.

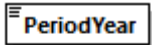
element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Period

diagram	 Period
	Ataskaitinių metų mėnuo, kada ükinė operacija ar ükinis įvykis buvo įtraukt i subjekto finansines ataskaitas. Pvz., jei subjekto ataskaitiniai metai prasideda liepos 1 d., o ükinė operacija i subjekto finansines ataskaitas įtraukta liepos 15 d., elemente nurodoma reikšmė 1.
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 įvykis buvo įtraukt i subjekto finansines ataskaitas. Pvz., jei subjekto ataskaitiniai metai prasideda liepos 1 d., o ükinė operacija i subjekto finansines ataskaitas įtraukta liepos 15 d., elemente nurodoma reikšmė 1. documentation A month of the reporting year when the economic transaction or economic event were included

	in the financial statements of the entity, e.g. if the reporting year of the entity commences on 1 July and economic transaction was included in the financial statements of the entity on 15 July, the value 1 should be specified in the element.
--	---

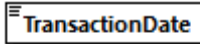
element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/PeriodYear

diagram	 PeriodYear Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada ūkinė operacija ar ūkinis įvykis buvo įtrauktos į Subjekto finansines ataskaitas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of xs:nonNegativeInteger
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1970 maxInclusive 2100
annotation	<p>documentation Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada ūkinė operacija ar ūkinis įvykis buvo įtrauktos į Subjekto finansines ataskaitas.</p> <p>documentation The year of the reporting period when the economic transaction or economic event took place should be provided, i.e. it should be specifically specified for which year the reporting period, during which the economic event took place, is submitted.</p>

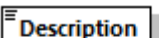
element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/TransactionDate

diagram	 TransactionDate Pateikiama dokumento data (nesant dokumento, pateikiama data, kada įvyko ūkinė operacija arba ūkinis įvykis).
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 Pateikiama dokumento data (nesant dokumento, pateikiama data, kada įvyko ūkinė operacija arba ūkinis įvykis).</p> <p>documentation The document date should be shown (in absence of the document, the date should be shown when economic transaction or economic event took place).</p>

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Description

diagram	 Description 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). documentation Description (content) of economic transaction or economic event registered in the book.

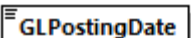
element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/SystemEntryDate

diagram	 SystemEntryDate Data ir laikas, kada apskaitos sistemoje užfiksuojama ūkinė operacija ar ūkinis įvykis.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdateTime
properties	content simple nillable 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 ūkinė operacija ar ūkinis įvykis. documentation Date and time when records on economic transaction and economic event are made in the accounting system.

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/GLPostingDate

diagram	 GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio išrašas.
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

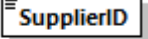
annotation	<p>documentation Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas. documentation Date when entry on economic transaction or economic event is made in the General ledger.</p>
------------	--

element

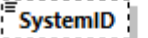
AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/CustomerID

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 Annotation maxLength 35
annotation	<p>documentation Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. documentation Unique number of purchaser, debtor in the accounting system of the entity.</p>

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/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	<p>documentation Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. documentation Unique number of supplier, creditor in the accounting system of the entity.</p>

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

diagram	 SystemID Sistemos automatiškai sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkinė operacija ar ūkiniu įvykiu.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind maxLength	Value 18	Annotation
annotation	<p>documentation Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkine operacija ar ūkiniu įvykiu.</p> <p>documentation Unique code / number automatically created by the system for a specific document relating to economic transaction or economic event.</p>		

element **AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines**

diagram	<p>Užkinių operacijų, ūkinių įvykių eilutės / įrašai.</p> <p>1..∞</p> <p>Užkinės operacijos, ūkinio įvykio eilutė / įrašas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	Line
annotation	<p>documentation Ūkinių operacijų, ūkinių įvykių eilutės / įrašai.</p> <p>documentation Lines / entries of economic transactions, economic events.</p>

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line

diagram	<pre> classDiagram class Line { <<AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line>> <<1..∞>> } class RecordID { <<RecordID>> Apskaitos registro / žurnalo įrašo 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 { <<AccountID>> Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos 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. } class Analyses { <<Analyses>> Analizės informacija. } class SourceDocumentID { <<SourceDocumentID>> Pirminio dokumento numeris, kuris atitinka konkrečią eilutę/įrašą. } class CustomerID { <<CustomerID>> Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. } class SupplierID { <<SupplierID>> Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. } class Description { <<Description>> Registro / žurnalo eilutės / įrašo aprašymas. } class DebitAmount { <<DebitAmount>> Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo debeto suma. } class CreditAmount { <<CreditAmount>> Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo kredito suma. } class TaxInformations { <<TaxInformations>> Mokesčių informacija. } Line --> RecordID Line --> AccountID Line --> Analyses Line --> SourceDocumentID Line --> CustomerID Line --> SupplierID Line --> Description Line --> DebitAmount Line --> CreditAmount Line --> TaxInformations </pre> <p>Ūkinės operacijos, ūkinio įvykio eilutė / įrašas.</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> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						

children	RecordID AccountID Analyses SourceDocumentID CustomerID SupplierID Description DebitAmount CreditAmount TaxInformations
annotation	<p>documentation Ūkinės operacijos, ūkinio įvykio eilutė / jrašas. documentation Line / entry of economic transaction, economic event.</p>

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/RecordID

diagram	 RecordID Apskaitos registro / žurnalo jrašo numeris. Jei Subjekto apskaitos sistemoje nėra smulkųjų apskaitos registro / žurnalo identifikavimo numeriu, šis numeris gali atitinkti elementą 3.4.4.1. „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.”.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	<p>documentation Apskaitos registro / žurnalo jrašo numeris. Jei Subjekto apskaitos sistemoje nėra smulkųjų apskaitos registro / žurnalo identifikavimo numeriu, šis numeris gali atitinkti elementą 3.4.4.1. „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.”. documentation Number of entry in the journal / book of accounting. If there are no small identification numbers of journal / book of accounting in the accounting system of the entity, this number can match the element 3.4.4.1 "Number of economic transaction or economic event".</p>

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/AccountID

diagram	 AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės 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	Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos kodas. Galima ištraukti

	<p>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> <p>documentation</p> <p>A code of the financial account used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</p>
--	--

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/Analyses

diagram	<p>Analizés informacija. Didžiosios knygos analizés kodai.</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	Analysis						
annotation	<p>documentation Analizés informacija. documentation Analysis information.</p>						

element

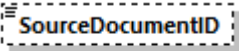
AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/Analyses/Analysis

diagram	<p>AnalysisStructure</p> <p>AnalysisType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizés tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centrui), DEP (departamentui) ir t. t.</p> <p>AnalysisID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizés numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).</p> <p>AnalysisAmount Suma konkrečiam analizés tipui.</p> <p>Didžiosios knygos analizés kodai.</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	<u>AnalysisType</u> <u>AnalysisID</u> <u>AnalysisAmount</u>
annotation	<p>documentation Didžiosios knygos analizės kodai.</p> <p>documentation Analysis codes of the General ledger.</p>

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/SourceDocumentID

diagram	 SourceDocumentID						
	Pirminio dokumento numeris, kuris atitinka konkrečią eilutę/jrašą.						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	<u>SAFmiddle1textType</u>						
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>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation Pirminio dokumento numeris, kuris atitinka konkrečią eilutę/jrašą.</p> <p>documentation Number of the initial document corresponding to a specific line / entry.</p>						

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/CustomerID

diagram	 CustomerID						
	Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	<u>SAFmiddle1textType</u>						
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	content	simple				
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>documentation Unique number of purchaser, debtor in the accounting system of the entity.</p>						

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/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	<p>documentation Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>documentation Unique number of supplier, creditor in the accounting system of the entity.</p>		

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/Description

diagram			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFlongtextType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	256	
annotation	<p>documentation Registro / žurnalo eilutės / įrašo aprašymas.</p> <p>documentation Description of line / entry of the journal / book.</p>		

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/DebitAmount

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

	<p>documentation Debit amount of line / entry of economic transaction / economic event.</p>
--	---

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/CreditAmount

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo kredito suma. documentation Credit amount of line / entry of economic transaction / economic event.</p>

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/TaxInformations

diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	TaxInformation
annotation	<p>documentation Mokesčių informacija. documentation Information of taxes.</p>

element

AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/TaxInformatio

ns/TaxInformation

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod } class TaxInformation { <<Informacija apie mokesčius.>> } TaxInformation "0..∞" --> TaxInformationStructure </pre> <p>Informacija apie mokesčius.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	TaxInformationStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">minOcc</td><td style="width: 20%;">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 Informacija apie mokesčius. documentation Information on taxes.</p>						

3.4 Pirminiai dokumentų duomenys

element **AuditFile/SourceDocuments**

diagram	<pre> graph LR SD[SourceDocuments] --- Sales[SalesInvoices] SD --- Purchases[PurchasesInvoices] SD --- Payments[Payments] SD --- MOG[MovementOfGoods] SD --- AT[AssetTransactions] </pre> <p>Pirminių dokumentų duomenys.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">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 Pirminių dokumentų duomenys. documentation Data from primary documents.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices

diagram	<pre> classDiagram class SalesInvoices { <> *--> Invoice <> *--> TotalDebit <> *--> TotalCredit } class Invoice { <> *--> NumberOfEntries } class TotalDebit class TotalCredit class NumberOfEntries </pre> <p>SalesInvoices Pirminiai pardavimo dokumentai.</p> <p>Invoice Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitas apskaitos dokumentas.</p> <p>NumberOfEntries Pirminiu pardavimo dokumentų skaičius.</p> <p>TotalDebit Bendra debeto suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>TotalCredit Bendra kredito suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	NumberOfEntries TotalDebit TotalCredit Invoice						
annotation	<p>documentation Pirminiai pardavimo dokumentai.</p> <p>documentation Initial sales documents.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/NumberOfEntries

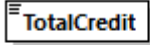
diagram	<pre> classDiagram class NumberOfEntries </pre> <p>NumberOfEntries Pirminiu pardavimo dokumentų skaičius.</p>				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
type	xs:nonNegativeInteger				
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">content</td><td style="width: 10%; text-align: center;">simple</td></tr> <tr> <td>nillable</td><td style="text-align: center;">true</td></tr> </table>	content	simple	nillable	true
content	simple				
nillable	true				
annotation	<p>documentation Pirminiu pardavimo dokumentų skaičius.</p> <p>documentation Number of initial sales documents.</p>				

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/TotalDebit

diagram	<pre> classDiagram class TotalDebit </pre> <p>TotalDebit Bendra debeto suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType

properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 18 2	Annotation
annotation	<p>documentation Bendra debeto suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>documentation Total debit amount measured in a currency specified in the heading.</p>		

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/TotalCredit

diagram	 TotalCredit Bendra kredito suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content nillable
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits
annotation	<p>documentation Bendra kredito suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>documentation Total credit amount measured in a currency specified in the heading.</p>

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 { 1..> InvoiceStructure } InvoiceStructure < -- Invoice </pre> <p>InvoiceStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> [InvoiceNo] Sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris. [CustomerInfo] Informacija apie pirkėją. [SupplierInfo] Informacija apie teikėją. Galimas pasirinkimas 4.1.4.2 elementas. Pardavimo atvejais pasirenkamas, kai išrašoma debetinė sąskaita. [AccountID] Subjekto apiekaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pirkėjo skolos sąskaitos kodas. Galima įraukti sub sąskaitų numerius. Gali apnėti daug galių (ypač tam, kai tarp galimybių yra geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialai / departamentai. [InvoiceDate] Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data. [InvoiceType] Pardavimo dokumento tipas. Pasirinkimas „S“ (Sąskaita faktūra), „SF“ (PVM sąskaita faktūra), „D“ (Debetinė sąskaita), „DS“ (Debetinė PVM sąskaita) (iki 2010 metų debetinė sąskaita), „KS“ (Kreditinė PVM sąskaita faktūra), „AN“ (Anuliuota), „VS“ (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra), „D“ (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra debetinė), „VK“ – (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra kreditinė), „KT“ (Kitas). [ShipTo] 0..∞ Pristatymo duomenys. [ShipFrom] 0..∞ Išsiuntimo duomenys. [SelfBillingIndicator] Žymimas - „V“, kai PVM sąskaita faktūra / sąskaita išsiunčia pars prekių gavėjass. [GLPostingDate] Data, kada džižojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio laikas. [SystemID] Sistemos automatikai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkinu įvyku. [TransactionID] Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkineri operacijai / įvykui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. [Line] 1..∞ Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys. [References] Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda. [Settlement] 0..∞ Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupimamą nuolaidą. [DocumentTotals] Dokumento suminių rezultatai. [GLTransactionID] Elementas, skirtas mininiams dokumentams. Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susieti.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	InvoiceStructure

properties	minOcc maxOcc content	1 unbounded complex
children	InvoiceNo CustomerInfo SupplierInfo AccountID InvoiceDate InvoiceType ShipTo ShipFrom SelfBillingIndicator GLPostingDate SystemID TransactionID Line References Settlement DocumentTotals GLTransactionID	
annotation	<p>documentation Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitas apskaitos dokumentas.</p> <p>documentation Invoice, VAT invoice or other accounting document.</p>	

element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices

diagram	<pre> classDiagram class 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 { <<Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitas apskaitos dokumentas.>> } PurchaseInvoices < -- NumberofEntries PurchaseInvoices < -- TotalDebit PurchaseInvoices < -- TotalCredit PurchaseInvoices < -- Invoice </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc maxOcc content
children	NumberofEntries TotalDebit TotalCredit Invoice
annotation	<p>documentation Pirkimų (jsigijimų) apskaitos dokumentai.</p> <p>documentation Accounting documents of purchases (acquisitions).</p>

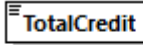
element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/NumberofEntries

diagram	<pre> classDiagram class NumberofEntries { <<Pirkimų apskaitos dokumentų įrašų skaičius.>> } </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content nillable simple true
annotation	<p>documentation Pirkimų apskaitos dokumentų įrašų skaičius.</p> <p>documentation Number of entries of accounting documents of purchases.</p>

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 minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	<p>documentation Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta. documentation Total debit amount measured in a currency specified in the heading.</p>		

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 minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	<p>documentation Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta. documentation Total credit amount measured in a currency specified in the heading.</p>		

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 { 1..> InvoiceStructure } class ShipTo class ShipFrom class SelfBillingIndicator class GLPostingDate class SystemID class TransactionID class Line class References class Settlement class DocumentTotals class GLTransactionID </pre> <p>InvoiceStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> [InvoiceNo]: Sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris. [CustomerInfo]: Informacija apie pirkėją. [SupplierInfo]: Informacija apie teikėją, Galimas pasirinkimas 4.1.4.2 elementas, Pardavimo atvejais pasirenkamas, kai išrašoma debetinė sąskaita. [AccountID]: Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pirkėjo skolos sąskaitos kodas. Galima įraukti sub sąskaitų numerius. Gali apnėti daug galių (ypač tam, kai tarp galimybių yra geriau identifikuoti sąskaitą, Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialai / departamentai). [InvoiceDate]: Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data. [InvoiceType]: Pardavimo dokumento tipas, Pasirinkimas „S“ (Sąskaita faktūra), „SF“ (PVM sąskaita faktūra), „D“ (Debetinė sąskaita), „DS“ (Debetinė PVM sąskaita (iki 2019 m. deklaracijos sąskaita)), „KS“ (Kreditinė PVM sąskaita faktūra), „AN“ (Anuliuota), „VS“ (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra), „D“ (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra debetinė), „VK“ – (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra kreditinė), „KT“ (Kitas). [ShipTo]: 0..∞ Pristatymo duomenys. [ShipFrom]: 0..∞ Išsiuntimo duomenys. [SelfBillingIndicator]: Žymimas - „V“, kai PVM sąskaita faktūra / sąskaita išsiunčia pars prekybų gavėjass. [GLPostingDate]: Data, kada džižojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas. [SystemID]: Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu. [TransactionID]: Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkineri operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. [Line]: 1..∞ Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys. [References]: Kredito / debetinio dokumento nuoroda. [Settlement]: 0..∞ Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupimamąjį nurodą. [DocumentTotals]: Dokumento suminių rezultatai. [GLTransactionID]: Elementas, skirtas mininiams dokumentams. Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susieti.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	InvoiceStructure

properties	minOcc maxOcc content	1 unbounded complex
children	InvoiceNo CustomerInfo SupplierInfo AccountID InvoiceDate InvoiceType ShipTo ShipFrom SelfBillingIndicator GLPostingDate SystemID TransactionID Line References Settlement DocumentTotals GLTransactionID	
annotation	<p>documentation Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitas apskaitos dokumentas.</p> <p>documentation Invoice, VAT invoice or other accounting document.</p>	

element AuditFile/SourceDocuments/Payments

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

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/NumberOfEntries

diagram	<pre> classDiagram class NumberOfEntries { <<Irašų skaičius.>> } </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content nillable
annotation	<p>documentation Irašų skaičius.</p> <p>documentation Number of entries.</p>

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 nullable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	0.00	
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta. documentation Total debit amount measured in a currency specified in the heading.		

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 nullable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	0.00	
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta. documentation Total credit amount measured in a currency specified in the heading.		

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment

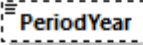
diagram	 <p>Payment</p> <p>1..∞ Mokėjimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> PaymentRefNo Unikalus mokėjimo dokumento identifikavimo numeris. PeriodYear Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada įvyko ūkinė operacija ar ūkinis įvykis, t. y. jau konkrečiai nurodoma, už kuriuos metus pateikiamas ataskaitinis laikotarpis, per kurį įvyko ūkinis įvykis. TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinėi operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. TransactionDate Data, kada įvyko konkreči ūkinė operacija ar įvykis. 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“ (Kitas). BankAccount Informacija apie banko sąskaitą, iš kurios gautas / į kurią atliktas mokėjimas. Description Mokėjimo dokumento aprašymas. SystemID Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu. Lines Mokėjimo eilučių / įrašų duomenys. Settlements Informacija apie faktiškai gautas/suteiktas nuolaidas. GrossTotal Bendra suma. 				
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 Lines Settlements GrossTotal	
annotation	<p>documentation Mokėjimas. documentation Payment.</p>	

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PaymentRefNo

diagram	 <p>Unikalus mokėjimo dokumento identifikavimo numeris.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle1textType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
annotation	<p>documentation Unikalus mokėjimo dokumento identifikavimo numeris. documentation Unique identification number of payment document.</p>		

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PeriodYear

diagram	 <p>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>		
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	<p>documentation 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. documentation The year of the reporting period when the economic transaction or economic event took place should be provided, i.e. it should be specifically specified for which year the reporting period, during which the economic event took place, is submitted.</p>		

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/TransactionID

diagram	<p>TransactionID</p> <p>Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui 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 Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p> <p>documentation A unique number assigned to economic transaction / event and which can be based on one or more series.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/TransactionDate

diagram	<p>TransactionDate</p> <p>Data, kada įvyko konkreči ūkinė operacija ar įvykis.</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 Data, kada įvyko konkreči ūkinė operacija ar įvykis.</p> <p>documentation Date when a specific economic transaction / economic event took place.</p>									

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PaymentMethod

diagram	<p>PaymentMethod</p> <p>Mokėjimo būdas. Pasirinkimai: „BP“ (Banko pavedimas), „KPO“ (Kasos pajamų orderis), „KIO“ (Kasos išlaidų orderis), „KV“ (Kasos kvititas), „CP“ (Cash pool), „C“ (Čekis), „U“ (Užsakaita), „KT“ (Kita).</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	restriction of SAFcodeType						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <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	Kind maxLength enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration	Value 24 BP KPO KIO KV CP C U KT	Annotation
	annotation	documentation Mokejimo budas. Pasirinkimai: „BP“ (Banko pavedimas), „KPO“ (Kasos pajamų orderis), „KIO“ (Kasos išlaidų orderis), „KV“ (Kasos kvitas), „CP“ (Cash pool), „C“ (Čekis), „U“ (Užskaita), „KT“ (Kita). documentation Payment method. Options: "BP" (Bank transfer), "KPO" (Cash income order), "KIO" (Cash expense order), "KV" (Cash receipt), "CP" (Cash pool), "C" (Cheque), "U" (Netting), "KT" (Other).		

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/BankAccount

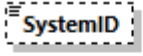
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of a payment bank account. A central node labeled 'BankAccount' is connected to a dashed-line box labeled 'BankAccountStructure'. This structure contains two sub-nodes: 'IBANNumber' and 'BankAccountNumber'. 'IBANNumber' is described as 'Banko sąskaitos IBAN numeris.' and 'BankAccountNumber' is described as 'Banko sąskaitos numeris.'.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	BankAccountStructure
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IBANNumber BankAccountNumber
annotation	documentation Informacija apie banko sąskaitą, iš kurios gautas / į kurią atliktas mokėjimas. documentation Information on bank account from which payment was received / to which payment was made.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Description

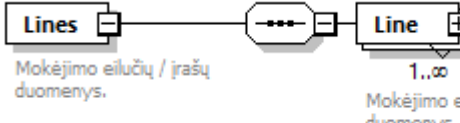
diagram	<p>The diagram shows a single node labeled 'Description' with the sub-label 'Mokėjimo dokumento aprašymas.'</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind maxLength Value 256
annotation	documentation Mokėjimo dokumento aprašymas.

	documentation Description of payment document.
--	---

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/SystemID

diagram	 SystemID Sistemos automatiškai sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu.
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 sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu. documentation Unique code / number automatically created by the system for a specific document relating to economic transaction or economic event.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines

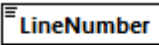
diagram	 Lines Mokėjimo eilučių / įrašų duomenys. 1..∞ Mokėjimo eilutės / įrašo duomenys.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	Line
annotation	documentation Mokėjimo eilučių / įrašų duomenys. documentation Data of payment lines / entries.

element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Lines/Line**

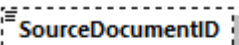
diagram	<pre> classDiagram class Line { <<Mokėjimo eilutės / įrašo duomenys.>> <<1..∞>> } class LineNumber class SourceDocumentID class AccountID class Analyses class CustomerID class SupplierID class Description class DebitCreditIndicator class PaymentLineAmount Line "1..∞" --> "LineNumber, SourceDocumentID, AccountID, Analyses, CustomerID, SupplierID, Description, DebitCreditIndicator, PaymentLineAmount" </pre> <p>Line Mokėjimo eilutės / įrašo duomenys.</p> <p>LineNumber Mokėjimo eilutės / įrašo numeris.</p> <p>SourceDocumentID Pirminio dokumento, kurio pagrindu atliktas / gautas mokėjimas, numeris.</p> <p>AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pinigų ir pinigų ekvivalentų / skolos 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> <p>Analyses + Analizės informacija.</p> <p>CustomerID Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>SupplierID Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>Description Apibūdinimas, apmokėjimo pagrindas (saskaita faktūra, avanso apyskaita, darbo užmokesčio žiniarastis, buhalterinė pažyma ir pan.).</p> <p>DebitCreditIndicator Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymij (D - debetą / K - kreditą). Įrašas privalo atitinkti įrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiamą sumą (kontrarinėje saskaitoje).</p> <p>PaymentLineAmount + Mokėjimo eilutės 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> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	LineNumber SourceDocumentID AccountID Analyses CustomerID SupplierID Description DebitCreditIndicator PaymentLineAmount						

annotation	documentation Mokėjimo eilutės / jrašo duomenys. documentation Data of payment line / entry.
------------	---

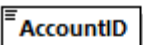
element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/LineNumber

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

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

diagram	 SourceDocumentID Pirminio dokumento, kurio pagrindu atliktas / gautas mokėjimas, 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 Pirminio dokumento, kurio pagrindu atliktas / gautas mokėjimas, numeris. documentation Number of the initial document on the basis of which payment was made / received.

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

diagram	 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.
---------	---

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pinigu ir pinigu ekvivalentų / skolos 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: jmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p> <p>documentation A code of the financial account of cash and cash equivalents / debt used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</p>		

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/Analyses

diagram	<p>Analizés informacija. Didžiosios knygos analizés kodai.</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	Analysis						

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

diagram	<p>AnalysisStructure</p> <p>AnalysisType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizés tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centre), DEP (departamentui) ir t. t.</p> <p>AnalysisID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizés numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sanaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).</p> <p>AnalysisAmount Suma konkrečiam analizés tipui.</p> <p>Didžiosios knygos analizés kodai.</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	<p>documentation Didžiosios knygos analizės kodai. documentation Analysis codes of the General ledger.</p>						

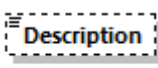
element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/CustomerID**

diagram	 CustomerID						
	Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. documentation Unique number of payer, debtor in the accounting system of the entity.</p>						

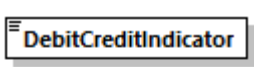
element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/SupplierID**

diagram	 SupplierID						
	Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. documentation Unique number of supplier, creditor in the accounting system of the entity.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/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.). documentation Description, basis of payment (invoice, Petty Cash Voucher, payroll sheet, accounting note, etc.).

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Line/DebitCreditIndicator

diagram	 DebitCreditIndicator Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymį (D - debetą / K - kreditą). Irašas privalo atitikti įrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiamą sumą (kontrarinėje sąskaitoje).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24 enumeration D enumeration K
annotation	documentation Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymį (D - debetą / K - kreditą). Irašas privalo atitikti įrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiamą sumą (kontrarinėje sąskaitoje). documentation Reference identifying an attribute of the line's amount (D – debit / K – credit). The entry must correspond to the entry found in the General ledger. For example, refund can be specified in a negative amount (in a contrary account).

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

diagram	<pre> classDiagram class PaymentLineAmount { <<Mokejimo eilutės suma.>> } class AmountStructure { <<Suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> } class Amount { <<Amount</>> } class CurrencyCode { <<Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD – JAV doleriams.>> } class CurrencyAmount { <<Suma atitinkama valiuta.>> } PaymentLineAmount < -- AmountStructure PaymentLineAmount --> Amount PaymentLineAmount --> CurrencyCode PaymentLineAmount --> CurrencyAmount </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation Mokėjimo eilutės suma.</p> <p>documentation Payment line amount.</p>

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlements

diagram	<pre> classDiagram class Settlements { <<Informacija apie faktiškai gautas/suteiktas nuolaidas.>> } class Settlement { <<0..∞ Informacija apie faktiškai gautą/suteiktą nuolaidą.>> } Settlements < -- Settlement </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Settlement
annotation	<p>documentation Informacija apie faktiškai gautas/suteiktas nuolaidas.</p> <p>documentation Information on discounts actually received/granted.</p>

element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlements/Settlement**

diagram	<p>Settlement 0..∞ Informacija apie faktiškai gautą/suteiktą nuolaidą.</p> <p>SettlementDiscount Atsiskaitymo nuolaidos.</p> <p>SettlementAmount Atsiskaitymo suma.</p> <p>SettlementDate Atsiskaitymo data.</p> <p>PaymentMechanism Mokėjimo būdas. Pasirinkimai: „GR“ (grynaisiais), „NG“ (negrynaisiais), „U“ (užskaita).</p> <p>DebitCreditIndicator Debeto arba kredito pozymis (D - debetas, K - kreditas).</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	SettlementDiscount SettlementAmount SettlementDate PaymentMechanism DebitCreditIndicator						
annotation	<p>documentation Informacija apie faktiškai gautą/suteiktą nuolaidą. documentation Information on discount actually received/granted.</p>						

element

AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlements/Settlement/SettlementDiscount

diagram	<p>SettlementDiscount Atsiskaitymo nuolaidos.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
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%;">1</td> <td style="width: 15%;">content</td><td style="width: 15%;">simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0	maxOcc	1	content	simple		
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kind</td><td style="width: 30%;">Value</td><td style="width: 40%;">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 Atsiskaitymo nuolaidos. documentation Settlement discounts.</p>						

element

AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlements/Settlement/SettlementAmount

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the SettlementAmount element. It shows a dashed box labeled "SettlementAmount" (Atsiskaitymo suma) connected via a multiplicity "*" to a dashed box labeled "AmountStructure". Inside "AmountStructure", there are two components: "Amount" (Suma, ivertinta antrašteje nurodyta valiuta) and "CurrencyAmount" (Suma atitinkama valiuta). "Amount" is connected via a multiplicity "*" to "CurrencyCode" (Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams).</p>						
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	<p>documentation Atsiskaitymo suma.</p> <p>documentation Settlement amount.</p>						

element

AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlements/Settlement/SettlementDate

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the SettlementDate element. It shows a dashed box labeled "SettlementDate" (Atsiskaitymo data).</p>									
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> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>1900-01-01</td><td></td></tr> <tr> <td>maxExclusive</td><td>2100-01-01</td><td></td></tr> </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 Atsiskaitymo data.</p> <p>documentation Settlement date.</p>									

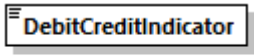
element

AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/DebitCreditIndicator

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	<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>GR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>NG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>U</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	GR		enumeration	NG		enumeration	U	
Kind	Value	Annotation														
maxLength	24															
enumeration	GR															
enumeration	NG															
enumeration	U															
annotation	<p>documentation Mokejimo budas. Pasirinkimai: „GR“ (grynaisiais), „NG“ (negrynaisiais), „U“ (uzskaita).</p> <p>documentation Payment method. Options: "GR" (cash), "NG" (non-cash), "U" (netting).</p>															

element

AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/DebitCreditIndicator

diagram	 <p>Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).</p>												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	restriction of SAFcodeType												
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </table>	content	simple										
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 Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).</p> <p>documentation Debit or credit attribute (D – debit / K – credit).</p>												

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/GrossTotal

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

	minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Bendra suma. documentation Total amount of payment document.

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods

diagram	<p>MovementOfGoods</p> <p>Informacija apie prekių judėjimą, pvz., prekių užpajamavimas, nurašymas pardavus prekes ar sunaudojus gamyboje, pagamintos produkčijos 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	documentation Informacija apie prekių judėjimą, pvz., prekių užpajamavimas, nurašymas pardavus prekes ar sunaudojus gamyboje, pagamintos produkčijos užpajamavimas, nustatyta netektis, brokas ir kt. documentation Information on movement of goods, e.g. recording of goods, write-off after sale of goods or after use thereof in production, recording of finished products, loss determined, defective goods, etc.

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/NumberOfMovementLines

diagram	<p>NumberOfMovementLines</p> <p>Prekių judėjimo eilučių skaičius per rinkmenos laikotarpį.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple nillable true

annotation
Prekių judėjimo eilučių skaičius per rinkmenos laikotarpį.
documentation
Number of lines of movement of goods during the file period.

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/TotalQuantityReceived

diagram	TotalQuantityReceived Bendras gautų prekių skaičius.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFquantityType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	22	
	fractionDigits	10	
annotation	documentation Bendras gautų prekių skaičius. documentation Total number of goods received.		

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/TotalQuantityIssued

diagram	TotalQuantityIssued Bendras išduotų prekių skaičius.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFquantityType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	22	
	fractionDigits	10	
annotation	documentation Bendras išduotų prekių skaičius. documentation Total number of goods issued.		

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

diagram	<pre> classDiagram class StockMovement { <<Atsargų judėjimas>> <<1..>> } class MovementReference class MovementDate class MovementPostingDate class TaxPointDate class MovementType class SystemID class DocumentReference class Lines class GLTransactionID StockMovement --> MovementReference StockMovement --> MovementDate StockMovement --> MovementPostingDate StockMovement --> TaxPointDate StockMovement --> MovementType StockMovement --> SystemID StockMovement --> DocumentReference StockMovement --> Lines StockMovement --> GLTransactionID </pre> <p>Atsargų judėjimas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">minOcc</td><td style="width: 10%;">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 Lines GLTransactionID						
annotation	<p>documentation Atsargų judėjimas. documentation</p>						

	Stock movement.
--	-----------------

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 Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.</p> <p>documentation Unique movement (transportation) reference (forename, abbreviation, number) identifying a stock movement operation.</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 Atsargų judėjimo dokumento data.</p> <p>documentation Date of stock movement document.</p>		

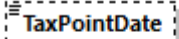
element

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 minInclusive maxExclusive	Value 1900-01-01 2100-01-01	Annotation
annotation	documentation Judėjimo dokumento apskaitos data (gali skirtis nuo atsargų judėjimo dokumento datos). documentation Accounting date of movement document (may differ from the date of stock movement document).		

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/TaxPointDate

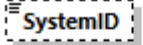
diagram	 TaxPointDate Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet saskaitos data.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	documentation Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet saskaitos data. documentation Taxation date specified; invoice date if no date is specified.

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementType

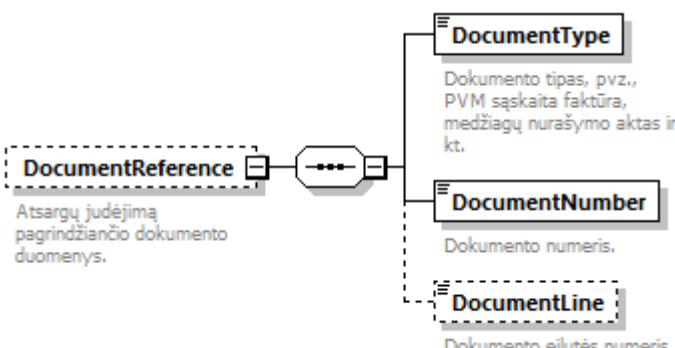
diagram	 MovementType Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ „Pardavimas), „PIR“ „Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ „Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ „Kita).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of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

	enumeration	N
	enumeration	KT
	enumeration	
annotation	<p>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).</p> <p>documentation Stock movement type. Options: "PARD" (Sale), "PIR" (Purchase), "PP" (Finished products), "PG" (Return of sales), "PRG" (Return of purchases), "VP" (Internal transfer), "N" (Write-off), "KT" (Other).</p>	

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/SystemID

diagram	 <p>Sistemos automatiškai sukurtas 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> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu.</p> <p>documentation Unique code / number automatically created by the system for a specific document relating to economic event.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference

diagram	 <p>Atsargų judėjimą pagrindžiančio dokumento 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	DocumentType DocumentNumber DocumentLine						
annotation	<p>documentation Atsargų judėjimą pagrindžiančio dokumento duomenys.</p>						

	<p>documentation Data of the document justifying movement of stock.</p>
--	---

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentType

diagram	 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	<p>documentation Dokumento tipas, pvz., PVM sąskaita faktūra, medžiagų nurašymo aktas ir kt.</p> <p>documentation Data of the document justifying movement of stock.</p>

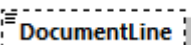
element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentNumber

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

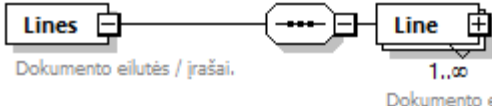
element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentLine

diagram	 Dokumento eilutės numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind maxLength	Value 18	Annotation
annotation	documentation Dokumento eilutės numeris. documentation Document line number.		

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines

diagram	 <p>Dokumento eilutės / jrašai.</p> <p>1..*</p> <p>Dokumento eilutė/jrašas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	Line
annotation	documentation Dokumento eilutės / jrašai. documentation Document lines / entries.

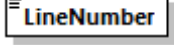
element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line

diagram	<p>Line</p> <p>Dokumento eilutė/iršas.</p> <p>The diagram illustrates the structure of the 'Line' element. It consists of several fields and associations:</p> <ul style="list-style-type: none"> LineNumber: Elutės / iršo numeris. AccountID: Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės atsargų sąskaitos kodas. Galima įtraukti subėdinių numerių. 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. TransactionID: Unikalus numeris, kuris priskirtas tikinei operacijai / įvykui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. CustomerID: Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje. SupplierID: Tiekiėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje. ShipsTo: Informacija apie pristatymą. ShipsFrom: Išsiuntimo informacija. ProductCode: Prekės / paslaugos kodas. Quantity: Tiekiamų prekių ar tiekiamų paslaugų kiekis. UnitOfMeasure: Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakutė. UOMToUOMPhysicalStockConverter: Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į atsargą. BookValue: Balansinė vertė. MovementSubType: Detalesnis prekių judėjimo / būklės apibūdinimas, pvz., prekės gaminamos, baigtą gamybą, netektis ir pan. MovementComments: Prekių judėjimo aprašymas. TaxInformations: Mokesčių informacija. MovementType: Atsargų judėjimo tipas. Pasinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinė perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kitas). DebitCreditIndicator: Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas). 				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded
minOcc	1				
maxOcc	unbounded				

	content	complex
children		LineNumber AccountID TransactionID CustomerID SupplierID ShipsTo ShipsFrom ProductCode Quantity UnitOfMeasure UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor BookValue MovementSubType MovementComments TaxInformations MovementType DebitCreditIndicator
annotation		documentation Dokumento eilutė / įrašas. documentation Document line / entry.

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/LineNumber

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

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/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. documentation A code of the financial account of stock used in the accounting system of the entity in which the records are made on the purchaser's, debtor's debts / receivables. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.		

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/TransactionID

diagram	 TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei 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. documentation A unique number assigned to economic transaction / event and which can be based on one or more series.

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/CustomerID

diagram	 CustomerID Unikalus pirkėjo, kliento 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, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje. documentation Unique number of purchaser, customer in the accounting system of the entity.

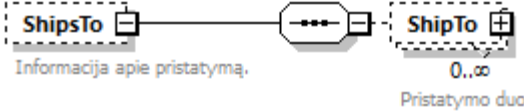
element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/SupplierID

diagram	 SupplierID Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple

facets	Kind maxLength	Value 35	Annotation
annotation	documentation Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje. documentation Unique number of the supplier in the accounting system of the entity.		

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/ShipsTo

diagram	 <p>Informacija apie pristatymą, Pristatymo duomenys.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ShipTo
annotation	documentation Informacija apie pristatymą. documentation Delivery information.

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/ShipsTo/ShipTo

diagram	<pre> classDiagram class ShippingPointStructure { DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address } class ShipTo { 0..∞ Pristatymo duomenys } ShippingPointStructure "1" -- "0..∞" ShipTo : ShipTo </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address						
annotation	<p>documentation Pristatymo duomenys.</p> <p>documentation Delivery data.</p>						

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/ShipsFrom

diagram	<pre> classDiagram class ShipsFrom { 0..∞ Išsiuntimo informacija } class ShipFrom { 0..∞ Išsiuntimo duomenys } ShipsFrom "1" -- "0..∞" ShipFrom : ShipFrom </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						

children	<u>ShipFrom</u>
annotation	documentation Išsiuntimo informacija. documentation Dispatch information.

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/ShipsFrom/ShipFrom

diagram	<pre> classDiagram class ShippingPointStructure { DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address } class ShipFrom { *--> "0..∞" ShippingPointStructure } class DeliveryID { Krovinio / siuntos identifikavimo numeris, Pateikiamas važtaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovinių važtaraščiais, pateikiama visų važtaraščių Nr. } class DeliveryDate { Krovinio / siuntos pristatymo / išsiuntimo data. Atsižvelgiant į dokumentų rūšį ir krovinių siuntos pristatymo sąlygas, pasirenkama viena iš datų (pvz., esant pardavimo operacijai, pasirenkama saškaitos data, išskyrus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovinių siuntos nuosavybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu). } class WarehouseID { Sandėlis, kuriamo laikomos prekės, taip pat įmanoma identifikuoti prekių gamybos arba atsargų (prekių) judėjimo metu. } class Address { Adresas. } </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	<u>ShippingPointStructure</u>						
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	documentation Išsiuntimo duomenys. documentation Dispatch data.						

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/ProductCode

diagram	ProductCode 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. documentation Product / service code.		

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/Quantity

diagram	Quantity Tiekiamu prekių ar teikiamu paslaugų kiekis.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFquantityType		
properties	content simple nullable true		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	0.00	
	totalDigits	22	
	fractionDigits	10	
annotation	documentation Tiekiamu prekių ar teikiamu paslaugų kiekis. documentation Quantity of products supplied or services provided.		

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/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	Value	Annotation
	maxLength	24	
annotation	documentation Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakuotė. documentation Quantity of the unit of measurement, e.g. a package of 12 pcs.		

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor

diagram	 UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keiciant 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, keiciant iš standartinio į atsargą. documentation Conversion factor for units of measurement when changed from a standard one to stock.

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/BookValue

diagram	 BookValue Balansinė vertė.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Balansinė vertė. documentation Carrying amount.

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/MovementSubType

diagram	 MovementSubType Detalesnis prekių judėjimo / būklės apibūdinimas, pvz., prekės gaminamos, baigta gamyba, 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, baigta gamyba,

	<p>netektis ir pan. documentation A more detailed description of movement / status of goods, e.g. production of goods is in progress, production completed, loss, etc.</p>
--	--

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/MovementComments

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

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/TaxInformations

diagram			
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex		
children	TaxInformation		
annotation	documentation Mokesčių informacija. documentation Information of taxes.		

element

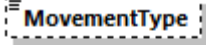
AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/TaxInformations/TaxInf

ormation

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod } class TaxInformation { <<Informacija apie mokesčius.>> } TaxInformation "0..∞" --> 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 procenčias (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. 						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	TaxInformationStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td> <td style="width: 15%;">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 Informacija apie mokesčius. documentation Information on taxes.</p>						

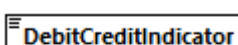
element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/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	<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	Kind	Value	Annotation									
	maxLength	24										
	enumeration	PARD										
	enumeration	PIR										
	enumeration	PP										
	enumeration	PG										
	enumeration	PRG										
	enumeration	VP										
	enumeration	N										
	enumeration	KT										
annotation	<p>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).</p> <p>documentation Stock movement type. Options: "PARD" (Sale), "PIR" (Purchase), "PP" (Finished products), "PG" (Return of sales), "PRG" (Return of purchases), "VP" (Internal transfer), "N" (Write-off), "KT" (Other).</p>											

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/DebitCreditIndicator

diagram	 <p>Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).</p>					
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t					
type	restriction of SAFcodeType					
properties	<table> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>			content	simple	
content	simple					
facets	Kind	Value	Annotation			
	maxLength	24				
	enumeration	D				
	enumeration	K				
annotation	<p>documentation Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).</p>					

	documentation Debit or credit attribute (D – debit / K – credit).
--	--

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/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>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation Elementas, skirtas pirminiam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susieti.</p> <p>documentation Element intended for linking of the initial document with the element of the General ledger 3.4.4.1 "Number of economic transaction or economic event".</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions

diagram	<p>AssetTransactions Ūkinės operacijos ar ūkiniai įvykiai dėl turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto).</p> <p>NumberOfAssetTransactions Ūkiniai operacijų ir ūkiniai įvykių dėl turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto) skaičius.</p> <p>AssetTransaction 1..∞ Ūkinė operacija ar ūkinis įvykis.</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	NumberOfAssetTransactions AssetTransaction						
annotation	<p>documentation Ūkinės operacijos ar ūkiniai įvykiai dėl turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto).</p> <p>documentation Economic transactions or economic asset (tangible, intangible and financial assets) events.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/NumberOfAssetTransactions

diagram	<p>NumberOfAssetTransactions Ūkiniai operacijų ir ūkiniai įvykių 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 Ūkinių operacijų ir ūkinių įvykių dėl turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto) skaičius. documentation Number of economic transactions or economic asset (tangible, intangible and financial assets) events.

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction

diagram	<pre> classDiagram class AssetTransaction { <<Asset Transaction>> <<1..∞>> <<Ukinė operacija ar ukinis įvykis.>> } class AssetTransactionID { <<Asset Transaction ID>> <<Ukinės operacijos ar ukinio įvykio unikalus kodas.>> } class AssetID { <<Asset ID>> <<Unikalus turto identifikacinis kodas.>> } class AssetTransactionType { <<Asset Transaction Type>> <<Ukinės operacijos ar ukinio įvykio tipas. Pasirinkimai: "I" (Isigijimas), "NUR" (Nurašymas), "NUS" (Nusidėvėjimas), "VJ" (Vidinis judėjimas), "KT" (Kita).>> } class Description { <<Description>> <<Detalesnis ukinės operacijos ar ukinio įvykio aprašymas, pvz., ilgalakio turto išsigijimas išperkamosios nuomas būdu ir kt.>> } class AssetTransactionDate { <<Asset Transaction Date>> <<Data, kada įvyko konkreti ukinė operacija ar įvykis.>> } class Supplier { <<Supplier>> <<Tiekėjas.>> } class TransactionID { <<Transaction ID>> <<Unikalus numeris, kuris priskirtas ukinėi operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis seriomis.>> } class AssetTransactionValuations { <<Asset Transaction Valuations>> <<Ukinės operacijos ar ukinio įvykio vertės.>> } AssetTransaction "1..∞" -- "1" AssetTransactionID : AssetTransaction "1..∞" -- "1" AssetID : AssetTransaction "1..∞" -- "1" AssetTransactionType : AssetTransaction "1..∞" -- "1" Description : AssetTransaction "1..∞" -- "1" AssetTransactionDate : AssetTransaction "1..∞" -- "1" Supplier : AssetTransaction "1..∞" -- "1" TransactionID : AssetTransaction "1..∞" -- "1" AssetTransactionValuations : </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	AssetTransactionID AssetID AssetTransactionType Description AssetTransactionDate Supplier TransactionID AssetTransactionValuations
annotation	documentation Ūkinė operacija ar ukinis įvykis.

	documentation Economic transaction / economic event.
--	---

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionID

diagram	 AssetTransactionID Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio unikalus kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio unikalus kodas. documentation Unique code of economic transaction / economic event.

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetID

diagram	 AssetID Unikalus turto identifikacinis kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Unikalus turto identifikacinis kodas. documentation Unique assets identification code.

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionType

diagram	 AssetTransactionType Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio tipas. Pasirinkimai: „I“ (Isigijimas), „NUR“ (Nurašymas), „NUS“ (Nusidėvėjimas), „VJ“ (Vidinis judėjimas), „KT“ (Kita).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24

	enumeration	I
	enumeration	NUR
	enumeration	NUS
	enumeration	VJ
	enumeration	KT
	enumeration	
annotation	documentation „Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio tipas. Pasirinkimai: „I“ (Isigijimas), „NUR“ (Nurašymas), „NUS“ (Nusidėvėjimas), „VJ“ (Vidinis judėjimas), „KT“ (Kita). documentation	Type of economic transaction or economic event. Options: "I" (Acquisition), "NUR" (Write-off), "NUS" (Depreciation), "VJ" (Internal movement), "KT" (Other).

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Description

diagram	 Description Detalesnis ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio aprašymas, pvz., ilgalaikio turto jsigijimas išperkamosios nuomas būdu ir kt.		
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 „Detalesnis ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio aprašymas, pvz., ilgalaikio turto jsigijimas išperkamosios nuomas būdu ir kt. documentation	A more detailed description of economic transaction or economic event, e.g. acquisition of non-current assets in the way of leasing, etc.	

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	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation „Data, kada įvyko konkreči ūkinė operacija ar įvykis. documentation	Date when a specific economic transaction or economic event took place.	

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier

diagram	<pre> classDiagram class Supplier { <<Tiekėjas.>> } class SupplierName { <<Tiekėjo pavadinimas.>> } class SupplierID { <<Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.>> } class PostalAddress { <<Informacija apie turto tiekėjo adresą.>> } Supplier "1" *-- "*" SupplierName Supplier "1" *-- "*" SupplierID Supplier "1" *-- "*" PostalAddress </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	SupplierName SupplierID PostalAddress						
annotation	<p>documentation Tiekėjas.</p> <p>documentation Supplier.</p>						

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/SupplierName

diagram	<pre> classDiagram class SupplierName { <<Tiekėjo pavadinimas.>> } </pre>						
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 Tiekėjo pavadinimas.</p> <p>documentation Supplier name.</p>						

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

diagram	<pre> classDiagram class SupplierID { <<Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.>> } </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						

annotation	documentation Tiekéjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje. documentation Unique number of the supplier in the accounting system of the entity.
------------	---

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/PostalAddress

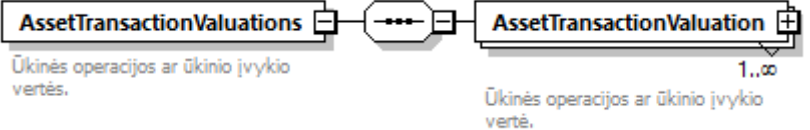
diagram	<pre> classDiagram class PostalAddress { <<Informacija apie turto tiekėjo adresą.>> } class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress } PostalAddress --> AddressStructure </pre> <p>AddressStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> StreetName 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, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai. Teikiant tikslinės teritorijos, neturinčios kodo pagal ISO 3166-1, informaciją, elemente „Region“ pateikiamas kodas pagal ISO 3166-2 standartą, o šiame elemente nurodomas valstybės, kuriai priklauso regionas, kodas pagal ISO 3166-1 (pvz. PT). AddressType Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikišmių 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. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. Azorų salos), nurodomas regiono kodas pagal ISO 3166-2 standartą (pvz., „PT-20“). FullAddress Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimybės pateikti struktūruoto.
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 Informacija apie turto tiekėjo adresą. documentation Information on the assets supplier's address.</p>

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

diagram	 TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei 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	<p>documentation Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. documentation A unique number assigned to economic transaction / economic event and which can be based on one or more series.</p>

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

diagram	 AssetTransactionValuations [] --- [*] AssetTransactionValuation [] Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio vertės. 1..ω Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio vertė.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	AssetTransactionValuation
annotation	<p>documentation Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio vertės. documentation Values of economic transaction or economic event.</p>

element **AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTr**

ansactionValuation

diagram	<p>AssetTransactionValuation</p> <p>1..∞</p> <p>Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio vertė.</p>
	<p>AssetValuationType</p> <p>Turto apskaitymo būdas po pirminio įvertinimo. Pasirinkimai: „IS“ (Isigijimo savikaina), „PV“ (Perkainojimo vertė), „KT“ (Kita).</p> <p>AcquisitionAndProductionCostsOn... BookValueOnTransaction AssetTransactionAmount DebitCreditIndicator</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	<p>minOcc 1</p> <p>maxOcc unbounded</p> <p>content complex</p>
children	AssetValuationType AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction BookValueOnTransaction AssetTransactionAmount DebitCreditIndicator
annotation	<p>documentation Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio vertė. documentation Value of economic transaction or economic event.</p>

element

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

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

	enumeration	PV
	enumeration	KT
annotation	documentation Turto apskaitymo būdas po pirminio įvertinimo. Pasirinkimai: „IS“ (Įsigijimo savikaina), „PV“ (Perkainojimo vertė), „KT“ (Kita). documentation The method of accounting of the assets after the initial valuation. Options: "IS" (Acquisition cost), "PV" (Revaluation value), "KT" (Other).	

element

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

diagram	 AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction Turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai. documentation The cost of acquisition (production) of the assets on the day of economic transaction or economic event.		

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 nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Turto balansinė vertė (suma) ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai. documentation Carrying amount of the assets on the day of economic transaction or economic event.		

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
	minInclusive	0.00	
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio suma (tikroji vertė). documentation Amount of economic transaction / economic event (a real value).		

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTransactionValuation/DebitCreditIndicator

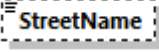
diagram	 DebitCreditIndicator Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of SAFcodeType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
	enumeration	D	
	enumeration	K	
annotation	documentation Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas). documentation Debit or credit attribute (D – debit / K – credit).		

complexType **AddressStructure**

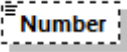
diagram	<pre> graph LR AS[AddressStructure] --- SN[StreetName] AS --- N[Number] AS --- C[City] AS --- PC[PostalCode] AS --- CO[Country] AS --- AT[AddressType] AS --- R[Region] AS --- FA[FullAddress] </pre> <p>AddressStructure Adreso struktūra.</p> <p>StreetName Gatvės pavadinimas.</p> <p>Number Pastato, buto numeris.</p> <p>City Miestas.</p> <p>PostalCode Pašto kodas.</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 – Nyerlandai. Teikiant tikslinės teritorijos, neturinčios kodo pagal ISO 3166-1, informaciją, elemente „Region“ pateikiamas kodas pagal ISO 3166-2 standartą, o šiame elemente nurodomas valstybės, kuriai priklauso regionas, kodas pagal ISO 3166-1 (pvz. PT).</p> <p>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).</p> <p>Region Savivaldybė. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. Azorų salos), nurodomas regiono kodas pagal ISO 3166-2 standartą (pvz., „PT-20“).</p> <p>FullAddress Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimybės pateikti struktūruoto.</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/Suppliers/Supplier/PostalAddress AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/PostalAddress
annotation	documentation Adreso struktūra. documentation Address Structure.

element AddressStructure/StreetName

diagram	 StreetName 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. documentation Street name.

element AddressStructure/Number

diagram	 Number 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. documentation Building, apartment number.

element AddressStructure/City

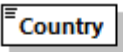
diagram	 City Miestas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SAFmiddle1textType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
annotation	<p>documentation Miestas.</p> <p>documentation City.</p>		

element AddressStructure/PostalCode

diagram	 PostalCode Pašto kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind maxLength
	Value 18
annotation	documentation Pašto kodas. documentation Postal code.

element AddressStructure/Country

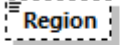
diagram	 Country Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai. Teikiant tikslinės teritorijos, neturinčios kodo pagal ISO 3166-1, informaciją, elemente „Region“ pateikiamas kodas pagal ISO 3166-2 standartą, o šiame elemente nurodomas valstybės, kuriai priklauso regionas, kodas pagal ISO 3166-1 (pvz. PT).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ISOCountryCode
properties	content simple
facets	Kind maxLength
	Value 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. Teikiant tikslinės teritorijos, neturinčios kodo pagal ISO 3166-1, informaciją, elemente „Region“ pateikiamas kodas pagal ISO 3166-2 standartą, o šiame elemente nurodomas valstybės, kuriai priklauso regionas, kodas pagal ISO 3166-1 (pvz. PT). documentation A 2-letter country code according to ISO 3166-1 alpha 2 or ISO 3166-1 alpha 3 standard, e.g. NL or NLD – the Netherlands. Providing the information of target territories that does not have the country code according to ISO 3166-1, fill the "Region" element according to ISO 3166-2 standard, and

	to this "Country" element provide the information of the country code to which the region belongs according to ISO 3166-1, e.g. PT.
--	---

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></th> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>BA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>KA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>SIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>RA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>PIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>SGA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>PPA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>KT</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td></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			enumeration		
	Kind	Value	Annotation																																						
	enumeration	BA																																							
	enumeration	KA																																							
	enumeration	SIA																																							
	enumeration	RA																																							
	enumeration	PIA																																							
	enumeration	SGA																																							
	enumeration	PPA																																							
	enumeration	KT																																							
	enumeration																																								
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> <p>documentation</p> <p>A line for separating several addresses by specifying an address type. Options available in this item from the possible list of values: "BA" (Address of the Registered Office), "KA" (Mailing address), "RA" (Registration address), "PIA" (Shipping address), "KT" (Other address).</p>																																								

element AddressStructure/Region

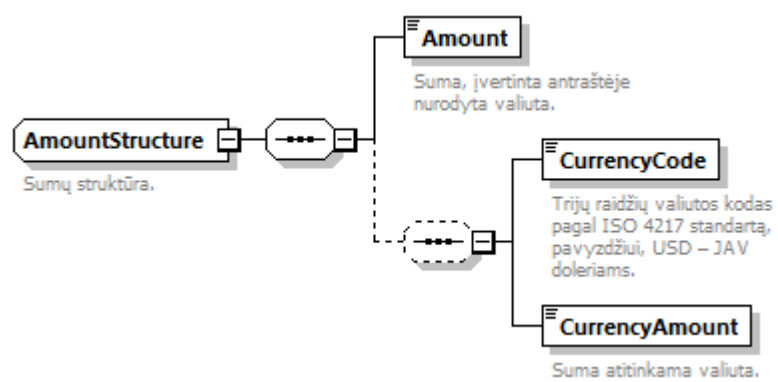
diagram	 <p>Savivaldybė. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. Azorų salos), nurodomas regiono kodas pagal ISO 3166-2 standartą (pvz., „PT-20”).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType

properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind maxLength	Value 35	Annotation
annotation	<p>documentation Savivaldybė. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. Azorų salos), nurodomas regiono kodas pagal ISO 3166-2 standartą (pvz., „PT-20“).</p> <p>documentation Municipality. Providing the information of target territories that does not have the country code according to ISO 3166-1 (e.g. the Azores), fill the region code according to ISO 3166-2 standard (e.g. "PT-20").</p>		

element AddressStructure/FullAddress

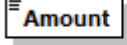
diagram	 <p>Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimybės pateikti struktūruoto.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	minOcc maxOcc content
facets	Kind maxLength
annotation	<p>documentation Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimybės pateikti struktūruoto.</p> <p>documentation A free text address (street, house number, city, etc.). Should be entered when there is no possibility to submit a structured address.</p>

complexType AmountStructure

diagram	 <p>Sumų struktūra.</p> <p>Amount Suma, įvertinta antrastėje 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	elements AnalysisStructure/AnalysisAmount AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/

by	Line/CreditAmount AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/DebitAmount AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/FlatTaxRate InvoiceStructure/Line/InvoiceLineAmount AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/PaymentLineAmount AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlements/Settlement/SettlementAmount InvoiceStructure/Settlement/SettlementAmount InvoiceStructure/Line/ShippingCostsAmount TaxInformationStructure/TaxAmount
annotation	documentation Sumų struktūra. documentation Amount structure.

element AmountStructure/Amount

diagram	 Amount Suma, įvertinta antrašteje nurodyta valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nullable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Suma, įvertinta antrašteje nurodyta valiuta. documentation Amount measured in a currency specified in the heading.

element AmountStructure/CurrencyCode

diagram	 CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ISOCurrencyCode
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 3
annotation	documentation Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams. documentation A 3-letter currency code according to ISO 4217 standard, e.g. USD – for US dollars.

element AmountStructure/CurrencyAmount

diagram	<p>CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	<p>documentation Suma atitinkama valiuta. documentation Amount in a relevant currency.</p>		

complexType AnalysisStructure

diagram	<p>AnalysisStructure Analizės struktūra.</p> <p>AnalysisType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centri), 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		
children	AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount		
used by	elements	AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/Analyses/Analysis AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/Analyses/Analysis InvoiceStructure/Line/Analysis	
annotation	<p>documentation Analizės struktūra. documentation Analysis structure.</p>		

element AnalysisStructure/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	SACodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t.</p> <p>documentation Identifier of internal analysis type used in the accounting system of the entity, e.g. CC (for a centre of costs, DEP (for department), etc.</p>

element AnalysisStructure/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	SALongtextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinis analizės numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).</p> <p>documentation Internal analysis number used in the accounting system of the entity, e.g. 1200-HDOF-TR (head office maintenance costs), P-4800-123 (for the project 123 in the 4800 branch).</p>

element AnalysisStructure/AnalysisAmount

diagram	<pre> classDiagram class AnalysisAmount class AmountStructure { <<Amount>> <<CurrencyCode>> <<CurrencyAmount>> } AnalysisAmount --> AmountStructure AmountStructure < -- Amount AmountStructure < -- CurrencyCode AmountStructure < -- CurrencyAmount </pre> <p>AnalysisAmount Suma konkrečiam analizės tipui.</p> <p>AmountStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> Amount Suma, ivertinta 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	<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	<p>documentation Suma konkrečiam analizės tipui.</p> <p>documentation Amount (amount of costs) for a specific analysis type.</p>						

complexType BankAccountStructure

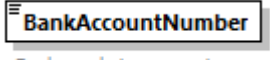
diagram	<pre> classDiagram class BankAccountStructure { <<IBANNRumber>> <<BankAccountNumber>> } IBANNRumber <--> BankAccountNumber </pre> <p>BankAccountStructure Banko sąskaitos struktūra.</p> <p>IBANNRumber Banko sąskaitos IBAN numeris.</p> <p>BankAccountNumber Banko sąskaitos numeris.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	IBANNRumber BankAccountNumber
used by	elements AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/BankAccount CompanyHeaderStructure/BankAccount CompanyStructure/BankAccount
annotation	<p>documentation Banko sąskaitos struktūra.</p> <p>documentation Bank Account Structure.</p>

element BankAccountStructure/IBANNRumber

diagram	<pre> classDiagram class IBANNRumber class BankAccountStructure { <<IBANNRumber>> } IBANNRumber <--> BankAccountNumber </pre> <p>IBANNRumber Banko sąskaitos IBAN numeris.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType

properties	content	simple	
facets	Kind maxLength	Value 35	Annotation
annotation	<p>documentation Banko saskaitos IBAN numeris. documentation IBAN number of bank account.</p>		

element **BankAccountStructure/BankAccountNumber**

diagram	 BankAccountNumber Banko saskaitos numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind maxLength
annotation	documentation Banko saskaitos numeris. documentation Bank account number.

complexType **CompanyHeaderStructure**

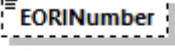
diagram	<pre> classDiagram class CompanyHeaderStructure { << Mokesčių mokėtojo antraštės struktūra. >> } class RegistrationNumber class EORINumber class Name class Address class Contact class TaxRegistration class BankAccount CompanyHeaderStructure "2" --> "1" RegistrationNumber CompanyHeaderStructure "2" --> "1" EORINumber CompanyHeaderStructure "2" --> "1" Name CompanyHeaderStructure "2" --> "1..∞" Address CompanyHeaderStructure "2" --> "1..∞" Contact CompanyHeaderStructure "2" --> "0..∞" TaxRegistration CompanyHeaderStructure "2" --> "0..∞" BankAccount </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	RegistrationNumber EORINumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount
used by	element HeaderStructure/Company
annotation	<p>documentation Mokesčių mokėtojo antraštės struktūra. documentation TAXPAYER header structure.</p>

element **CompanyHeaderStructure/RegistrationNumber**

diagram	<p>RegistrationNumber 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). documentation Entity Registration Number (Tax Identification Number (code) in the Taxpayers Registry).	

element CompanyHeaderStructure/EORINumber

diagram	 Ekonominių operacijų vykdymo registracijos ir identifikavimo kodas.
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 vykdymo registracijos ir identifikavimo kodas. documentation Registration and identification code of economic operators.

element CompanyHeaderStructure/Name

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

element **CompanyHeaderStructure/Address**

diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress } class Address { <<Address>> 1..∞ Adresas } Address "1..∞" --> "AddressStructure" </pre>
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. documentation Address.	

element **CompanyHeaderStructure/Contact**

diagram	<p>The diagram illustrates the ContactHeaderStructure element. It consists of a central dashed-line box labeled ContactHeaderStructure. Inside this box are three components: ContactPerson (with a plus sign icon), Telephone, and Email. ContactPerson has a descriptive text: "Subjekto kontaktinis (apskaitą tvarkantis) asmuo.". Telephone has a descriptive text: "Telefono numeris.". Email has a descriptive text: "Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).". An external Contact object is connected to the ContactHeaderStructure via a multiplicity of 1..∞ and a note: "Subjekto atstovo kontaktai."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ContactHeaderStructure
properties	minOcc maxOcc content
children	ContactPerson Telephone Email
annotation	documentation Subjekto atstovo kontaktai. documentation Contact details of the entity's representative.

element CompanyHeaderStructure/TaxRegistration

diagram							
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	TaxIDStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">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>documentation Subjekto, kaip mokesčių mokėtojo, registracijos duomenys kitoje (-ose) šalyje (-se).</p> <p>documentation Registration details of the entity as a taxpayer in the other country (countries).</p>						

element CompanyHeaderStructure/BankAccount

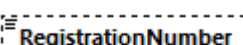
diagram							
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	BankAccountStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	IBANNumber BankAccountNumber						

annotation	documentation Banko sąskaita. documentation Bank account.
------------	--

complexType **CompanyStructure**

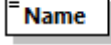
diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount
used by	elements AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier
annotation	documentation Mokesčių mokėtojo duomenų struktūra. documentation Taxpayer data structure.

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 maxLength	Value 35	Annotation
annotation	<p>documentation Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro, fizinio asmens kodas arba kodas užsienio valstybėje).</p> <p>documentation Entity Registration Number (Tax Identification Number (code) in the Taxpayers Registry).</p>		

element **CompanyStructure/Name**

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

element **CompanyStructure/Address**

diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress } class Address { <<Adresas>> } Address "1..∞" --> AddressStructure </pre>
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. documentation Address.	

element CompanyStructure/Contact

diagram	<pre> classDiagram class ContactInformationStructure { ContactPerson Telephone Email } class Contact { *--> ContactInformationStructure } Contact "0..∞" --> ContactInformationStructure ContactInformationStructure <<Subjekto atstovo kontaktai.>> ContactPerson <<Subjekto kontaktinis asmuo.>> Telephone <<Telefono numeris.>> Email <<Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).>> </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ContactInformationStructure
properties	minOcc maxOcc content
children	ContactPerson Telephone Email
annotation	documentation Subjekto atstovo kontaktai. documentation Contact details of the entity's representative.

element CompanyStructure/TaxRegistration

diagram	<p>TaxRegistration <i>0..∞</i> Subjekto kaip mokesčių mokėtojo registracijos duomenys.</p> <p>TaxRegistrationStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> TaxRegistrationNumber Nurodomas mokesčių mokėtojo kodas (mokesčių mokėtojo registro (MMR) identifikacinis kodas ir / arba PVM mokėtojo kodas) ir / arba kitas identifikacinis kodas. TaxType Mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo, šiame elemente galimi pasirinkimai: „MMR“ (Mokesčių mokėtoju registro identifikacinis kodas), „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „UUK“ (Ukininko ūkio kodas), „KT“ (Kita). 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	TaxRegistrationStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">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>documentation Subjekto kaip mokesčių mokėtojo registracijos duomenys.</p> <p>documentation Registration details of the entity as a taxpayer in the other country (countries).</p>						

element CompanyStructure/BankAccount

diagram	<p>BankAccount <i>0..∞</i> Banko sąskaita.</p> <p>BankAccountStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> IBANNumber Banko sąskaitos IBAN numeris. BankAccountNumber Banko sąskaitos numeris. 						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	BankAccountStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">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	IBANNumber BankAccountNumber
annotation	<p>documentation Banko sąskaita.</p> <p>documentation Bank account.</p>

complexType **ContactHeaderStructure**

diagram	<p>Kontakty 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	<p>documentation Kontakty antraštės struktūra.</p> <p>documentation Contact Header Structure.</p>

element **ContactHeaderStructure/ContactPerson**

diagram	<p>Subjekto kontaktinis (apskaitą tvarkantis) asmuo.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	PersonNameStructure
properties	content complex
children	FirstName LastName
annotation	<p>documentation Subjekto kontaktinis (apskaitą tvarkantis) asmuo.</p> <p>documentation Contact person of the entity.</p>

element ContactHeaderStructure/Telephone

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

element ContactHeaderStructure/Email

diagram	 Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFemailType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis). documentation E-mail address (mandatory @ symbol).

complexType ContactInformationStructure

diagram	 Kontakto informacijos struktūra.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	ContactPerson Telephone Email
used by	element complexType CompanyStructure/Contact ContactHeaderStructure
annotation	documentation Kontakto informacijos struktūra. documentation Contact Information Structure.

element ContactInformationStructure/ContactPerson

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of a ContactPerson. It shows a box labeled "ContactPerson" with a note "Subjekto kontaktinis asmuo." connected by a line to a dashed box labeled "PersonNameStructure". Inside "PersonNameStructure", there are two boxes: "FirstName" with the note "Kontaktinio asmens vardas," and "LastName" with the note "Kontaktinio asmens pavardė."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	PersonNameStructure
properties	content complex
children	FirstName LastName
annotation	<p>documentation Subjekto kontaktinis asmuo.</p> <p>documentation Contact person of the entity.</p>

element ContactInformationStructure/Telephone

diagram	<p>The diagram shows a dashed box containing a telephone icon with the word "Telephone" below it, and the note "Telefono 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 Telefono numeris.</p> <p>documentation Telephone number.</p>						

element ContactInformationStructure/Email

diagram	<p>The diagram shows a dashed box containing an envelope icon with the word "Email" below it, and the note "Elektroninio pašto adresas (privailomas @ 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	documentation Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis). documentation E-mail address (mandatory @ symbol).
------------	---

complexType **HeaderStructure**

diagram	<pre> graph LR HS[HeaderStructure] --- A[AuditFileVersion] HS --- AC[AuditFileCountry] HS --- ADC[AuditFileDateCreated] HS --- SC[SoftwareCompanyName] HS --- SID[SoftwareID] HS --- SV[SoftwareVersion] HS --- C[Company] HS --- DCC[DefaultCurrencyCode] HS --- SC2[SelectionCriteria] A --- AV[AuditFileVersion] AC --- ACN[AuditFileCountry] ADC --- ADCD[AuditFileDateCreated] SC --- SCN[SoftwareCompanyName] SID --- SIDN[SoftwareID] SV --- SVN[SoftwareVersion] C --- CN[Company] DCC --- DCCN[DefaultCurrencyCode] SC2 --- SCA[SelectionCriteria] </pre> <p>Antraštės struktūra.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	AuditFileVersion AuditFileCountry AuditFileDateCreated SoftwareCompanyName SoftwareID SoftwareVersion Company DefaultCurrencyCode SelectionCriteria
used by	element AuditFile/Header
annotation	documentation Antraštės struktūra. documentation Header Structure.

element HeaderStructure/AuditFileVersion

diagram	 AuditFileVersion Audit rinkmenos XML versija. Turi sutapti su atitinkamo rinkmenos XML strukturos aprašo (XSD) versija.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	<p>documentation Audit rinkmenos XML versija. Turi sutapti su atitinkamo rinkmenos XML struktūros aprašo (XSD) versija.</p> <p>documentation XML version of audit file. Must match a version of the relevant description of a file XML structure (XSD).</p>

element HeaderStructure/AuditFileCountry

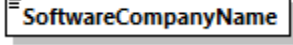
diagram	 AuditFileCountry Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ISOCountryCode
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 3
annotation	<p>documentation Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p> <p>documentation A 2-letter country code according to ISO 3166-1 alpha 2 or ISO 3166-1 alpha 3 standard, e.g. NL or NLD – the Netherlands.</p>

element HeaderStructure/AuditFileDateCreated

diagram	 AuditFileDateCreated Audit rinkmenos sukūrimo data ir laikas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdateTime
properties	content simple nillable true

facets	Kind minInclusive maxExclusive	Value 1900-01-01T00:00:00 2100-01-01T00:00:00	Annotation
annotation	documentation Audit file creation date and time. documentation Date and time of audit file creation.		

element HeaderStructure/SoftwareCompanyName

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

element HeaderStructure/SoftwareID

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

element HeaderStructure/SoftwareVersion

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

annotation	documentation Programinės įrangos versija. documentation Software version.
------------	---

element HeaderStructure/Company

diagram	<pre> classDiagram class CompanyHeaderStructure { RegistrationNumber EORINumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount } class Company { "Subjektas, kurio duomenys teikiami SAF-T rinkmenoje." } Company < -- CompanyHeaderStructure Company --> Address </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	CompanyHeaderStructure
properties	content complex
children	RegistrationNumber EORINumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount
annotation	documentation Subjektas, kurio duomenys teikiami SAF-T rinkmenoje. documentation Entity whose data are submitted in the SAF-T file.

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	<p>documentation Trijų raidžių valiutos, kuri yra numatytoji audito rinkmenos valiuta, kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, EUR – eurams.</p> <p>documentation A 3-letter code of the currency which is a default currency of an audit file according to ISO 4217 standard, e.g. EUR – for Euros.</p>

element HeaderStructure/SelectionCriteria

diagram	<pre> graph LR SelectionCriteriaStructure[SelectionCriteriaStructure] --- SelectionStartDate[SelectionStartDate] SelectionCriteriaStructure --- SelectionEndDate[SelectionEndDate] SelectionCriteriaStructure --- PeriodStart[PeriodStart] SelectionCriteriaStructure --- PeriodEnd[PeriodEnd] SelectionCriteria[SelectionCriteria] --- SelectionCriteriaStructure </pre> <p>The diagram illustrates the SelectionCriteriaStructure element, which contains four child elements: SelectionStartDate, SelectionEndDate, PeriodStart, and PeriodEnd. The SelectionCriteria element is connected to the SelectionCriteriaStructure element via a relationship symbol.</p> <p>SelectionCriteriaStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> SelectionStartDate: Tikrinamo laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01. SelectionEndDate: Tikrinamo laikotarpio pabaigos data, pvz., 2019-04-30. 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. PeriodEnd: Rinkmenos ar rinkmenos dalies laikotarpio pabaigos data, pvz., 2017-05-31. Vienos rinkmenos ar rinkmenos dalies laikotarpis negali būti trumpesnis nei mėnuo ir ilgesnis nei ataskaitinis laikotarpis. <p>SelectionCriteria</p> <p>Atrankos kriterijai, pagal kuriuos formuojama rinkmena (SAF-T).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SelectionCriteriaStructure
properties	content complex
children	SelectionStartDate SelectionEndDate PeriodStart PeriodEnd

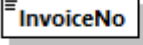
annotation	documentation Atrankos kriterijai, pagal kuriuos formuojama rinkmena (SAF-T). documentation Selection criteria according to which a file is formed (SAF-T).
------------	--

complexType **InvoiceStructure**

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceStructure { <<Sąskaitų faktūrų, PVM sąskaitų faktūrų struktūra.>> <<InvoiceNo>> <<CustomerInfo>> <<SupplierInfo>> <<AccountID>> <<InvoiceDate>> <<InvoiceType>> <<ShipTo>> <<ShipFrom>> <<SelfBillingIndicator>> <<GLPostingDate>> <<SystemID>> <<TransactionID>> <<Line>> <<References>> <<Settlement>> <<DocumentTotals>> <<GLTransactionID>> } class InvoiceStructure { <<Sąskaitų faktūrų, PVM sąskaitų faktūrų struktūra.>> <<InvoiceNo>> <<CustomerInfo>> <<SupplierInfo>> <<AccountID>> <<InvoiceDate>> <<InvoiceType>> <<ShipTo>> <<ShipFrom>> <<SelfBillingIndicator>> <<GLPostingDate>> <<SystemID>> <<TransactionID>> <<Line>> <<References>> <<Settlement>> <<DocumentTotals>> <<GLTransactionID>> } class InvoiceNo { <<Sąskaitos faktūros serija ir numeris. PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.>> } class CustomerInfo { <<Informacija apie pirkėją, Galima išnagrinėti 3.1.4.2 elementas. Pardavimo atvejais pasireinkamas, kai išraioma debitinė sąskaita.>> } class SupplierInfo { <<Informacija apie tiekėją, Galima išnagrinėti 3.1.4.2 elementas. Pardavimo atvejais pasireinkamas, kai išraioma debitinė sąskaita.>> } class AccountID { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės pirkėjo sąskaitos kodas. Gali būti vienintelis subskaitai numeris. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išsiųdintus, tokius kaip įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class InvoiceDate { <<Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.>> } class InvoiceType { <<Pardavimo dokumento tipas. Pasinaudojant „S“ (Esakalė faktūra), „SF“ (PVM sąskaita faktūra), „D“ (Debitinė sąskaita), „DS“ (Debitinė PVM sąskaita faktūra), „K“ (Kreditinė sąskaita), „KS“ (Kreditinė PVM sąskaita faktūra), „AN“ (Anuliuota), „VS“ (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra), „VD“ (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra), „V“ (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra / kreditinė debetinė sąskaita), „V“ (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra / kreditinė), „KT“ (Kitas).>> } class ShipTo { <<Pristatymo duomenys.>> } class ShipFrom { <<Išsiuntimo duomenys.>> } class SelfBillingIndicator { <<Žymima - „V“, kai PVM sąskaita faktūrų / sąskaitą išdirašo pats prekių gavėjas.>> } class GLPostingDate { <<Data, kada didžiojoje knygoje fiksuojanamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio išlaidos.>> } class SystemID { <<Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu.>> } class TransactionID { <<Unikalus numeris, kuris priklauso ūkinėi operacijai / įvykui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.>> } class Line { <<Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys.>> } class References { <<Kreditinė / debetinio dokumento nuoroda.>> } class Settlement { <<Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamają nuolaidą.>> } class DocumentTotals { <<Dokumento suminių rezultatai.>> } class GLTransactionID { <<Elementas, skirtas didžiosių dokumentams, iš Didžiosios knygos elementas 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susiet. </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf
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 faktūry, PVM sąskaitų faktūry struktūra. documentation Invoice structure, VAT invoice structure.

element **InvoiceStructure/InvoiceNo**

diagram	 <p>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 maxLength	Value 70	Annotation
annotation	documentation Sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris. documentation Series and number of invoice, series and number of VAT invoice.		

element InvoiceStructure/CustomerInfo

diagram	<pre> graph LR CI[CustomerInfo] --> CID[CustomerID] CI --> N[Name] CI --> BA[BillingAddress] CI --> TRN[TaxRegistrationNumber] CI --> TT[TaxType] CI --> C[Country] </pre> <p>CustomerInfo 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 skiriiasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto pirkėjo adreso.</p> <p>TaxRegistrationNumber Pirminiai dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo PVM kodas (jo nesant, kitas dokumente nurodytas identifikatorius).</p> <p>TaxType Pirminiai dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „MMR“ (Mokesčių mokėtojo 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	<p>documentation Informacija apie pirkėją. documentation Information on purchaser (customer). Option available: 4.1.4.3 element.</p>

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 maxLength	Value 35	Annotation
annotation	<p>documentation Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>documentation Unique number of purchaser, customer in the accounting system of the entity.</p>		

element **InvoiceStructure/CustomerInfo/Name**

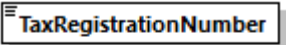
diagram	 Kliento pavadinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind maxLength
annotation	documentation Kliento pavadinimas. documentation Customer name.

element **InvoiceStructure/CustomerInfo/BillingAddress**

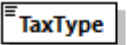
diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AddressStructure

properties	minOcc maxOcc content	0 1 complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress	
annotation	<p>documentation Pirkėjo, kliento adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto pirkėjo adreso.</p> <p>documentation Address of purchaser, customer. A group of elements should be filled out only when information differs from the purchaser's address given in the Main data file.</p>	

element **InvoiceStructure/CustomerInfo/TaxRegistrationNumber**

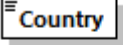
diagram	 <p>Pirminiame dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo PVM kodas (jo nesant, kitas dokumente nurodytas identifikatorius).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle1textType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
annotation	<p>documentation Pirminiai dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo PVM kodas (jo nesant, kitas dokumente nurodytas identifikatorius).</p> <p>documentation Taxpayer's VAT code specified in the initial document (in the absence thereof other identifier specified in the document).</p>		

element **InvoiceStructure/CustomerInfo/TaxType**

diagram	 <p>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“ (Ukininko 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	PVM	
	enumeration	MMR	
	enumeration	UUK	
	enumeration	KT	

	enumeration
annotation	<p>documentation Pirminiai 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“ (Kita).</p> <p>documentation Type of taxpayer's registration code specified in the initial document. Options available in this item from the possible list of values: "PVM" (VAT payer's code), "MMR" (Identification code of taxpayers register), "UUK"(Farmer's farm code), „KT" (Other).</p>

element InvoiceStructure/CustomerInfo/Country

diagram	 Country Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiui, 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>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	3	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	3						
annotation	<p>documentation Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiui, NL arba NLD – Nyderlandai.</p> <p>documentation A 2-letter country code according to ISO 3166-1 alpha 2 or ISO 3166-1 alpha 3 standard, e.g. NL or NLD – the Netherlands.</p>						

element InvoiceStructure/SupplierInfo

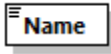
diagram	<p>SupplierInfo</p> <p>Informacija apie tiekėją. Galimas pasirinkimas 4.1.4.2 elementas. Pardavimo atvejais pasirenkamas, kai išrašoma debetinė sąskaita.</p> <p>SupplierID Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>Name Pavadinimas.</p> <p>BillingAddress</p> <p>Tiekėjo adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto tiekėjo adreso.</p> <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> <p>TaxType</p> <p>Pirminiai dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikišmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „MMR“ (Mokesčių mokėtoju registrų identifikacinis kodas), „UUK“ (Ükininko ükio kodas), „KT“ (Kita).</p> <p>Country</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
properties	content complex
children	SupplierID Name BillingAddress TaxRegistrationNumber TaxType Country
annotation	<p>documentation Informacija apie tiekėją. Galimas pasirinkimas 4.1.4.2 elementas. Pardavimo atvejais pasirenkamas, kai išrašoma debetinė sąskaita.</p> <p>documentation Information on supplier. Option available: element 4.1.4.2. Should be selected in cases of sale when a debit note is issued.</p>

element InvoiceStructure/SupplierInfo/SupplierID

diagram	<p>SupplierID</p> <p>Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.</p>
---------	--

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle1textType		
properties	content simple		
facets	Kind maxLength	Value 35	Annotation
annotation	<p>documentation Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>documentation Unique number of the supplier in the accounting system of the entity.</p>		

element **InvoiceStructure/SupplierInfo/Name**

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

element **InvoiceStructure/SupplierInfo/BillingAddress**

diagram	<pre> classDiagram class BillingAddress { <<Tiekėjo adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriiasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto tiekėjo adreso.>> } class StreetName { <<Gatvės pavadinimas.>> } class Number { <<Pastato, buto numeris.>> } class City { <<Miestas.>> } class PostalCode { <<Pašto kodas.>> } 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, Teikiant tikslinės teritorijos, neturinčios kodo pagal ISO 3166-1, informaciją, elemento „Region“ pateikiamas kodas pagal ISO 3166-2 standartą, o šiame elemente nurodomas valstybės, kuriai priklauso regionas, kodas pagal ISO 3166-1 (pvz. PT).>> } class 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).>> } class Region { <<Savivaldybė. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. Azorų salos), nurodomas regiono kodas pagal ISO 3166-2 standartą (pvz., „PT-20“).>> } class FullAddress { <<Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimybės pateikti struktūrizuoto.>> } BillingAddress <--> StreetName BillingAddress <--> Number BillingAddress <--> City BillingAddress <--> PostalCode BillingAddress <--> Country BillingAddress <--> AddressType BillingAddress <--> Region BillingAddress <--> FullAddress </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	<p>documentation Tiekėjo adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto tiekėjo adreso.</p> <p>documentation Supplier's address. A group of elements should be filled out only when information differs from the supplier's address given in the Main data file.</p>	

element **InvoiceStructure/SupplierInfo/TaxRegistrationNumber**

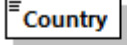
diagram	 TaxRegistrationNumber Nurodomas mokesčių mokėtojo kodas (mokesčių mokėtojo registro (MMR) identifikacinis kodas ir / arba PVM mokėtojo kodas)jir / arba kitas identifikacinis kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	<p>documentation Nurodomas mokesčių mokėtojo kodas (mokesčių mokėtojo registro (MMR) identifikacinis kodas ir / arba PVM mokėtojo kodas)jir / arba kitas identifikacinis kodas.</p> <p>documentation Taxpayer's VAT code specified in the initial document (in the absence thereof other identifier specified in the document).</p>

element **InvoiceStructure/SupplierInfo/TaxType**

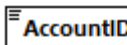
diagram	 TaxType Pirminiame dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „MMR“ (Mokesčių mokėtoju registro identifikacinis kodas), „UUK“ (Ükininko ükio kodas), „KT“ (Kita).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t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

	enumeration
annotation	<p>documentation Pirminiai 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“ (Kita).</p> <p>documentation Type of taxpayer's registration code specified in the initial document. Options available in this item from the possible list of values: "PVM" (VAT payer's code), "MMR" (Identification code of taxpayers register), "UUK"(Farmer's farm code), „KT" (Other).</p>

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 maxLength 3
annotation	<p>documentation Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p> <p>documentation A 2-letter country code according to ISO 3166-1 alpha 2 or ISO 3166-1 alpha 3 standard, e.g. NL or NLD – the Netherlands.</p>

element InvoiceStructure/AccountID

diagram	 AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pirkėjo skolos 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.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pirkėjo skolos 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> <p>documentation A code of the financial account of purchaser's debt used in the accounting system of the entity.</p>

	Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.
--	--

element InvoiceStructure/InvoiceDate

diagram	<p>Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.</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 Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.</p> <p>documentation Invoice date, VAT invoice date.</p>									

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“ (Anuliuota), „VS“ (Vienna (advokatų / notaru) PVM sąskaita faktūra), „VD“ (Vienna (advokatų / notaru) PVM sąskaita faktūra debetinė), „VK“ – (Vienna (advokatų / notaru) 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	S		enumeration	SF		enumeration	D		enumeration	DS		enumeration	K		enumeration	KS		enumeration	AN		enumeration	VS	
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 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” (Anuliuota), „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> <p>documentation Type of sales document. Options: "S" (Invoice), "SF" (VAT invoice), "D" (Debit note), "DS" (VAT debit note), "K" (Credit note), "KS" (VAT credit note), "AN" (Annulled), "VS" (One (lawyers / notaries public) VAT invoice), "VD" (One (lawyers / notaries public) VAT debit note), "VK" (One (lawyers / notaries public) VAT credit note), "KT" (Other).</p>	

element InvoiceStructure/ShipTo

diagram	<pre> classDiagram class ShipTo { <<Pristatymo duomenys>> } class ShippingPointStructure { <<Pristatymo duomenys>> DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address } ShipTo "0..∞" --> "1" ShippingPointStructure </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 WarehouseID Address						
annotation	documentation Pristatymo duomenys.						

	documentation Delivery data.
--	---------------------------------

element InvoiceStructure/ShipFrom

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the ShipFrom element. It consists of a main node labeled ShipFrom with a multiplicity of 0..∞, followed by a dashed connector leading to a yellow rectangular box labeled ShippingPointStructure. Inside this box are four fields, each with a small icon and a brief description:</p> <ul style="list-style-type: none"> DeliveryID: Krovinio / siuntos identifikavimo numeris. Pateikiamas važtaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovonio važtaraščiais, pateikiami visų važtaraščių Nr. DeliveryDate: Krovinio / siuntos pristatymo / išsiuntimo data. Atsižvelgiant į dokumentų rūšį ir krovonio siuntos pristatymo sąlygas, pasirenkama viena iš datų (pvz., esant pardavimo operacijai, pasirenkama saškaitos data, išskyrus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovonio siuntos nuosavybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu). WarehouseID: Sandėlis, kuriamo laikomos prekės, taip pat įmanoma identifikuoti prekių gamybos arba atsargų (prekių) judėjimo metu. Address: Adresas. 						
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 Išsiuntimo duomenys.</p> <p>documentation Dispatch data.</p>						

element InvoiceStructure/SelfBillingIndicator

diagram	<p>The diagram shows a single field labeled SelfBillingIndicator, represented by a dashed box containing the text: "Žymima - „V”, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą išsirašo pats prekių gavėjas."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SAFcodeType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
annotation	<p>documentation Žymima - „V“, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą išsirašo pats prekių gavėjas.</p> <p>documentation A letter "V" is used for marking when a VAT invoice / account is issued by the consignee itself.</p>		

element **InvoiceStructure/GLPostingDate**

diagram	<p>GLPostingDate</p> <p>Data, kada didžiojoje knygoje fiksuojamas ükinės operacijos ar ükinio įvykio jrašas.</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 Data, kada didžiojoje knygoje fiksuojamas ükinės operacijos ar ükinio įvykio jrašas.</p> <p>documentation Date when entry on economic transaction or economic event is made in the General ledger.</p>

element **InvoiceStructure/SystemID**

diagram	<p>SystemID</p> <p>Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ükiniu įvykiu.</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	<p>documentation Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ükiniu įvykiu.</p> <p>documentation Unique code / number automatically created by the system for a specific document relating to economic event.</p>

element **InvoiceStructure/TransactionID**

diagram	 <p>Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui 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 Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p> <p>documentation A unique number assigned to economic transaction / event and which can be based on one or more series.</p>						

element InvoiceStructure/Line

diagram	<p>Line</p> <p>1..oo Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys.</p> <p>LineNumber Sąskaitos eilutės / įrašo numeris.</p> <p>AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos būhalterinės sąnaudų / atsargų / turto sąskaitos kodas. Galima iutraukti sub sąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų kodų, kai būtų galima išvysti geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: imone, padalinys, regionas, grupė ir filialas, departamentas.</p> <p>Analysis 0..oo Didžiosios knygos analizės kodai.</p> <p>OrderReferences 0..oo Užsakymo duomenys.</p> <p>ShipTo 0..oo Pristatymo duomenys.</p> <p>ShipFrom 0..oo Išsiuntimo duomenys.</p> <p>GoodsServicesID Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elementai: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turas), „KT“ (Kitas).</p> <p>ProductCode Prekės / paslaugos kodas.</p> <p>Delivery 0..oo Informacija apie prekių ar paslaugų pristatymo (atlikimo) data arba trukmę.</p> <p>Quantity Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis.</p> <p>InvoiceUOM Kiekio matavimo vienetas, pavyzdžiu, 12 vnt. pakutė.</p> <p>UoMToUoMBaseConversionFactor 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 vienetui / vienetų grupės kiekui antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>TaxPointDate Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet sąskaitos data.</p> <p>Description Sąskaitos eilutės aprašymas.</p> <p>InvoiceLineAmount Operacijos suma, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo inkliavų / išlaidų.</p> <p>DebitCreditIndicator Nuoroda, identifikuojanti eilutę kaip debitą (D) ar debetą (K – kredito), išrašas privalo atitinkti išrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiamą sumą (kontarinėje sąskaitoje).</p> <p>ShippingCostsAmount Gabenimo išlaidų suma.</p> <p>TaxInformation 0..oo Informacija apie mokesčius.</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		<u>LineNumber</u> <u>AccountID</u> <u>Analysis</u> <u>OrderReferences</u> <u>ShipTo</u> <u>ShipFrom</u> <u>GoodsServicesID</u> <u>ProductCode</u> <u>Delivery</u> <u>Quantity</u> <u>InvoiceUOM</u> <u>UOMToUOMBBaseConversionFactor</u> <u>UnitPrice</u> <u>TaxPointDate</u> <u>Description</u> <u>InvoiceLineAmount</u> <u>DebitCreditIndicator</u> <u>ShippingCostsAmount</u> <u>TaxInformation</u>
annotation		documentation Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys. documentation Data of account line / entry.

element InvoiceStructure/Line/LineNumber

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

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. documentation A code of the financial account of income used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.

element InvoiceStructure/Line/Analysis

diagram							
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	AnalysisStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount						
annotation	<p>documentation Didžiosios knygos analizės kodai. documentation Analysis codes of the General ledger.</p>						

element InvoiceStructure/Line/OrderReferences

diagram							
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	OriginatingON OrderDate						
annotation	<p>documentation Užsakymo duomenys. documentation Order data.</p>						

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. documentation Unique order number.		

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. documentation Order date.		

element **InvoiceStructure/Line/ShipTo**

diagram	<pre> classDiagram class ShippingPointStructure { DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address } class ShipTo { <<Pristatymo duomenys>> } ShipTo "0..∞" --> "1" ShippingPointStructure </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address						
annotation	<p>documentation Pristatymo duomenys.</p> <p>documentation Delivery data.</p>						

element InvoiceStructure/Line/ShipFrom

diagram	<pre> classDiagram class ShippingPointStructure { DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address } class ShipFrom { *--> ShippingPointStructure } 0..∞ <--> ShipFrom </pre> <p>Išsiuntimo duomenys.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">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 Išsiuntimo duomenys. documentation Dispatch data.</p>						

element InvoiceStructure/Line/GoodsServicesID

diagram	<pre> classDiagram class GoodsServicesID { *--> GoodsServicesID } </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType

properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind maxLength enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration	Value 24 PS PR IT KT	Annotation
annotation	<p>documentation Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elemento reikšmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turtas), „KT“ (Kita).</p> <p>documentation An attribute showing whether this is a product or a service. Item values: "PR" (Product), "PS" (Service), "IT" (Non-current assets), "KT" (Other).</p>		

element InvoiceStructure/Line/ProductCode

diagram	 Prekės / paslaugos kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	minOcc maxOcc content
facets	Kind maxLength
annotation	documentation Prekės / paslaugos kodas. documentation Product/service code.

element InvoiceStructure/Line/Delivery

diagram	<p>Delivery 0..∞ Informacija apie prekių ar paslaugų pristatymo (atlikimo) datą arba trukmę.</p>	<p>MovementReference Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.</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>DeliveryPeriod Pristatymų / atlilikų terminai.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
properties	minOcc maxOcc content	0 unbounded complex
children	MovementReference DeliveryDate DeliveryPeriod	
annotation	<p>documentation Informacija apie prekių ar paslaugų pristatymo (atlikimo) datą arba trukmę. documentation Information on date or duration of product delivery and service performance.</p>	

element InvoiceStructure/Line/Delivery/MovementReference

diagram	<p>MovementReference 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 maxLength	Value 35	Annotation
annotation	<p>documentation Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją. documentation Unique movement (transportation) reference (forename, abbreviation, number) identifying a stock movement operation.</p>		

element InvoiceStructure/Line/Delivery/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 saskaitos 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	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	<p>documentation</p> <p>Krovonio / siuntos pristatymo / išsiuntimo data. Atsižvelgiant į dokumentų rūšį ir krovonio siuntos pristatymo sąlygas, pasirenkama viena iš datų (pvz., esant pardavimo operacijai, pasirenkama saskaitos data, išskyrus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovonio siuntos nuosavybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu).</p> <p>documentation</p> <p>Date of delivery/dispatch of consignment/shipment. One of the dates should be selected taking into account the document type and the terms of delivery of consignment/shipment (e.g. the invoice date should be selected in case of sales transaction, except in cases when as per terms of delivery the ownership to consignment/shipment passes to the purchaser at the moment of delivery thereof).</p>

element InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryPeriod

diagram	<p>Pristatymų / atlikimų terminai.</p> <p>FromDate Pristatymų / atlikimų pradžios data.</p> <p>ToDate Pristatymų / atlikimų pabaigos data.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	FromDate ToDate
annotation	<p>documentation</p> <p>Pristatymų / atlikimų terminai.</p> <p>documentation</p> <p>Terms of deliveries / performances.</p>

element InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryPeriod/FromDate

diagram	<p>Pristatymų / atlikimų pradžios data.</p>											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
type	<u>SAFdate</u>											
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 Pristatymų / atlikimų pradžios data. documentation Start date of deliveries / performances.											

element InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryPeriod/ToDate

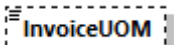
diagram	<p>Pristatymų / atlikimų pabaigos data.</p>											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
type	<u>SAFdate</u>											
properties	content simple nillable true											
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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 Pristatymų / atlikimų pabaigos data. documentation End date of deliveries / performances.											

element InvoiceStructure/Line/Quantity

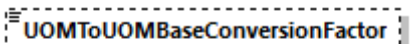
diagram	<p>Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis.</p>														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	<u>SAFquantityType</u>														
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <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	minInclusive	0.00		totalDigits	22		fractionDigits	10	
Kind	Value	Annotation													
minInclusive	0.00														
totalDigits	22														
fractionDigits	10														
annotation	documentation Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis. documentation														

	Quantity of products supplied or services provided.
--	---

element InvoiceStructure/Line/InvoiceUOM

diagram							
	Kiekio matavimo vienetas, pavyzdžiu, 12 vnt. pakuotė.						
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> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation Kiekio matavimo vienetas, pavyzdžiu, 12 vnt. pakuotė.</p> <p>documentation Unit of measurement of quantity, e.g. a package of 12 pcs.</p>						

element InvoiceStructure/Line/UOMToUOMBBaseConversionFactor

diagram							
	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	<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						
annotation	<p>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.</p> <p>documentation Conversion factor for units of measurement when changed from standard to basic, e.g. if a standard unit of measurement is ml and a basis one is L, then a conversion factor for units of measurement is 0,001.</p>						

element InvoiceStructure/Line/UnitPrice

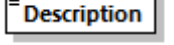
diagram					
	Vieneto kaina vienetui / vienetų grupės kiekiui antraštėje nurodyta valiuta.				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
type	xs:decimal				
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>nillable</td> <td>true</td> </tr> </table>	content	simple	nillable	true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

	<p>documentation Unit price for a unit / quantity of a group of units in a currency specified in the heading.</p>
--	---

element **InvoiceStructure/Line/TaxPointDate**

diagram	 <p>Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet sąskaitos data.</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 Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet sąskaitos data.</p> <p>documentation Taxation date specified; invoice date if no date is specified.</p>									

element **InvoiceStructure/Line/Description**

diagram	 <p>Sąskaitos eilutės aprašymas.</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 Sąskaitos eilutės aprašymas.</p> <p>documentation Description of account line.</p>						

element InvoiceStructure/Line/InvoiceLineAmount

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceLineAmount { <<Operacijos suma, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo rinkliavų / išlaidų.>> } class AmountStructure { <<Amount
Suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.
CurrencyCode
Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.
CurrencyAmount
Suma atitinkama valiuta.>> } class Amount { <<Amount
Suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> } class CurrencyCode { <<CurrencyCode
Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.>> } class CurrencyAmount { <<CurrencyAmount
Suma atitinkama valiuta.>> } InvoiceLineAmount --> AmountStructure AmountStructure < -- Amount AmountStructure < -- CurrencyCode AmountStructure < -- CurrencyAmount </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation Operacijos suma, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo rinkliavų / išlaidų.</p> <p>documentation Transaction amount, not including taxes and transportation levies / costs.</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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 30%;">Kind</th> <th style="text-align: left; width: 30%;">Value</th> <th style="text-align: left; width: 40%;">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 Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymį (D - debetą / K - kreditą). Įrašas privalo atitikti įrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiamą sumą (kontrarinėje sąskaitoje).</p> <p>documentation Reference identifying an attribute of the line's amount (D – debit / K – credit). The entry must correspond to the entry found in the General ledger. For example, refund can be specified in a negative amount (in a contrary account).</p>												

element **InvoiceStructure/Line/ShippingCostsAmount**

diagram							
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	AmountStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">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	<p>documentation Gabenimo išlaidų suma. documentation Amount of transport costs.</p>						

element InvoiceStructure/Line/TaxInformation

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod } class TaxInformation { <<Informacija apie mokesčius.>> } TaxInformation "0..∞" --> TaxInformationStructure </pre> <p>Informacija apie mokesčius.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	TaxInformationStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">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 Informacija apie mokesčius. documentation Information on taxes.</p>						

element InvoiceStructure/References

diagram	<p>Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda.</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	CreditNote						
annotation	<p>documentation Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda.</p> <p>documentation Reference of credit / debit document.</p>						

element InvoiceStructure/References/CreditNote

diagram	<p>Kreditinis / debetinis dokumentas.</p> <p>0..∞</p> <p>0..∞</p> <p>Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda į tikslinamą sąskaitą.</p> <p>Reason</p> <p>Kreditinio / debetinio dokumento išrašymo priežastis arba pagrindas.</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	Reference Reason						
annotation	<p>documentation Kreditinis / debetinis dokumentas.</p> <p>documentation Credit / debit document.</p>						

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	<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>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda į tikslinamą sąskaitą.</p>						

	<p>documentation Reference of credit / debit document to a revised note.</p>
--	--

element InvoiceStructure/References/CreditNote/Reason

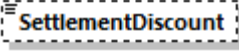
diagram	<p>Kreditinio / debetinio dokumento išrašymo priežastis arba pagrindas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	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 Kreditinio / debetinio dokumento išrašymo priežastis arba pagrindas.</p> <p>documentation Reason of or basis for issuing a credit / debit document.</p>						

element InvoiceStructure/Settlement

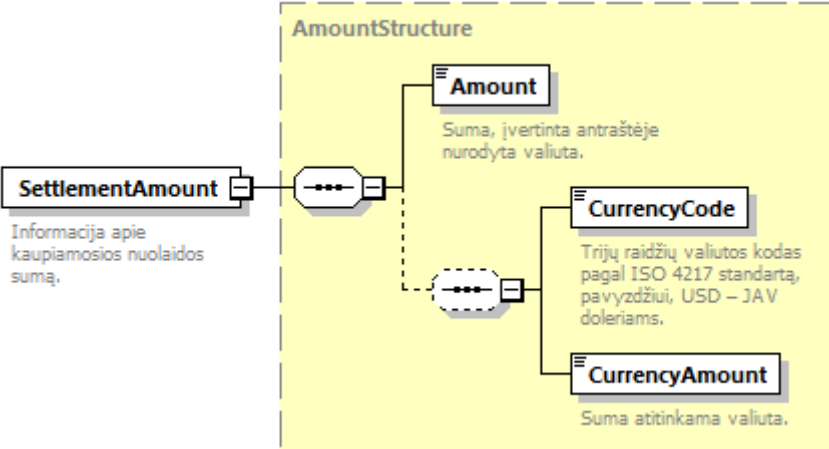
diagram	<p>Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamają nuolaidą.</p> <p>SettlementDiscount Kaupiamosios nuolaidos (diskontų ir kt.) aprašymas, pvz., 10 proc., jei sąskaita bus apmokėta per 20 d.</p> <p>SettlementAmount Informacija apie kaupiamosios nuolaidos sumą.</p> <p>SettlementDueDate Atsiskaitymo terminas, pvz., 20 d.</p> <p>SettlementDate Atsiskaitymo data, kuriai suėjus bus pritaikyta kaupiamoji nuolaida.</p> <p>PaymentMechanism Mokėjimo būdas. Pasirinkimai: „GR“ (grynaisiais), „NG“ (negrynaisiais), „U“ (užskaita).</p> <p>DebitCreditIndicator Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).</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	SettlementDiscount SettlementAmount SettlementDueDate SettlementDate PaymentMechanism DebitCreditIndicator
annotation	<p>documentation Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamąjį nuolaidą.</p> <p>documentation Information on a cumulative rebate applied for the purchase account.</p>

element **InvoiceStructure/Settlement/SettlementDiscount**

diagram	 Kaupiamosios nuolaidos (diskontų ir kt.) aprašymas, pvz., 10 proc., jei sąskaita bus apmokėta per 20 d.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFMiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value maxLength 35
annotation	<p>documentation Kaupiamosios nuolaidos (diskontų ir kt.) aprašymas, pvz., 10 proc., jei sąskaita bus apmokėta per 20 d.</p> <p>documentation Description of cumulative rebate (discounts, etc.), e.g. 10% if the invoice will be paid within 20 days.</p>

element **InvoiceStructure/Settlement/SettlementAmount**

diagram	 Informacija apie kaupiamosios nuolaidos sumą.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation Informacija apie kaupiamosios nuolaidos sumą.</p> <p>documentation Information on an amount of cumulative rebate.</p>

element InvoiceStructure/Settlement/SettlementDueDate

diagram	 SettlementDueDate Atsiskaitymo terminas, pvz., 20 d.
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 Atsiskaitymo terminas, pvz., 20 d. documentation Time frame for settlement, e.g. 20 days.

element InvoiceStructure/Settlement/SettlementDate

diagram	 SettlementDate Atsiskaitymo data, kuriai suėjus bus pritaikyta kaupiamoji nuolaida.
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. documentation Settlement date after which a cumulative rebate will be applied.

element InvoiceStructure/Settlement/PaymentMechanism

diagram	 PaymentMechanism Mokėjimo būdas. Pasirinkimai: „GR“ (grynaisiais), „NG“ (negrynaisiais), „U“ (užskaita).
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). documentation Payment method. Options: "GR" (cash), "NG" (non-cash), "U" (netting).

element **InvoiceStructure/Settlement/DebitCreditIndicator**

diagram	<p>Debito arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).</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	documentation Debito arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas). documentation Debit or credit attribute (D – debit / K – credit).												

element **InvoiceStructure/DocumentTotals**

diagram	<p>Dokumento suminiai rezultatai.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	TaxInformationTotals ShippingCostsAmountTotal NetTotal GrossTotal

annotation	documentation Dokumento suminiai rezultatai. documentation Total results of document.
------------	--

element **InvoiceStructure/DocumentTotals/TaxInformationTotals**

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod } class TaxInformationTotals { <> 0..∞ TaxInformationStructure } TaxInformationStructure < -- TaxInformationTotals </pre> <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 Apskaičiuotų mokesčių suma, apibendrinama pagal mokesčių tipus / mokesčių kodus. documentation Amount of estimated taxes summed up according to tax types / tax codes.</p>

element **InvoiceStructure/DocumentTotals/ShippingCostsAmountTotal**

diagram	 ShippingCostsAmountTotal Bendra gabenimo išlaidų suma.												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFmonetaryType												
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> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Bendra gabenimo išlaidų suma. documentation Total amount of transport costs.</p>												

element **InvoiceStructure/DocumentTotals/NetTotal**

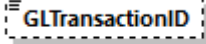
diagram	 NetTotal Bendra pardavimo vertė, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo išlaidų.												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFmonetaryType												
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nullable</td> <td>true</td> <td></td> </tr> </table>	content	simple		nullable	true							
content	simple												
nullable	true												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Bendra pardavimo vertė, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo išlaidų. documentation Total value of purchases not including taxes and transport costs.</p>												

element **InvoiceStructure/DocumentTotals/GrossTotal**

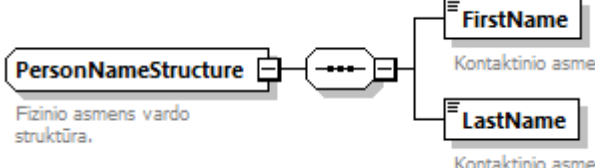
diagram	 GrossTotal Bendra suma, išskaitant mokesčius ir gabenimo išlaidas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SASFmonetaryType		
properties	content simple		
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 18 2	Annotation
annotation	<p>documentation Bendra suma, įskaitant mokesčius ir gabenimo išlaidas.</p> <p>documentation Total amount including taxes and transport costs.</p>		

element **InvoiceStructure/GLTransactionID**

diagram	 <p>Elementas, skirtas pirminiam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susieti.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SASFmiddle2textType
properties	minOcc maxOcc content
facets	Kind maxLength
annotation	<p>documentation Elementas, skirtas pirminiam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susieti.</p> <p>documentation Element intended for linking of the initial document with the element of the General ledger 3.4.4.1 "Number of economic transaction or economic event".</p>

complexType **PersonNameStructure**

diagram	 <p>Fizinio asmens vardo struktūra.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	FirstName LastName
used by	elements ContactHeaderStructure/ContactPerson ContactInformationStructure/ContactPerson
annotation	<p>documentation Fizinio asmens vardo struktūra.</p> <p>documentation Person name structure.</p>

element PersonNameStructure/FirstName

diagram	 FirstName Kontaktinio asmens vardas.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle1textType		
properties	content simple		
facets	Kind maxLength	Value 35	Annotation
annotation	documentation Kontaktinio asmens vardas. documentation Forename of a contact person.		

element PersonNameStructure/LastName

diagram	 LastName Kontaktinio asmens pavardė.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	content simple		
facets	Kind maxLength	Value 70	Annotation
annotation	documentation Kontaktinio asmens pavardė. documentation Surname of a contact person.		

complexType **SelectionCriteriaStructure**

diagram	<pre> classDiagram class SelectionCriteriaStructure { <<Atrankos kriterijų struktūra.>> } class SelectionStartDate { <<Tikrinamo laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01.>> } class SelectionEndDate { <<Tikrinamo laikotarpio pabaigos data, pvz., 2019-04-30.>> } class 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.>> } SelectionCriteriaStructure < -- SelectionStartDate SelectionCriteriaStructure < -- SelectionEndDate SelectionCriteriaStructure < -- PeriodStart </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	SelectionStartDate SelectionEndDate PeriodStart PeriodEnd
used by	element HeaderStructure/SelectionCriteria
annotation	<p>documentation Atrankos kriterijų struktūra.</p> <p>documentation Selection Criteria Structure.</p>

element **SelectionCriteriaStructure/SelectionStartDate**

diagram	<p>SelectionStartDate</p> <p>Tikrinamo laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	content simple									
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 30%;">Kind</th> <th style="text-align: left; width: 30%;">Value</th> <th style="text-align: left; width: 40%;">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 Tikrinamo laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01.</p> <p>documentation Start date of the period inspected, e.g. 2017-05-01.</p>									

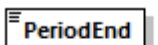
element SelectionCriteriaStructure/SelectionEndDate

diagram	 SelectionEndDate Tikrinamo laikotarpio pabaigos data, pvz., 2019-04-30.									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SADFdate									
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 Tikrinamo laikotarpio pabaigos data, pvz., 2019-04-30.</p> <p>documentation End date of the period inspected, e.g. 2019-04-30.</p>									

element SelectionCriteriaStructure/PeriodStart

diagram	 PeriodStart Rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01. Vienos rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpis negali būti trumpesnis nei mėnuo ir ilgesnis nei ataskaitinis laikotarpis.									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SADFdate									
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 Rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01. Vienos rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpis negali būti trumpesnis nei mėnuo ir ilgesnis nei ataskaitinis laikotarpis.</p> <p>documentation The start date of the period of a file or a part of a file, e.g. 2017-05-01. A period of one file or a part of a file cannot be shorter than one month and longer than a reporting period.</p>									

element SelectionCriteriaStructure/PeriodEnd

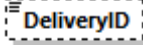
diagram	 PeriodEnd Rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpio pabaigos data, pvz., 2017-05-31. Vienos rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpis negali būti trumpesnis nei mėnuo ir ilgesnis nei ataskaitinis laikotarpis.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SADFdate		
properties	content simple		
facets	Kind minInclusive maxExclusive	Value 1900-01-01 2100-01-01	Annotation
annotation	<p>documentation Rinkmenos ar rinkmenos dalies laikotarpio pabaigos data, pvz., 2017-05-31. Vienos rinkmenos ar rinkmenos dalies laikotarpis negali būti trumpesnis nei mėnuo ir ilgesnis nei ataskaitinis laikotarpis.</p> <p>documentation The end date of the period of a file or a part of a file, e.g. 2017-05-31. A period of one file or a part of a file cannot be shorter than one month and longer than a reporting period.</p>		

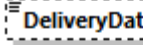
complexType **ShippingPointStructure**

diagram	<p>ShippingPointStructure Pristatymų informacijos struktūra.</p> <p>The diagram shows the ShippingPointStructure class connected to four other classes via dashed lines: DeliveryID, DeliveryDate, WarehouseID, and Address. Each associated class has a detailed description in Lithuanian:</p> <ul style="list-style-type: none"> DeliveryID: Krovinio / siuntas identifikavimo numeris, Pateikiamas važtaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovinio važtaraščiais, pateikiami visų važtaraščių Nr. 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). WarehouseID: Sandėlis, kuriamo laikomos prekės, taip pat įmanoma identifikuoti prekių gamybos arba atsargų (prekių) judėjimo metu. Address: Adresas.
name space	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address
used by	elements AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/ShipsFrom/ShipFrom InvoiceStructure/ShipFrom InvoiceStructure/Line/ShipFrom AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/ShipsTo/ShipTo InvoiceStructure/ShipTo InvoiceStructure/Line/ShipTo
annotation	<p>documentation Pristatymų informacijos struktūra.</p> <p>documentation Delivery Information structure.</p>

element ShippingPointStructure/DeliveryID

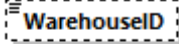
diagram	 DeliveryID Krovonio / siuntos identifikavimo numeris. Pateikiamas važtaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovonio važtaraščiais, pateikiami visų važtaraščių Nr.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	<p>documentation Krovonio / siuntos identifikavimo numeris. Pateikiamas važtaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovonio važtaraščiais, pateikiami visų važtaraščių Nr.</p> <p>documentation Consignment / shipment identification number. Number of waybill should be provided. Numbers of all waybills should be shown if the products shipped are accompanied by several waybills</p>

element ShippingPointStructure/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 nuosa vybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu).
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 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 nuosa vybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu).</p> <p>documentation Date of delivery/dispatch of consignment/shipment. One of the dates should be selected taking into account the document type and the terms of delivery of consignment/shipment (e.g. the invoice date</p>

	should be selected in case of sales transaction, except in cases when as per terms of delivery the ownership to consignment/shipment passes to the purchaser at the moment of delivery thereof).
--	--

element **ShippingPointStructure/WarehouseID**

diagram	 <p>Sandėlis, kuriame laikomos prekės, taip pat įmanoma identifikuoti prekių gamybos arba atsargų (prekių) judėjimo metu.</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> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation Sandėlis, kuriame laikomos prekės, taip pat įmanoma identifikuoti prekių gamybos arba atsargų (prekių) judėjimo metu.</p> <p>documentation Warehouse in which the goods are stored. It can be also identified during manufacture of products or movement of stock (goods).</p>						

element **ShippingPointStructure/Address**

diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country Address AddressType Region FullAddress } Address < --> AddressStructure </pre> <p>AddressStructure</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, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai. Teikiant tikslinės teritorijos, neturinčios kodo pagal ISO 3166-1, informaciją, elemente „Region“ pateikiamas kodas pagal ISO 3166-2 standartą, o šiame elemente nurodomas valstybės, kuriai priklauso regionas, kodas pagal ISO 3166-1 (pvz. PT). Address Adresas. 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. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. Azorų salos), nurodomas regiono kodas pagal ISO 3166-2 standartą (pvz., „PT-20“). FullAddress Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimybės pateikti struktūruoto.
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. documentation Address.	

complexType **TaxIDStructure**

diagram	<pre> classDiagram class TaxIDStructure { <<Mokesčių mokėtojo registracijos struktūra.>> } class TaxRegistrationNumber { <<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).>> } class TaxType { <<Mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „B” (Buveinė), „F” (Filialas), „A” (Atstovybė), „PVM” (PVM kodas), „KT” (Kita).>> } 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.>> } TaxIDStructure "3" -- "2" TaxRegistrationNumber TaxIDStructure "3" -- "2" TaxType TaxIDStructure "3" -- "2" Country </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	TaxRegistrationNumber TaxType Country
used by	element CompanyHeaderStructure/TaxRegistration
annotation	documentation Mokesčių mokėtojo registracijos struktūra. documentation Taxpayer registration structure.

element **TaxIDStructure/TaxRegistrationNumber**

diagram	<pre> classDiagram class TaxRegistrationNumber { <<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).>> } </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	maxLength	35
annotation	<p>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).</p> <p>documentation Taxpayer's code (identification code of taxpayer's register (MMR) and/or PVM (VAT payer's code) and /or other identification code must be specified.</p>	

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	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
	enumeration	B	
	enumeration	F	
	enumeration	A	
	enumeration	PVM	
	enumeration	KT	
annotation	<p>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).</p> <p>documentation Type of taxpayer's registration code. Options available in this item from the possible list of values: "MMR" (Identification code of taxpayers register), "PVM" (VAT payer's code), "UUK"(Farmer's farm code), „KT” (Other).</p>		

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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	3	

annotation	<p>documentation Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiui, NL arba NLD – Nyderlandai.</p> <p>documentation A 2-letter country code according to ISO 3166-1 alpha 2 or ISO 3166-1 alpha 3 standard, e.g. NL or NLD – the Netherlands.</p>
------------	---

complexType **TaxInformationStructure**

dia gram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { <<Mokesčių sumų informacijos struktūra>> } class TaxType class TaxCode class TaxPercentage class TaxBase class TaxBaseDescription class TaxAmount class TaxExemptionReason class TaxDeclarationPeriod TaxInformationStructure < -- TaxType TaxInformationStructure < -- TaxCode TaxInformationStructure < -- TaxPercentage TaxInformationStructure < -- TaxBase TaxInformationStructure < -- TaxBaseDescription TaxInformationStructure < -- TaxAmount TaxInformationStructure < -- TaxExemptionReason TaxInformationStructure < -- TaxDeclarationPeriod </pre> <p>Mokesčių sumų informacijos struktūra.</p>
na mespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
chil dren	TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod
use d by	elements AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/TaxInformations/TaxInformation AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/TaxInformations/TaxInformation InvoiceStructure/Line/TaxInformation

	InvoiceStructure/DocumentTotals/TaxInformationTotals
annotation	<p>documentation Mokesčių sumų informacijos struktūra. documentation Tax information structure.</p>

element TaxInformationStructure/TaxType

diagram	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px; display: inline-block;"> TaxType </div> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.</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> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas. documentation Tax type table data. All tax type tables used in the accounting system of the entity are specified, e.g. VAT, Corporate Income Tax, excise taxes, etc.</p>						

element TaxInformationStructure/TaxCode

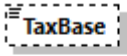
diagram	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px; display: inline-block;"> TaxCode </div> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <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>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas. documentation Tax code used in the accounting system of the entity.</p>						

element TaxInformationStructure/TaxPercentage

diagram	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px; display: inline-block;"> TaxPercentage </div> <p>Mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksuotas mokesčis).</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	xs:decimal		
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> </table>	minOcc	0
minOcc	0		

	maxOcc content nillable	1 simple true
annotation	documentation Mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksuotas mokesčis). documentation The rate (in percent) of the tax used in the accounting system of the entity (if a fixed tax is not used).	

element TaxInformationStructure/TaxBase

diagram	 <p>Bazé, 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 maxOcc content	0 1 simple
annotation	documentation Bazé, nuo kurios skaičiuojamas mokesčis. Tai gali būti suma arba kiekis, pvz., litrais. documentation The base on which the tax is calculated. This may be an amount or quantity, e.g., in liters.	

element TaxInformationStructure/TaxBaseDescription

diagram	 <p>Vertės aprašymas pagal mokesčinę bazę.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind maxLength	Value 70	Annotation
annotation	documentation Vertės aprašymas pagal mokesčinę bazę. documentation Value description as per a tax base.		

element TaxInformationStructure/TaxAmount

diagram	<pre> classDiagram class TaxAmount { "Informacija apie mokesčių sumą." } class AmountStructure { "Amount" "CurrencyCode" "CurrencyAmount" } TaxAmount --> AmountStructure AmountStructure < -- Amount AmountStructure < -- CurrencyCode AmountStructure < -- CurrencyAmount </pre> <p>TaxAmount Informacija apie mokesčių sumą.</p> <p>AmountStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> Amount Suma, ivertinta antrašteje 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	<p>documentation Informacija apie mokesčių sumą. documentation Information on the taxes amount.</p>

element TaxInformationStructure/TaxExemptionReason

diagram	<pre> classDiagram class TaxExemptionReason { "Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas." } </pre> <p>TaxExemptionReason Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFmiddle2textType									
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 60%;"></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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kind</td> <td style="width: 10%;">Value</td> <td style="width: 60%;">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 Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas. documentation Basis for exemption from tax or tax reduction.</p>									

element TaxInformationStructure/TaxDeclarationPeriod

diagram	<p>TaxDeclarationPeriod</p> <p>Deklaravimo arba apmokestinimo laikotarpio, už kurį mokesčio suma deklaruojama mokesčio administratoriui, nustatymas. Pateikiama tekstinio tipo informacija apie pateiktos deklaracijos laikotarpi, į kurią įtrauktas apskaičiuotas mokesčis, pvz., PVM – 2017-01.</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> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p> <p>Deklaravimo arba apmokestinimo laikotarpio, už kurį mokesčio suma deklaruojama mokesčio administratoriui, nustatymas. Pateikiama tekstinio tipo informacija apie pateiktos deklaracijos laikotarpi, į kurią įtrauktas apskaičiuotas mokesčis, pvz., PVM – 2017-01.</p> <p>documentation</p> <p>Establishment of the declaration or taxation period for which tax amount is declared to the tax administrator. A text-type information on the period of the tax return submitted that includes the estimated tax, e.g. VAT – 2017-01, should be presented.</p>						

complexType TaxRegistrationStructure

diagram	<p>TaxRegistrationStructure</p> <p>Mokesčių mokėtojo registracijos struktūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> TaxRegistrationNumber TaxType Country
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	TaxRegistrationNumber TaxType Country
used by	element CompanyStructure/TaxRegistration

annotation	<p>documentation Mokesčių mokėtojo registracijos struktūra. documentation Taxpayer registration structure.</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 Nurodomas mokesčių mokėtojo kodas (mokesčių mokėtojo registro (MMR) identifikacinis kodas ir / arba PVM mokėtojo kodas) ir / arba kitas identifikacinis kodas.</p> <p>documentation Taxpayer's code (identification code of taxpayer's register (MMR) and/or PVM (VAT payer's code) and /or other identification code must be specified.</p>						

element TaxRegistrationStructure/TaxType

diagram	<p>TaxType</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 úkio 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>MMR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PVM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>UUK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	MMR		enumeration	PVM		enumeration	UUK		enumeration	KT		enumeration		
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	24																					
enumeration	MMR																					
enumeration	PVM																					
enumeration	UUK																					
enumeration	KT																					
enumeration																						
annotation	<p>documentation 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 úkio kodas), „KT“ (Kita).</p> <p>documentation Type of the tax used in the accounting system of the entity.</p>																					

element TaxRegistrationStructure/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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation 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. documentation A 2-letter country code according to ISO 3166-1 alpha 2 or ISO 3166-1 alpha 3 standard, e.g. NL or NLD – the Netherlands.

simpleType ISOCountryCode

namespa ce	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of xs:string
properti es	base xs:string
used by	elements HeaderStructure/AuditFileCountry AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/Country InvoiceStructure/CustomerInfo/Country InvoiceStructure/SupplierInfo/Country AddressStructure/Country TaxIDStructure/Country TaxRegistrationStructure/Country
facets	Kind Value Annotation maxLength 3

simpleType ISOCurrencyCode

name space	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of xs:string
proper ties	base xs:string
used by	elements AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/CurrencyCode AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyCode AmountStructure/CurrencyCode AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/CurrencyCode1 AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyCode1 HeaderStructure/DefaultCurrencyCode

facets	Kind length	Value 3	Annotation
--------	----------------	------------	------------

simpleType **SAFcodeType**

na mespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
ty pe	restriction of xs:string		
pr operties	base xs:string		
us ed by	elements AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisType AnalysisStructure/AnalysisType AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionType AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTransactionValuation/AssetValuationType AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetValuationType HeaderStructure/AuditFileVersion AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/DebitCreditIndicator AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlements/Settlement/DebitCreditIndicator AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/DebitCreditIndicator InvoiceStructure/Settlement/DebitCreditIndicator AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTransactionValuation/DebitCreditIndicator AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/DebitCreditIndicator AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/DebitCreditIndicator AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/DebitCreditIndicator InvoiceStructure/Line/DebitCreditIndicator AuditFile/MasterFiles/Products/Product/GoodsServicesID InvoiceStructure/Line/GoodsServicesID InvoiceStructure/InvoiceType InvoiceStructure/Line/InvoiceUOM AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/MovementSubType AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementType AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/MovementType AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/MovementType AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlements/Settlement/PaymentMechanism InvoiceStructure/Settlement/PaymentMechanism AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PaymentMethod AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/SelfBillingIndicator AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/SelfBillingIndicator InvoiceStructure/SelfBillingIndicator AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/STITaxCode InvoiceStructure/CustomerInfo/TaxType InvoiceStructure/SupplierInfo/TaxType AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxType AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Taxes/Tax/TaxType TaxIDStructure/TaxType TaxRegistrationStructure/TaxType TaxInformationStructure/TaxType AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Type AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry/UnitOfMeasure AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/UnitOfMeasure AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMBase AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UOMPhysicalStock AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMS/UOM/UOMStandard AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ValuationMethod		
fa cets	Kind maxLength	Value 24	Annotation

simpleType SAFdate

na mespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
typ e	restriction of xs:date		
pro perties	base xs:date		
use d by	elements AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/AppreciationDate AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetDisposalDate AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionDate AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/CustomsAuthorizationDate AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/DateOfAcquisition AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/DateOfAcquisition InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryDate ShippingPointStructure/DeliveryDate AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/DepreciationDate AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/EliminationOfAssetsDate AuditFile/Header/FiscalYearFrom AuditFile/Header/FiscalYearTo InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryPeriod/FromDate AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/GLPostingDate AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/GLPostingDate AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/GLPostingDate AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/GLPostingDate InvoiceStructure/GLPostingDate AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/ImpairmentOfAssetsDate AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/InvoiceDate AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/InvoiceDate AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/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/Settlements/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/SourceDocuments/Payments/Payment/TransactionDate AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/TransactionDate AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/TransfersDate		
fac ets	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/Journals/Journal/Transactions/Transaction/SystemEntryDate		
facets	Kind minInclusive	Value 1900-01-01T00:00:00	Annotation
	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 maxLength	Value 70	Annotation

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 minLength	Value 1	Annotation
	maxLength	20	
	pattern	[A-Z0-9_]*	

simpleType **SAFexchangerateType**

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

simpleType **SAFlongtextType**

name space	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/CustomsProcedures/CustomsProcedure/CustomsProcedureName AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/Description AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/Description AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry/Description AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/Description AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Description AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Description AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Description AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Description AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Line/Description AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Description AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/Description AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Description InvoiceStructure/Line/Description AddressStructure/FullAddress AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/MovementComments InvoiceStructure/References/CreditNote/Reason HeaderStructure/SoftwareID		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	256	

simpleType **SAFmiddle1textType**

name space	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetID AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetID AddressStructure/City BankAccountStructure/BankAccountNumber AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/CustomerID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/CustomerID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/CustomerID InvoiceStructure/CustomerInfo/CustomerID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/CustomerID AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/CustomerID AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/CustomsAuthorizationGoodsNomenclatureCode ShippingPointStructure/DeliveryID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationMethod AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/DepreciationMethod		

	AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentNumber AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/CompanyHeaderStructure/EORINumber AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ExtraordinaryDepreciationsForPeriod/ExtraordinaryDepreciationForPeriod/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/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/Supplier/RegistrationNumber CompanyHeaderStructure/RegistrationNumber CompanyStructure/RegistrationNumber InvoiceStructure/Settlement/SettlementDiscount AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlements/Settlement/SettlementDiscount InvoiceStructure/Settlement/SettlementDueDate AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/SourceDocumentID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/SourceDocumentID AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/STIAnalysisID AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristicsValues/StockCharacteristicValue AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockOwnerID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/SupplierID AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/SupplierID AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/SupplierID InvoiceStructure/SupplierInfo/SupplierID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/SupplierID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/SupplierID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Suppliers/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 maxLength	Value 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/Accounts/AccountID AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/AccountID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts/AccountID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/AccountID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/AccountID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/AccountID AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/AccountID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/AccountID InvoiceStructure/Line/AccountID InvoiceStructure/AccountID	

	AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AccountID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID1 AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccountID2 AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountTableID AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetsregistrationID AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionID AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/CustomsAuthorizationNumber InvoiceStructure/GLTransactionID AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/GLTransactionID AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/InvoiceNo AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/InvoiceNo InvoiceStructure/InvoiceNo AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/InvoiceNo PersonNameStructure/LastName AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/Supplier/Name InvoiceStructure/SupplierInfo/Name InvoiceStructure/CustomerInfo/Name CompanyHeaderStructure/Name CompanyStructure/Name InvoiceStructure/Line/OrderReferences/OriginatingON AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/OwnerName AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ProductCode AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductCode AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/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/Suppliers/Supplier/SupplierName AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/SupplierName TaxInformationStructure/TaxBaseDescription AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/TaxCode AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Taxes/Tax/TaxCode TaxInformationStructure/TaxCode TaxInformationStructure/TaxExemptionReason InvoiceStructure/TransactionID AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/TransactionID AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/TransactionID AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/TransactionID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/TransactionID AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/TransactionID AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/TransactionID		
facets	Kind maxLength	Value 70	Annotation

simpleType **SAFmonetaryType**

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:decimal		
properties	base	xs:decimal	
used by	elements AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccumulatedDepreciation AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AcquisitionAndProductionCostsBegin AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AcquisitionAndProductionCostsEnd AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations		

[/AssetTransactionValuation/AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction](#)
[AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/Amount](#)
[AmountStructure/Amount](#)
[AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/Amount](#)
[AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/AppreciationSum](#) [AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetDisposal](#)
[AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations](#)
[/AssetTransactionValuation/AssetTransactionAmount](#)
[AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/BookValue](#)
[AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/BookValueBegin](#)
[AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/BookValueEnd](#)
[AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations](#)
[/AssetTransactionValuation/BookValueOnTransaction](#)
[AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingCreditBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/ClosingCreditBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts/ClosingCreditBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/ClosingDebitBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingDebitBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts/ClosingDebitBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/CurrencyAmount](#)
[AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyAmount](#) [AmountStructure/CurrencyAmount](#)
[AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/CurrencyUnpaidAmount](#)
[AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyUnpaidAmount](#)
[AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationForPeriod](#)
[AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/DepreciationForPeriod](#)
[AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/EliminationOfAssets](#)
[AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ExtraordinaryDepreciationsForPeriod/ExtraordinaryDepreciationForPeriod/ExtraordinaryDepreciationForPeriod](#)
[AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/GrossTotal](#)
[InvoiceStructure/DocumentTotals/GrossTotal](#)
[AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/ImpairmentOfAssets](#)
[AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/InvestmentSupport](#)
[InvoiceStructure/DocumentTotals/NetTotal](#)
[AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/OpeningCreditBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/OpeningCreditBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts/OpeningCreditBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/OpeningDebitBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/OpeningDebitBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/Accounts/OpeningDebitBalance](#)
[AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesAmount](#)
[InvoiceStructure/DocumentTotals/ShippingCostsAmountTotal](#)
[AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/StockRemainderAmount](#) [AuditFile/GeneralLedgerEntries/TotalCredit](#)
[AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/TotalCredit](#)
[AuditFile/SourceDocuments/Payments/TotalCredit](#)
[AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/TotalCredit](#)
[AuditFile/GeneralLedgerEntries/TotalDebit](#)
[AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/TotalDebit](#)
[AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/TotalDebit](#)
[AuditFile/SourceDocuments/Payments/TotalDebit](#)
[AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Transfers](#)
[AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/UnpaidAmount](#)
[AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/UnpaidAmount](#)

acets	totalDigits fractionDigits	18 2
a nnotation	documentation Pinigų suma.Daugiausiai 18 skaitmenų, iš kurių 2 dali būti dešimtainiai. documentation The amount of money is at most 18 digits, of which 2 are decimal.	

simpleType **SAFmonetaryType2**

name space	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:decimal		
properties	base xs:decimal		
used by	elements AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccumulatedDepreciationOfAppreciation AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ClosingStockValue AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OpeningStockValue		
facets	Kind totalDigits fractionDigits	Value 18 2	Annotation
annotation	documentation Pinigų suma.Daugiausiai 18 skaitmenų, iš kurių 2 dali būti dešimtainiai. Priima teigiamas ir neigiamas reikšmes. documentation The amount of money is at most 18 digits, of which 2 are decimal. Allows both positive and negative numbers.		

simpleType **SAFquantityType**

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:decimal		
properties	base xs:decimal		
used by	elements AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/AcquiredQuantity AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/Quantity InvoiceStructure/Line/Quantity AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesQuantity AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcquisition/StockRemainderQuantity AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/TotalQuantityIssued AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/TotalQuantityReceived AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UnitPrice		
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 22 10	Annotation

simpleType **SAFquantityType2**

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

type	restriction of xs:decimal		
properties	base	xs:decimal	
used by	elements	AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ClosingStockQuantity AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OpeningStockQuantity	
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	22	
	fractionDigits	10	
annotation	documentation Priima teigiamas ir neigiamas reikšmes. documentation Allows both positive and negative numbers.		

simpleType **SAFshorttextType**

namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
used by	elements	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/Journals/Journal/JournalID AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/LineNumber AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/LineNumber InvoiceStructure/Line/LineNumber AddressStructure/Number AddressStructure/PostalCode AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductStatus AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductType AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/RecordID HeaderStructure/SoftwareVersion AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristicsValues/StockCharacteristic AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/SystemID AuditFile/Header/TaxAccountingBasis ContactHeaderStructure/Telephone 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