



VALSTYBINĖ
MOKESCIŲ
INSPEKCIJA

STANDARTINĖS APSKAITOS DUOMENŲ RINKMENOS XML STRUKTŪROS APRAŠO SPECIFIKACIJA

2018 m. lapkričio 07 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.

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.....	11
2.1. SAF-T skaidymo alternatyvų aprašymas.....	11
2.2. SAF-T rinkmenos dalų pildymo taisyklės ir rekomendacijos.....	14
2.3. Skaidymo pavyzdžiai	15
3. XSD aprašymas	20
3.1 Antraštinė dalis	20
3.2 Pagrindinės bylos duomenys	25
3.3 Didžiosios knygos įrašai	130
3.4 Pirminiai dokumentų duomenys	147

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.....	11
Lentelė 4. SAF-T teikimo formatai	12
Lentelė 5. SAF-T rinkmenos dalų pildymo taisyklės	14

Paveikslų sąrašas

Paveikslas 1. Bendra SAF-T teikimo koncepcija	6
Paveikslas 2. SAF-T rinkmenos skaidymo alternatyvos	13

Naudojamos savokos ir santrumpos

Aprašas	Standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų aprašas, patvirtintas Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos viršininko 2015 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. VA-49 „Dėl standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų patvirtinimo“ (2017 m. gruodžio 28 d. įsakymo Nr. VA-127 redakcija)
FNTT	Finansinių nusikaltimų tyrimo tarnyba prie Vidaus reikalų ministerijos
i.SAF-T	Standartizuotų apskaitos duomenų kaupimo ir tvarkymo posistemis (i.MAS sudėtinė dalis)
MM	Mokesčių mokėtojas
Rinkmena	SAF-T rinkmena, apimanti viso audituojamo laikotarpio duomenis
Rinkmenos dalis	Logiškai išskaidyta SAF-T rinkmenos dalis, skaidyta pagal duomenų pobūdį, pagal padalinius/informacines sistemas, laikotarpius ir / ar logines dalis.
SAF-T	Standartinė buhalterinės apskaitos duomenų rinkmena, kurioje pateikiami Subjekto buhalterinės apskaitos duomenys už ataskaitinius ar trumpesnius laikotarpius.
SODRA	Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos
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

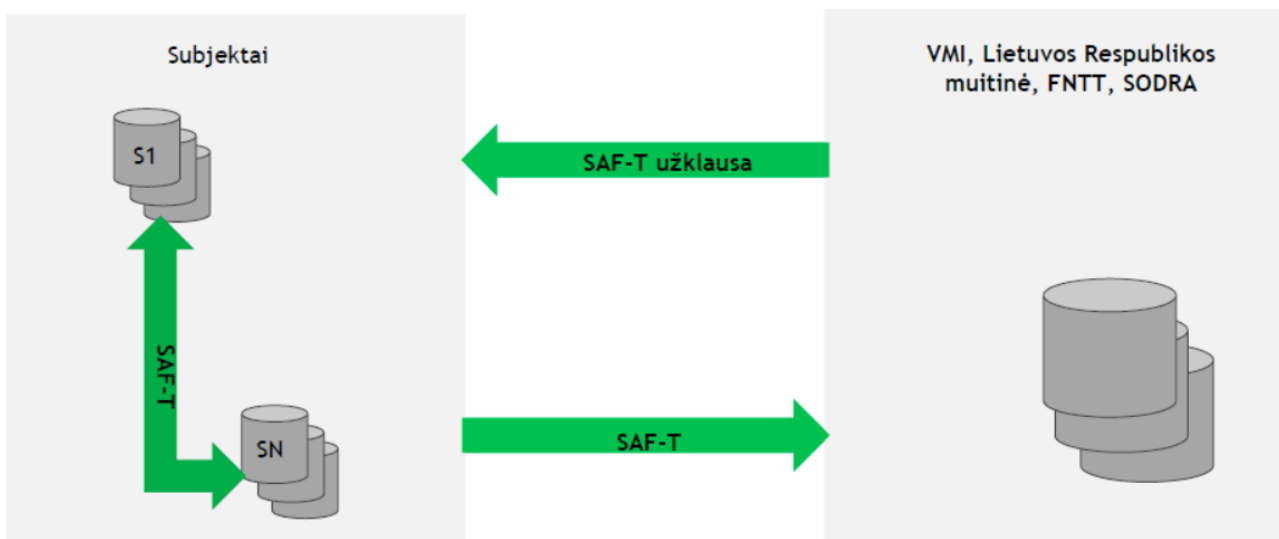
Dokumento paskirtis – vizualizuoti XSD, aprašyti XSD elementų paskirtį, tipus ir užpildymo taisykles. Šis XSD pritaikytas Lietuvos Respublikos mokesčių sistemos reikalavimams.

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 prielaidas automatizuoti duomenų pateikimo, gavimo, patikrinimo procesus ir gerinti kontrolės veiksmų kokybę bei patikimumą.

1.1. SAF-T bendra teikimo koncepcija

Paveikslas 1. Bendra SAF-T teikimo koncepcija



1.2. XSD versijos

XSD schemas versijos aprašomos lentelėje. Šiame dokumente 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 identifikuoja 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. <pre><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></pre>
		47.	Įvestas naujas tipas „SAFquantityType2“ elementams 2.9.1.11. OpeningStockQuantity ir 2.9.1.13. ClosingStockQuantity. <pre><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> </xs:simpleType></pre>

Versija	Data	Eil. nr.	XSD atnaujinimų aprašymas
			<p style="color: red;"></xs:simpleType></p> <p>48. 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 style="color: blue;"><code><xs:simpleType name="SAFcodeType"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></code></pre> <p>Pakeista į tipą „SAFmiddle2textType“:</p> <pre style="color: blue;"><code><xs:simpleType name="SAFmiddle2textType"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="70"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></code></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

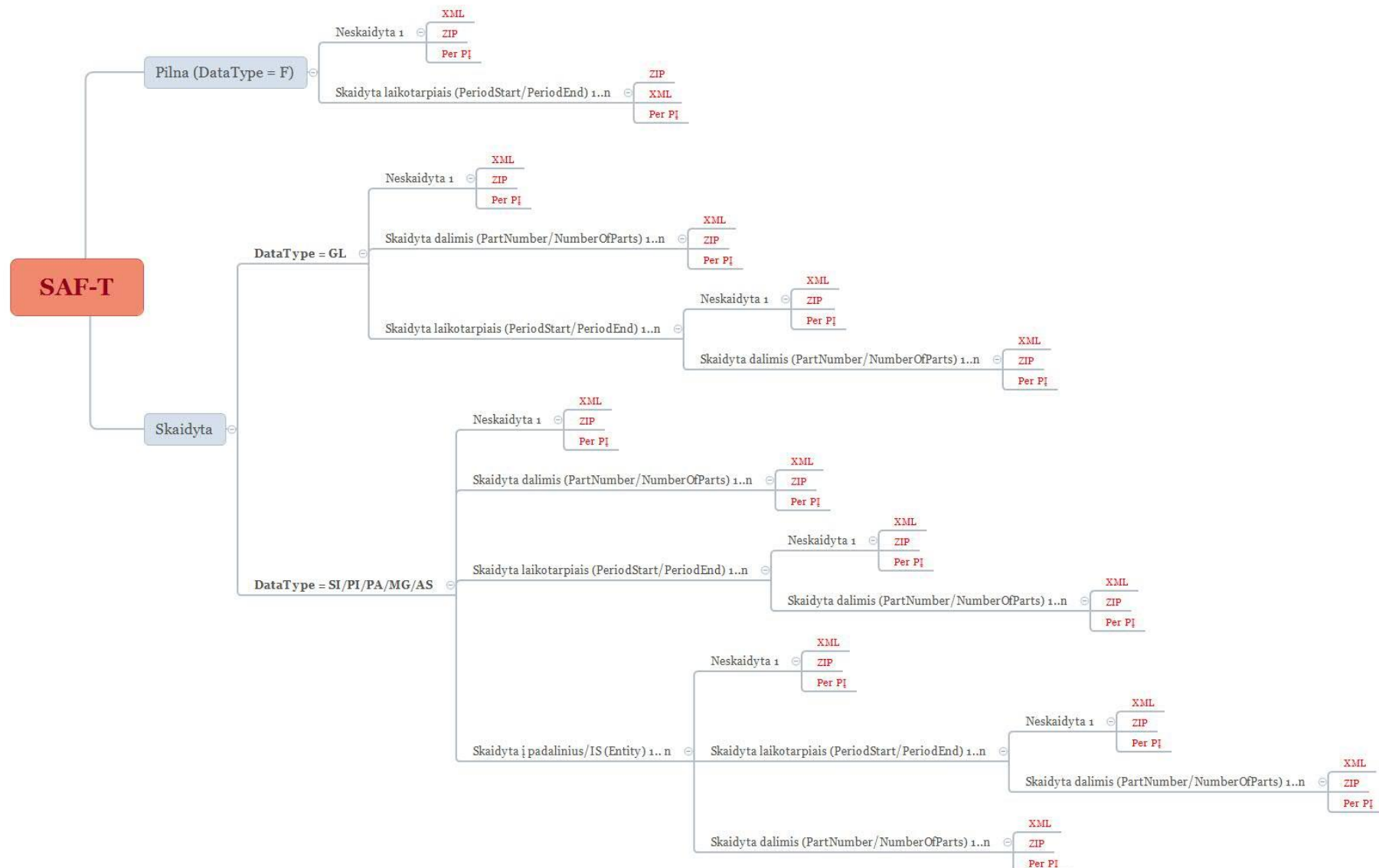
Skaidymo lygmuo	Naudojami SAF-T elementai	Aprašymas
Pilna	DataType = F	SAF-T rinkmena pateikiama visa, pagal teikiamų duomenų pobūdį neskaidyta. Tokią rinkmeną galima papildomai skaidyti laikotarpiais.
Skaidyta	DataType = GL/PI/PA/SI/MG/AS	SAF-T rinkmena pateikiama išskaidyta pagal teikiamų duomenų pobūdį. Pasirinkimai: „GL“ - didžiosios knygos duomenys, „SI“ - pardavimų duomenys, „PI“ - pirkimų duomenys, „PA“ - mokėjimų duomenys, „MG“ - prekių

Skaidymo lygmuo	Naudojami SAF-T elementai	Aprašymas
		<p>judėjimas „AS“ - ūkinių operacijų ar ūkinių įvykių dėl turto duomenys.</p> <p>Pasirinkus tokį skaidymo būdą, visi reikiami duomenys turi būti pateikiami skirtingo tipo rinkmenos dalyse.</p> <p>Tokias rinkmenų dalis papildomai galima skaidyti pagal padalinius/informacines sistemas ir / arba laikotarpiais, ir / arba dalimis.</p>
Skaidytą į padalinius / informacines sistemas	Entity	<p>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).</p>
Skaidytą laikotarpiais	PeriodStart PeriodEnd	<p>Pagal žemiau pateiktą paveikslą, tam tikrų tipų rinkmenos dalis galima skaidyti laikotarpiais. Minimalus laikotarpis - mėnuo; maksimalus - ataskaitiniai metai.</p> <p>Jei tikrinamas laikotarpis ilgesnis už metus - visi SAF-T duomenys turi būti skaidomi ir pateikiami rinkmenos dalyse, skaidytose laikotarpiais, ne ilgesniais nei ataskaitiniai metai.</p> <p>Tokiu būdu išskaidytas rinkmenos dalis dar galima papildomai skaidyti į dalis (žr. žemiau)</p>
Skaidytą dalimis	NumberOfParts PartNumber	<p>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).</p> <p>Pagrindinės bylos duomenys už visas dalis pateikiami tik pirmoje dalyje (PartNumber = 1).</p>

Lentelė 4. SAF-T teikimo formatai

Formatas	Aprašymas
XML	Standartiškai bet kokia rinkmena ar jos dalis įkeliamą 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 sutapą - skirtuši tik plėtinys.
Per File Transfer Pl / Per Pl	Labai didelės apimties XML failams pateikti bus galima papildoma priemonė - MM lokaliame kompiuteryje (klientinėje dalyje) veikianti programinė įranga File Transfer Pl (diagramoje žemiau įvardinta Pl), kuri užtikrins didelių rinkmenų/jos dalų techninę 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 Tiekiėjas	X	X	X	X	X	X	X	X
	2.4 Mokesčių klasifikatoriai	X	X	X	X	X			
	2.5 Matavimo vienetų klasifikatorius	X		X	X	X			
	2.6 Analitinės ataskaitos klasifikatorius	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), daliių skaičius (NumberOfParts) skaidant dalimis (PartNumber) turi sutapti visose išskaidytose rinkmenos dalyse (PartNumber= 1,2,3,...).

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

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

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

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

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

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

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

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

1) pagrindinės bylos GLAccounts 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*
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 ju (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 (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*
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 pateiki 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. Tikrinamas laikotarpis yra vienų ataskaitinių metų ribose:

Tikrinamas laikotarpis: 2018-01-01 - 2018-06-30

MM ataskaitinių metų pradžia: sausio 1 d.

Teikimas: MM gali teikti vieną neskaidytą rinkmenos dalį už tikrinamą laikotarpi arba skaidyti pagal aukščiau aprašytas taisykles. Teikiant vieną neskaidytą rinkmenos dalį už visą tikrinamą laikotarpi, pagrindinės bylos grupė „2.1 Didžioji knyga“ turi būti pateikiama už pilną tikrinamą laikotarpi (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. Tikrinamas laikotarpis yra kelių ataskaitinių metų ribose:

Tikrinamas 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 aukščiau aprašytas taisykles.

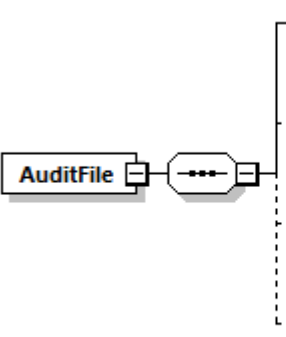
Teikiant 2 rinkmenos dalis už skirtinges ataskaitinius laikotarpius, pagrindinės bylos grupė „2.1 Didžioji knyga“ turi būti pateikiama už atitinkamą tikrinamo laikotarpio dalį (2018-01-01 - 2018-02-28 ir 2018-03-01 - 2018-06-30) (kaip parodyta žemiau).

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.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 Header class HeaderStructure { AuditFileVersion AuditFileCountry AuditFileDateCreated SoftwareCompanyName SoftwareID SoftwareVersion Company DefaultCurrencyCode SelectionCriteria TaxAccountingBasis FiscalYearFrom FiscalYearTo Entity DataType NumberOfParts PartNumber } Header "1" -- "1" HeaderStructure : Antraštė </pre>
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	<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>K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>P</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	maxLength	18		enumeration	K		enumeration	P	
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	<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 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	<p>FiscalYearTo</p> <p>Subjekto ataskaitinio laikotarpio pabaigos data, pvz., 2018-04-30</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	content simple									
facets	<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 Subjekto ataskaitinio laikotarpio pabaigos data, pvz., 2018-04-30</p> <p>documentation End date of the entity's reporting period, e.g. 2018-04-30</p>									

element AuditFile/Header/Entity

diagram	<p>Entity</p> <p>Unikalus padalinio / informacinių sistemų identifikatorius, pvz., SANDELIS1, KAUNO_DEP, SISTEMA_1. Teikiant tikslinančią rinkmenos dalį, turi būti nurodamas tikslinamos rinkmenos dalies identifikatorius.</p>												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFEntityType												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z0-9_]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[A-Z0-9_]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[A-Z0-9_]*												
annotation	<p>documentation Unikalus padalinio / informacinių sistemų identifikatorius, pvz., SANDELIS1, KAUNO_DEP, SISTEMA_1. Teikiant tikslinančią rinkmenos dalį, turi būti nurodamas tikslinamos rinkmenos dalies identifikatorius.</p> <p>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.</p>												

element AuditFile/Header/DataType

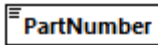
diagram	 DataType <p>Nurodomas teikiamų duomenų tipas. Pasirinkimai: „F” – visa SAF-T rinkmena, „GL” – didžiosios knygos duomenys, „SI” – pardavimų duomenys, „PI” – pirkimų duomenys, „PA” – mokėjimų duomenys, „MG” – prekių judėjimas, „AS” – ūkinės operacijų ar ūkinės įvykių dėl turto duomenys.</p>																											
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” – ūkinės operacijų ar ūkinės 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 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 dalių skaičius, o „Rinkmenos dalys“ (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	<p>Pagrindinė duomenų byla.</p>	<p>GeneralLedgerAccounts + Didžioji knyga.</p> <p>Customers + Pirkėjai, kiti debitoriai (esantys rinkmenoje).</p> <p>Suppliers + Tiekėjai, kiti kreditoriai (esantys rinkmenoje).</p> <p>TaxTable + Mokesčių klasifikatoriaus duomenys. Nuodomi visi subjekto apskaitos sistemoje naudojami mokesčių klasifikatoriai, pavyzdžiui, PVM, pelno mokesčio, akcizų mokesčio ir kt.</p> <p>UOMTable + Matavimo vienetų klasifikatorius.</p> <p>AnalysisTypeTable + Analitinės apskaitos klasifikatorių duomenys. Naudojama tolimesnei sandorio duomenų detalizacijai. Pvz., vieneto sąnaudos, papildomos išlaidos (ar kaštų centras), projektas.</p> <p>MovementTypeTable + Atsargų judėjimo tipai.</p> <p>Products + Prekės / paslaugos.</p> <p>PhysicalStock + Atsargos (atsargų, esančių rinkmenoje, duomenys).</p> <p>Assets + Turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto), esančio rinkmenoje, duomenys.</p> <p>Owners + Subjekto savininkai, akcininkai.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
properties	minOcc maxOcc content	0 1 complex
children	GeneralLedgerAccounts Customers Suppliers TaxTable UOMTable AnalysisTypeTable MovementTypeTable Products PhysicalStock Assets Owners	

annotation	documentation Pagrindinė duomenų byla. documentation The main data file.
------------	---

element **AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts**

diagram	<pre> classDiagram class GeneralLedgerAccounts class Account GeneralLedgerAccounts "0..1" --> "1..∞" Account </pre> <p>Didžioji knyga. Buhalerinės sąskaitos 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	Account						
annotation	documentation Didžioji knyga. documentation General ledger.						

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account

diagram	<pre> classDiagram class Account { <<Buhalterinės sąskaitos duomenys.>> } class AccountID class AccountDescription class AccountTableID class AccountTableDescription class AccountType class OpeningDebitBalance class OpeningCreditBalance class ClosingDebitBalance class ClosingCreditBalance class GroupingCategory class GroupingCode Account "1..oo" --> AccountID : Account "1..oo" --> AccountDescription : Account "1..oo" --> AccountTableID : Account "1..oo" --> AccountTableDescription : Account "1..oo" --> AccountType : Account "1..oo" --> OpeningDebitBalance : Account "1..oo" --> OpeningCreditBalance : Account "1..oo" --> ClosingDebitBalance : Account "1..oo" --> ClosingCreditBalance : Account "1..oo" --> GroupingCategory : Account "1..oo" --> GroupingCode : </pre> <p>Account</p> <p>1..oo Buhalterinės sąskaitos duomenys.</p> <p>AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės sąskaitos kodas. Galima ištraukti sub sąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuri geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p> <p>AccountDescription Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės sąskaitos pavadinimas.</p> <p>AccountTableID Sąskaitos kodas pagal Sąskaitų klasifikatorius Nr.1 – Nr. 3 (Apaščio 2 priedas).</p> <p>AccountTableDescription Sąskaitos pavadinimas pagal Sąskaitų klasifikatorius Nr. 1 – Nr. 3 (Apaščio 2 priedas).</p> <p>AccountType Sąskaitos tipas. Pasirinkimai: „IT“ (Ilgalaikis turtas), „TT“ (Trumpalaikis turtas), „NC“ (Nuosavas kapitalas), „I“ (Ispareigojimai), „P“ (Pajamos), „S“ (Sąnaudos), „KT“ (Kitas).</p> <p>OpeningDebitBalance Debeto likutis rinkmenos laikotarpiu pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>OpeningCreditBalance Kredito likutis rinkmenos laikotarpiu pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>ClosingDebitBalance Debeto likutis rinkmenos laikotarpiu pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>ClosingCreditBalance Kredito likutis rinkmenos laikotarpiu pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.</p> <p>GroupingCategory Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos lygis. Pasirinkimai: „S1“ (1 lygio agreguota suminė sąskaita), kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos sub sąskaita ir turi 2 lygio / arba suminių sub sąskaitų, pvz., „1“, „S2L“ (2 lygio agreguota suminė sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos sub sąskaita ir turi 2 lygio / arba suminių sub sąskaitų, pvz., „11, 113“), „S“ (suminė sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio sąskaitos sub sąskaita ir turi tik detalų sub sąskaitų, pvz., „1131“), „D1L“ (detali sąskaita, kuri nėra jokios sąskaitos sub sąskaita ir neturi sub sąskaitų), „D“ (detali sąskaita, kuri yra 1 arba 2 lygio, arba suminės sąskaitos sub sąskaita ir neturi sub sąskaitų, pvz., „11311“).</p> <p>GroupingCode Vienu lygiu aukščiausné suminé sąskaita, i kuria jeina subjekto apskaitos sistemoje naudojama buhalterinė sąskaita. Jei buhalterinė sąskaita nėra jokios sąskaitos sub sąskaita, elementas neužpildomas.</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%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">maxOcc</td><td style="width: 15%; text-align: center;">unbounded</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded
minOcc	1	maxOcc	unbounded		

	content	complex
children		AccountID AccountDescription AccountTableID AccountTableDescription AccountType OpeningDebitBalance OpeningCreditBalance ClosingDebitBalance ClosingCreditBalance GroupingCategory GroupingCode
annotation		documentation Buhalterinės saskaitos duomenys. documentation Financial account data.

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountID

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

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountDescription

diagram	 AccountDescription <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės saskaitos pavadinimas.</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 naudojamos buhalterinės saskaitos pavadinimas.</p> <p>documentation Financial account name used in the accounting system of the entity.</p>		

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 maxLength	Value 70	Annotation
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 maxLength	Value 256	Annotation
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“ (Trumpalaičios 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 maxLength	Value 18	Annotation
	enumeration	IT	
	enumeration	TT	

	enumeration	NK
	enumeration	I
	enumeration	P
	enumeration	S
	enumeration	KT
annotation	documentation Sąskaitos tipas. Pasirinkimai: „IT“ (Ilgalaikis turtas), „TT“ (Trumpalaikis turtas), „NK“ (Nuosavas kapitalas), „I“ (Isipareigojimai), „P“ (Pajamos), „S“ (Sąnaudos), „KT“ (Kita). 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 Debeto 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	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	0.00	
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation valiuta.	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 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	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	0.00	
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation valiuta.	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.
--	--

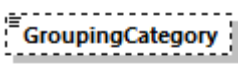
element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingDebitBalance

diagram	ClosingDebitBalance 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	documentation Debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta. documentation Debit balance at the end of the file period measured in a standard currency specified in the heading.												

element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingCreditBalance

diagram	ClosingCreditBalance Kredito 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	documentation Kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta. documentation Credit balance at the end of the file period measured in a standard currency specified in the heading.												

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 detalų 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 detalų 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

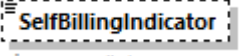
diagram	<pre> classDiagram class Customer class CompanyStructure { <<extension>> class RegistrationNumber class Name class Address class Contact class TaxRegistration class BankAccount class CustomerID class SelfBillingIndicator class Accounts class OpenSalesInvoices } Customer "1..>" CompanyStructure : 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>						
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> </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	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	 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	 Žymima „V“, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą 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 sąskaitą faktūrą / sąskaitą 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>Buhalterinių sąskaitų, kuriose apskaitomos pirkėjo, debitoriaus skolos / gautinos sumos, 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> </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, kuriuoje 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, kuriuoje 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>												

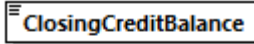
element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/OpeningCreditBalance

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>												

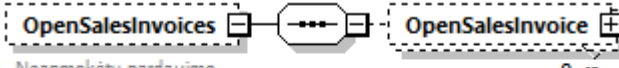
element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/ClosingDebitBalance

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>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>Neapmokėtų pardavimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <p>0..∞</p> <p>Neapmokėtas pardavimo dokumentas.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 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>		

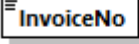
element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice**

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

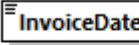
element

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	SAFmiddle2textType
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	SAFdate
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	 GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio jrašas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	documentation Data, kada Didžiojoje knygoje 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/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/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

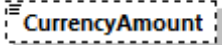
AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/Amount

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 simple nillable 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.		

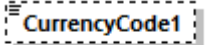
element

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 antraštėje 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 antraštėje 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

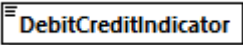
AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/CurrencyCode

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

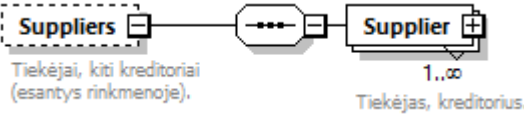
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind length	Value 3	Annotation
annotation	<p>documentation Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.</p> <p>documentation A 3-letter currency code according to ISO 4217 standard, e.g. USD.</p>		

element

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

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

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers

diagram	 Tiekėjai, kiti kreditoriai (esantys rinkmenoje). Tiekėjas, kreditorius.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
properties	minOcc maxOcc content		
children	Supplier		
annotation	<p>documentation Tiekėjai, kiti kreditoriai (esantys rinkmenoje).</p> <p>documentation Suppliers, other creditors (available in the file).</p>		

element AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier

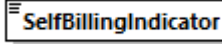
diagram	<pre> classDiagram class CompanyStructure { RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount } class Supplier { <<Extension of CompanyStructure>> <<SupplierID>> SelfBillingIndicator Accounts OpenPurchaseInvoices } CompanyStructure "1..<<Supplier>>" --> "0..<<SupplierID>>" Supplier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

children	RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount SupplierID SelfBillingIndicator Accounts OpenPurchaseInvoices
annotation	<p>documentation Tiekėjas, kreditorius. 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. 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. 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%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td><td></td><td></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	<u>AccountID</u> <u>OpeningDebitBalance</u> <u>OpeningCreditBalance</u> <u>ClosingDebitBalance</u> <u>ClosingCreditBalance</u>												
annotation	<p>documentation</p> <p>Buhalterinių sąskaitų, kuriose apskaitomos skolos / mokėtinės sumos tiekėjui, kreditorui, duomenys.</p> <p>documentation</p> <p>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 skirtinį 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 skirtinį 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 nullable 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>Skolos (permokos) tiekėjui, kreditoriu 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, kreditoriu 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>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>

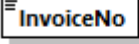
element **AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice**

diagram	<pre> classDiagram class OpenPurchaseInvoice { <<Neapmokētas pirkimo dokumentas.>> <<0..∞>> } OpenPurchaseInvoice "0..∞" --> InvoiceNo OpenPurchaseInvoice "0..∞" --> InvoiceDate OpenPurchaseInvoice "0..∞" --> GLPostingDate OpenPurchaseInvoice "0..∞" --> TransactionID OpenPurchaseInvoice "0..∞" --> Amount OpenPurchaseInvoice "0..∞" --> UnpaidAmount OpenPurchaseInvoice "0..∞" --> DebitCreditIndicator </pre> <p>InvoiceNo Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.</p> <p>InvoiceDate Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.</p> <p>GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas.</p> <p>TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.</p> <p>Amount Sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.</p> <p>CurrencyCode1 Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO4217 standartą, pavyzdžiu, USD.</p> <p>UnpaidAmount Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>CurrencyUnpaidAmount Neapmokėta suma atitinkama valiuta.</p> <p>CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD.</p> <p>DebitCreditIndicator Debeto arba kredito požymis (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> </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.

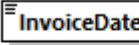
element

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	<u>SAFmiddle2textType</u>
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	<u>SAFdate</u>
properties	content simple nullable 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/GLPostingDat

e

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

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

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

t

diagram	 UnpaidAmount Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0.00 totalDigits 18 fractionDigits 2
annotation	documentation Neapmokėta sąskaitos faktūros arba PVM sąskaitos faktūros suma, įvertinta antraštėje 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

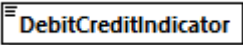
AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyCode

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

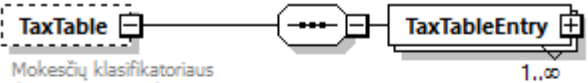
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind length	Value 3	Annotation
annotation	<p>documentation Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiui, USD.</p> <p>documentation A 3-letter currency code according to ISO 4217 standard, e.g. USD.</p>		

element

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

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

element **AuditFile/MasterFiles/TaxTable**

diagram	 <p>Mokesčių klasifikatoriaus duomenys. Nurodomi visi subjekto apskaitos sistemoje naudojami mokesčių klasifikatoriai, pavyzdžiui, PVM, pelno mokesčio, akcizų mokesčio ir kt.</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc maxOcc content
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	<p>TaxTableEntry (1..∞) Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas.</p> <p>TaxType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.</p> <p>Description Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipo aprašymas.</p> <p>TaxCodeDetails + Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (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> </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.</p> <p>documentation Description of the tax used in the accounting system of the entity.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxType

diagram	<p>TaxType Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
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>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.</p> <p>documentation Type of the tax used in the accounting system of the entity.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/Description

diagram	<p>Description Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipo aprašymas.</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> </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>256</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	256	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	256						

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

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails

diagram	 <pre> classDiagram class TaxCodeDetails { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (duomenys).>> } class TaxCodeDetail { <<1..∞ Mokesčio informacija.>> } TaxCodeDetails "3" *-- "*" TaxCodeDetail </pre> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (duomenys).</p> <p>1..∞ Mokesčio informacija.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	TaxCodeDetail
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (duomenys). documentation Information (data) of the tax used in the accounting system of the entity.

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

diagram	<pre> classDiagram class TaxCode { Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas. } class Description { Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio kodo aprašymas. } class TaxPercentage { Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksuotas mokesčis). } class FlatTaxRate { Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas fiksuotas mokesčis (jei nenaudojamas mokesčio tarifas). } class Country { Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standarta, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai. } class STITaxCode { Mokesčio kodas pagal PVM ir Pelno mokesčio klasifikatorius Nr.1 ir Nr.2, patvirtintus VMI prie FM 2015 m. liepos 21 d., įsakymu Nr. VA-49 „Dėl standartinės apskaitos duomenų rinkmenos techninės specifikacijos ir techninių reikalavimų patvirtinimo“ (2 priedas). Kai subjekto apskaitos programoje naudojamų PVM arba PM klasifikatorių reikšmių negalima susieti su VMI klasifikatorių reikšmėmis, nurodomas atitinkamo klasifikatoriaus kodas PVM100 arba PM100, } class TaxCodeDetail { <<1..∞>> Mokesčio informacija. } TaxCodeDetail "1..∞" *-- TaxCode TaxCodeDetail "1..∞" *-- Description TaxCodeDetail "1..∞" *-- TaxPercentage TaxCodeDetail "1..∞" *-- FlatTaxRate TaxCodeDetail "1..∞" *-- Country TaxCodeDetail "1..∞" *-- STITaxCode </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="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	TaxCode Description TaxPercentage FlatTaxRate Country STITaxCode						
annotation	<p>documentation Mokesčio informacija.</p> <p>documentation Tax information.</p>						

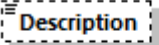
element

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

diagram	 TaxCode Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SASFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas. documentation Tax code used in the accounting system of the entity.

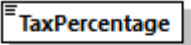
element

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

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

element

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

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

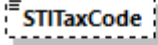
element

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

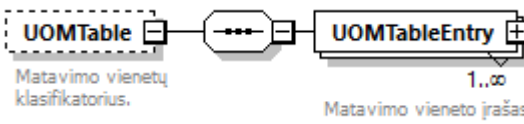
diagram										
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	ISOCountryCode									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	3	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	3									
annotation	<p>documentation 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

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>maxLength</td><td>24</td><td></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</p> <p>1..∞</p> <p>Matavimo vieneto įrašas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	UnitOfMeasure Description						
annotation	<p>documentation Matavimo vieneto įrašas.</p> <p>documentation Entry of unit of measurement.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry/UnitOfMeasure

diagram	<p>UnitOfMeasure</p> <p>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</p> <p>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>						

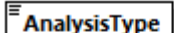
element **AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable**

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**

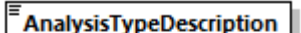
diagram	<pre> classDiagram class AnalysisTypeTableEntry { <<AnalysisTypeTableEntry>> <<1..∞>> <<Klasifikatoriaus įrašas.>> } class AnalysisType { <<AnalysisType>> Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizés tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centri), DEP (departamentui) ir t. t. } class 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 klasifikatorius reikšmėmis, nurodomas VMI klasifikatorius 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: 10%;">minOcc</td><td style="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	AnalysisType AnalysisTypeDescription AnalysisID AnalysisIDDescription STIAnalysisID						
annotation	<p>documentation Klasifikatoriaus įrašas. documentation Type table entry.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisType

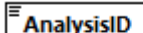
diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinio analizės tipo identifikatorius, pvz., KC (kaštų centru), DEP (departamentui) ir t. t.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	<p>documentation 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 išlaidymo 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	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas vidinės analizės numeris, pvz., 1200-HDOF-TR (pagr. ofiso išlaikymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale). 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).		

element

AuditFile/MasterFiles/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisIDDescription

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

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 naudojamų analitinės apskaitos klasifikatorių reikšmių negaliama 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	<p>minOcc 0</p> <p>maxOcc 1</p> <p>content complex</p>
children	MovementTypeTableEntry
annotation	<p>documentation Atsargų judėjimo tipai.</p> <p>documentation Stock movement types.</p>

element AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry

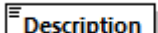
diagram	<p>Atsargų judėjimo tipo įrašas.</p> <p>MovementType</p> <p>Description</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	<p>minOcc 1</p> <p>maxOcc unbounded</p> <p>content complex</p>
children	MovementType Description
annotation	<p>documentation Atsargų judėjimo tipo įrašas.</p> <p>documentation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

element

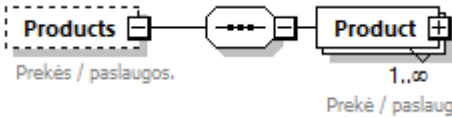
AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/MovementType

diagram	 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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PARD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PIR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PRG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>VP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>KT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	PARD		enumeration	PIR		enumeration	PP		enumeration	PG		enumeration	PRG		enumeration	VP		enumeration	N		enumeration	KT	
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>																														

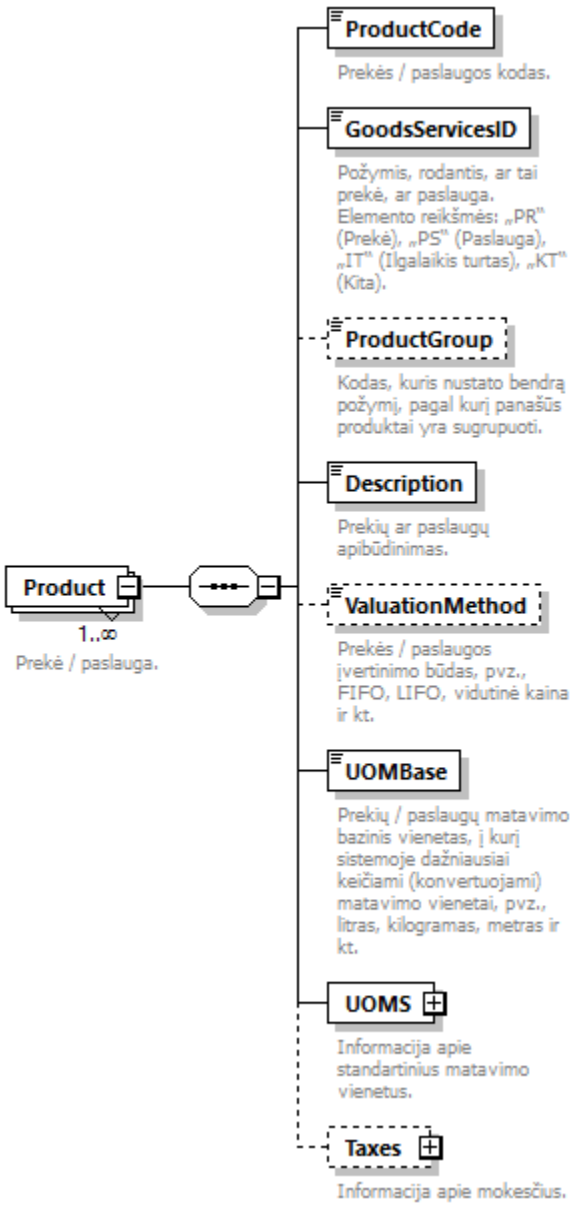
element AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/Description

diagram	 Description Atsargų judėjimo tipo aprašymas.						
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 Atsargų judėjimo tipo aprašymas.</p> <p>documentation Description of stock movement type.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/Products

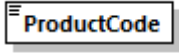
diagram	 <p>Prekės / paslaugos.</p> <p>Product Prekė / paslauga. 1..∞</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex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

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product

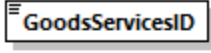
diagram	 <p>Prekė / paslauga. 1..∞</p> <p>ProductCode Prekės / paslaugos kodas.</p> <p>GoodsServicesID Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elemento reikšmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turtas), „KT“ (Kita).</p> <p>ProductGroup Kodas, kuris nustato bendrą požymį, pagal kuri panašūs produktai yra sugrupuoti.</p> <p>Description Prekių ar paslaugų apibūdinimas.</p> <p>ValuationMethod Prekės / paslaugos ivertinimo būdas, pvz., FIFO, LIFO, vidutinė kaina ir kt.</p> <p>UOMBase Prekių / paslaugų matavimo bazinis vienetas, į kurį sistemoje dažniausiai keičiami (konvertuojami) matavimo vienetai, pvz., litras, kilogramas, metras ir kt.</p> <p>UOMS Informacija apie standartinus matavimo vienetus.</p> <p>Taxes 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	 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	 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
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	ProductGroup Kodas, kuris nustato bendrą požymį, pagal kurią panašūs produktai yra sugrupuoti.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation maxLength 70		
annotation	documentation Kodas, kuris nustato bendrą požymį, pagal kurią panašūs produktai yra sugrupuoti. documentation A code that establishes a general attribute according to which similar products are grouped.		

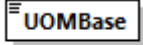
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Description

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

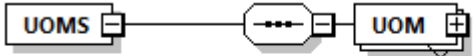
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ValuationMethod

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

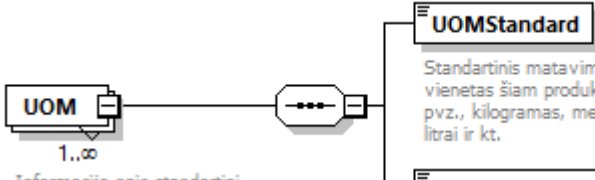
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMBase

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 standartinius matavimo vienetus.</p> <p>1..∞</p> <p>Informacija apie standartinį matavimo vieną.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	UOM

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

diagram	 <p>1..∞</p> <p>Informacija apie standartinį matavimo vieną.</p> <p>UOMStandard Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, metrai, litrai ir kt.</p> <p>UOMToUOMBaseConversionFactor Matavimo vienę konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienę konversijos koeficientas yra 0,001.</p>				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>unbounded</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded
minOcc	1				
maxOcc	unbounded				

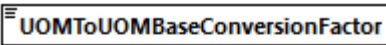
	content complex
children	UOMStandard UOMToUOMBaseConversionFactor
annotation	documentation Informacija apie standartinj matavimo vienetą. documentation Information about the standard unit of measurement.

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

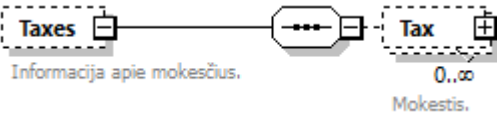
diagram	 Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, metrai, litrai ir kt.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SATcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, 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 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	content simple nillable true
annotation	documentation Matavimo vienetų konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetų konversijos koeficientas yra 0,001. 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. Mokesčiai.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

properties	minOcc maxOcc content	0 1 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 box containing the word "Tax". It has a multiplicity of 0..∞ and is associated with TaxType and TaxCode. TaxType is described as "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčių tipas." and TaxCode is described as "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc maxOcc content
children	TaxType TaxCode
annotation	documentation Mokestis. documentation Tax.

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

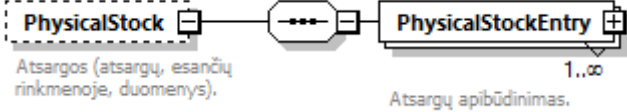
diagram	<p>The diagram shows the TaxType element, which is described as "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčių tipas."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Subjekto apskaitos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

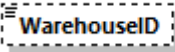
diagram	 <p>Atsargos (atsargų, esančių rinkmenoje, duomenys). Atsargų apibūdinimas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	PhysicalStockEntry
annotation	<p>documentation Atsargos (atsargų, esančių rinkmenoje, duomenys).</p> <p>documentation Stock (data of the stock contained in the file).</p>

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

diagram							
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: 20%;">1</td> <td style="width: 60%;">unbounded</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td></td><td></td></tr> </table>	minOcc	1	unbounded	maxOcc		
minOcc	1	unbounded					
maxOcc							

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

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/WarehouseID

diagram	 <p>Sandėlio, kuriame laikomos prekės, numeris.</p>								
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t								
type	SAFmiddle1textType								
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation							
maxLength	35								
annotation	documentation Sandėlio, kuriame laikomos prekės, numeris. documentation Number of the warehouse in which the goods are stored.								

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockOwner

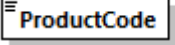
diagram	 <p>Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininkas.</p>								
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t								
type	SAFmiddle2textType								
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody>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

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockOwnerID

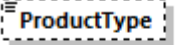
diagram	 <p>Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininko identifikacinis numeris.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		

type	SAFmiddle1textType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation maxLength 35		
annotation	documentation 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	<p>Prekės būsena, skirta nustatyti, kokios būklės yra prekė: nutrūkės gamybos procesas, prekė sugadinta, pasenusi, tinkama ar kt.</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> <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 Prekės būsena, skirta nustatyti, kokios būklės yra prekė: nutrūkės gamybos procesas, prekė sugadinta, pasenusi, tinkama ar kt.</p> <p>documentation Product status intended to determine the condition of the product: interrupted production process, damaged product, obsolete product, good product, etc.</p>						

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures

diagram	<p>Specialiuju muičinės procedūrų duomenys.</p> <p>0..∞</p> <p>Specialiosios muičinės procedūros, kuri taikoma pagal muičinės išduotus leidimus, 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	CustomsProcedure						
annotation	<p>documentation Specialiuju muičinės procedūrų duomenys.</p> <p>documentation Data of a special customs procedures.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure

diagram	<p>Specialiosios muitinės procedūros, kuri taikoma pagal muitinės išduotus leidimus, 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>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 CustomsAuthorizationGoodsNameCode						
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/CustomsProcedureName

diagram	<p>Specialioji muitinės procedūra, kuri taikoma pagal muitinės išduotą leidimą.</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 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

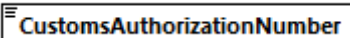
AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/Cust

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>		

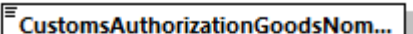
element

**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	<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 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 laikotarpiu pradžioje (jos nesant, rinkmenos laikotarpiu pabaigai).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFquantityType

properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple			
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation		
	totalDigits fractionDigits	22 10			
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 } PhysicalStockAcquisition "0..∞" --> "PhysicalStockAcquisition" PhysicalStockAcquisition "0..∞" --> "Supplier" PhysicalStockAcquisition "0..∞" --> "DateOfAcquisition" PhysicalStockAcquisition "0..∞" --> "InvoiceNo" PhysicalStockAcquisition "0..∞" --> "InvoiceDate" PhysicalStockAcquisition "0..∞" --> "GLPostingDate" PhysicalStockAcquisition "0..∞" --> "AcquiredQuantity" PhysicalStockAcquisition "0..∞" --> "StockRemainderQuantity" PhysicalStockAcquisition "0..∞" --> "StockRemainderAmount" PhysicalStockAcquisition "0..∞" --> "PhysicalStockAcquisition" </pre> <p>PhysicalStockAcquisition</p> <p>Informacija apie atsargas, turimas rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <p>Supplier Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, tiekėjai.</p> <p>DateOfAcquisition Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, įsigijimo data.</p> <p>InvoiceNo Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, įsigijimo dokumento Nr.</p> <p>InvoiceDate Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, įsigijimo dokumento data.</p> <p>GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio išrašas.</p> <p>AcquiredQuantity Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, įsigytas kiekis, nurodytas įsigijimo dokumente.</p> <p>StockRemainderQuantity Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusių turimų atsargų, nurodytų įsigijimo dokumente, kiekis.</p> <p>StockRemainderAmount Rinkmenos laikotarpio pradžioje likusių turimų atsargų, nurodytų įsigijimo dokumente, suma.</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

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

diagram	<p>Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, tiekėjai.</p>	RegistrationNumber Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
properties	content	complex
children		RegistrationNumber Name
annotation	documentation Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, tiekėjai. documentation Suppliers of the stock available at the beginning of the file period.	

element

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

diagram	<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	Kind maxLength	Value 35 Annotation
annotation	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).	

element

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

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

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

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 nillable
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits
annotation	documentation Atsargų, turimų rinkmenos laikotarpio pradžioje, jsigytas kiekis, nurodytas jsigijimo dokumente.

	<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 įsigijimo 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 įsigijimo 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 įsigijimo 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 įsigijimo 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>Assets Turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto), esančio rinkmenoje, duomenys.</p> <p>Asset Turtas (materialus, nematerialus ir finansinis turtas).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Asset
annotation	<p>documentation Turto (materialaus, nematerialaus ir finansinio turto), esančio rinkmenoje, duomenys.</p> <p>documentation The data of the assets (tangible, intangible and financial assets) available in the file.</p>

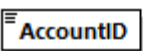
element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset

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

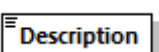
element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetID

diagram	 AssetID 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

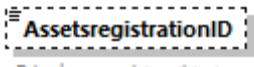
diagram	 AccountId Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaitytu turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima jtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinį lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius 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, kurioje yra apskaitytu 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

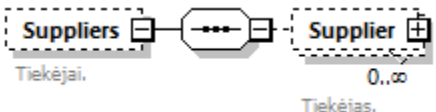
diagram	 Description Turto aprašymas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType

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

element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetsregistrationID

diagram	 <p>Privalomo registruoti turto registracinių duomenys (pvz., nekilnojamoji turto unikalus numeris Registru centre).</p>
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 Registru 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	 <p>Tiekėjai. Supplier Tiekėjas.</p>
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 { <<0..∞>> <<Tiekėjas.>> } class SupplierName { <<Tiekėjo pavadinimas.>> } class SupplierID { <<Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.>> } class PostalAddress { <<Informacija apie turto tiekėjo adresą.>> } Supplier "0..∞" --> SupplierName Supplier "0..∞" --> SupplierID Supplier "0..∞" --> PostalAddress </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

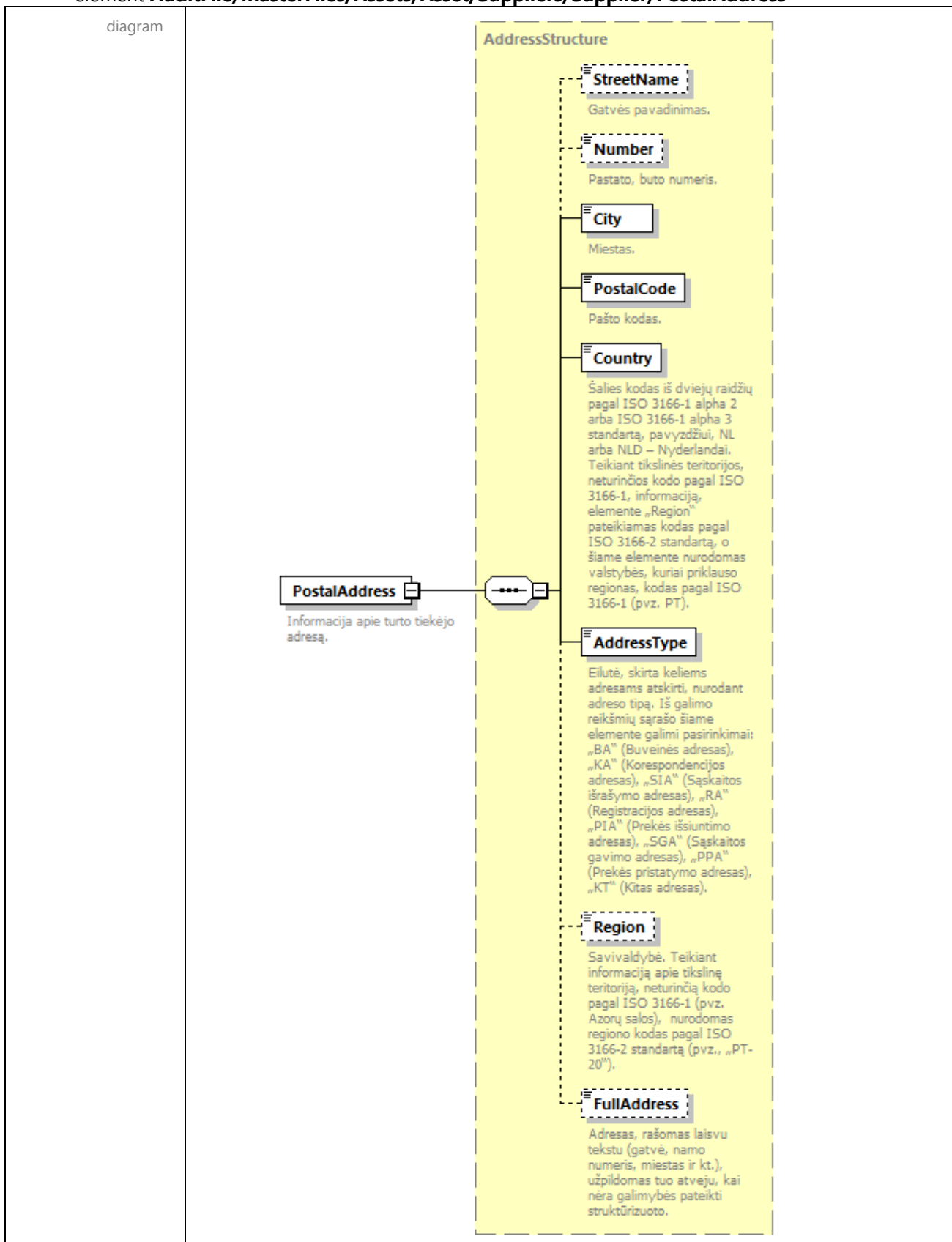
diagram	<pre> classDiagram class SupplierName { <<Tiekėjo pavadinimas.>> } </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content</td><td style="width: 15%;">simple</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 { <<Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.>> } </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>						

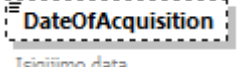
	Unique number of the supplier in the accounting system of the entity.
--	---

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>

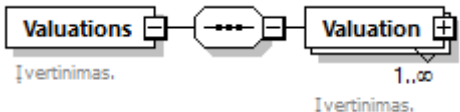
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/DateOfAcquisition**

diagram	 [Isigijimo data.]									
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 [Isigijimo data]. documentation Date of acquisition.</p>									

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

diagram	 [Įvedimo į eksploataciją data.]									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>nullable</td> <td>true</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>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 [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>> AccountID AssetLifeYear AssetLifeMonth ImpairmentOfAssets Transfers TransfersDate AssetDisposal AssetDisposalDate BookValueBegin DepreciationMethod DepreciationPercentage DepreciationForPeriod Appraisals ExtraordinaryDepreciationsForPeriod AccumulatedDepreciation BookValueEnd } AccountID "1..*" AssetLifeYear "1..*" AssetLifeMonth "1..*" ImpairmentOfAssets "1..*" Transfers "1..*" TransfersDate "1..*" AssetDisposal "1..*" AssetDisposalDate "1..*" BookValueBegin "1..*" DepreciationMethod "1..*" DepreciationPercentage "1..*" DepreciationForPeriod "1..*" Appraisals "1..*" ExtraordinaryDepreciationsForPeriod "1..*" AccumulatedDepreciation "1..*" BookValueEnd "1..*" </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="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 pirmnio 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 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).</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 apskaitita 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 apskaitita 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

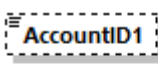
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AcquisitionAndProductionCostsEnd

diagram	AcquisitionAndProductionCostsE... Rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	SAFmonetaryType														
properties	content simple nullable 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	documentation Rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, jvertinta 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.														

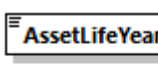
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/InvestmentSupport**

diagram	InvestmentSupport Turto vertės padidėjimo suma (rekonstrukcija, kapitalinis remontas ir kt.).														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	SAFmonetaryType														
properties	minOcc 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>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 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							
	<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>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td></td><td>maxLength</td><td>70</td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation		maxLength	70
Kind	Value	Annotation					
	maxLength	70					
annotation	<p>documentation 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 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					
	<p>Bendras turto naudingos tarnavimo laikas metais. Galimas pasirinkimas AssetLifeMonth elementas.</p>				
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	<p>documentation Bendras turto naudingos tarnavimo laikas metais. Galimas pasirinkimas AssetLifeMonth elementas.</p> <p>documentation The total useful life of the assets in years. Option available: AssetLifeMonth element.</p>				

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

diagram	
	<p>Bendras turto naudingos tarnavimo laikas mėnesiais. Galimas pasirinkimas AssetLifeYear elementas.</p>

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 box labeled "ImpairmentOfAssets" with a minus sign (-) and a plus sign (+). Inside this box, there is a sequence of three dashed ovals connected by lines, representing the children of the ImpairmentOfAssets element. Below this sequence, the text "Turto nuvertėjimas." is displayed. To the right of the sequence, another dashed box labeled "ImpairmentOfAsset" with a plus sign (+) is shown, with the text "0..∞" indicating its multiplicity. Below this second box, the text "Turto nuvertėjimo informacija." is displayed.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ImpairmentOfAsset
annotation	<p>documentation Turto nuvertėjimas. documentation Impairment of assets.</p>

element

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

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

element

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

diagram	<p>Turto nuvertėjimo nustatymo data.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
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>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									

annotation	documentation Turto nuvertėjimo nustatymo data. 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

mminationOfAssetsDate

diagram	EliminationOfAssetsDate Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo nustatymo data.											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
type	SAFdate											
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple											
facets	<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	documentation Turto nuvertėjimo ar jo dalies panaikinimo nustatymo data. documentation Date of determination of impairment of assets or a part thereof.											

element

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

diagram	AccountID 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.								
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t								
type	SAFmiddle2textType								
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple								
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>			Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation							
maxLength	70								
annotation	documentation 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.								

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

diagram	 <p>Turto perleidimo suma.</p>		
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	 <p>Turto perleidimo data.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFdate		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01		
annotation	documentation Turto perleidimo data. documentation Assets transfer date.		

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

diagram	 <p>Turto nurašymo suma.</p>		
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

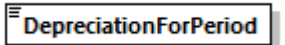
diagram	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	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>		

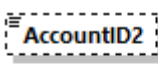
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationPercentage**

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

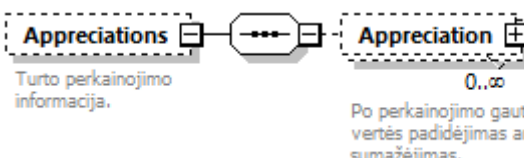
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationForPeriod**

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

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

diagram	 <p>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>						
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 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	 <p>Turto perkainojimo informacija.</p> <p>0..∞</p> <p>Po perkainojimo gautas turto vertės padidėjimas arba sumažėjimas.</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	Appreciation						
annotation	<p>documentation Turto perkainojimo informacija.</p> <p>documentation Asset appreciation information.</p>						

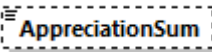
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation**

diagram	<pre> classDiagram class Appreciation { <<Po perkainojimo gautas turto vertes padidėjimas arba sumažėjimas.>> } class AppreciationSum { <<Turto vertes padidėjimo arba sumažėjimo suma.>> } class AppreciationDate { <<Turto perkainojimo data.>> } class DepreciationMethod { <<Perkainotos turto vertes dalies skaičiavimo metodas. Pasininkimai: „T“ (Tiesinis), „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus).>> } class DepreciationPercentage { <<Perkainotos turto vertes dalies nusidėvėjimo norma (procentais), taikyta metams ar mėnesiui.>> } class DepreciationForPeriod { <<Perkainotos turto vertes dalies nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį.>> } class AccountID { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto perkainojimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class DebitCreditIndicator { <<Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).>> } Appreciation "0..∞" --> > AppreciationSum Appreciation --> > AppreciationDate Appreciation --> > DepreciationMethod Appreciation --> > DepreciationPercentage Appreciation --> > DepreciationForPeriod Appreciation --> > AccountID Appreciation --> > 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="width: 10%; text-align: center;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td style="width: 10%; 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 vertes padidėjimas arba sumažėjimas.</p> <p>documentation Increase or decrease in the assets value obtained after revaluation.</p>						

element

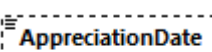
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/AppreciationSum

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.

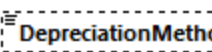
element

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“ (Metų skaicius).
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	<p>documentation Perkainotos turto vertės dalies skaičiavimo metodas. Pasirinkimai: „T“ (Tiesinis), „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus).</p> <p>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).</p>		

element

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

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

element

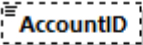
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/DepreciationForPeriod

diagram													
	<p>Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpi.</p>												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFmonetaryType												
properties	minOcc maxOcc content												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 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>
------------	---

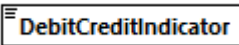
element

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>Annotation</td> </tr> </table>	content	simple	Annotation									
content	simple	Annotation											
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	<p>documentation Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).</p>												

	<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	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ExtraordinaryDepreciationForPeriod
annotation	<p>documentation Nestandartinis nusidėvėjimas per rinkmenos laikotarpį.</p> <p>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	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	ExtraordinaryDepreciationMethod ExtraordinaryDepreciationForPeriod
annotation	<p>documentation Nestandartinis nusidėvėjimas per rinkmenos laikotarpį.</p> <p>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 į 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	SAFmonetaryType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	0.00	
	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	<p>documentation Turto balansinė vertė rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną. 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> <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 nusidévéjimo 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 (Jundinių 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>Owner (0..∞) is associated with OwnerID, OwnerName, AccountID, Address, SharesQuantity, SharesAmount, SharesType, SharesAcquisitionDate, and SharesTransfersDate.</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	OwnerID OwnerName AccountID Address SharesQuantity SharesAmount SharesType SharesAcquisitionDate SharesTransfersDate						

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

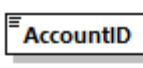
element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/OwnerID

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	 Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės kapitalo sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.
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 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 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" --> "1" Address </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 kodą pagal ISO 3166-1, informaciją, elemente „Region“ pateikiamas kodas pagal ISO 3166-2 standartą, o šiame elemento nurodomas valstybės, kuriai priklauso regionas, kodas pagal ISO 3166-1 (pvz. PT). 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. Azonų salos), nurodomas regiono kodus 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. <p>Address Adresas.</p>
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.	

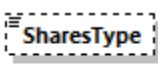
element **AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesQuantity**

diagram	<p>Savininko, akcininko valdomų dalij, akcijų kiekis, vnt.</p>														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	SAFquantityType														
properties	minOcc maxOcc content														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 dalij, akcijų kiekis, vnt. documentation Number of parts, shares in pieces owned by owner, shareholder.														

element **AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesAmount**

diagram	<p>Savininko, akcininko valdomų dalij, akcijų suma.</p>														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	SAFmonetaryType														
properties	minOcc maxOcc content														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 dalij, akcijų suma. documentation Amount of parts, shares owned by owner, shareholder.														

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesType

diagram	 <p>Savininko, akcinkinko valdomu daliu, 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 Savininko, akcinkinko valdomu daliu, akciju rūšis. Pasirinkimai: „V“ (Vardinės), „PR“ (Pareikštinės), „PP“ (Paprastosios), „PRV“ (Privilegijuotos), „MT“ (Materialios), „NM“ (Nematerialios).</p> <p>documentation Amount of parts, shares owned by owner, shareholder.</p>												

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesAcquisitionDate

diagram	 <p>Savininko, akcinkinko daliu, 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 Savininko, akcinkinko daliu, akciju įsigijimo data.</p> <p>documentation Date of acquisition of parts, shares owned by owner, shareholder.</p>									

element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/SharesTransfersDate

diagram	 <p>Savininko, akcinkinko daliu, 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	<p>Number of economic transactions or economic events.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple
annotation	documentation Ūkinių operacijų ar ūkinių įvykių skaičius. documentation Number of economic transactions or economic events.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/TotalDebit

diagram	TotalDebit Bendra debeto suma, įvertinta 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, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta. documentation Total debit amount measured in a currency specified in the heading.		

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/TotalCredit

diagram	TotalCredit Bendra kredito suma, įvertinta 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, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta. documentation Total credit amount measured in a currency specified in the heading.		

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals

diagram	Apskaitos registratoriai / žurnalai. 0..∞ Apskaitos registratorius / žurnalus.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex		
children	Journal		

annotation	documentation Apskaitos registrai / žurnalai. documentation Journals / books of accounting.
------------	--

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal

diagram	<p>Apskaitos registras / žurnalas.</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	JournalID Description Type Transactions						
annotation	documentation Apskaitos registras / žurnalas. documentation Journal / book of accounting.						

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/JournalID

diagram	<p>Apskaitos registrą / žurnalą identifikuojantis numeris / kodas.</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	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 grupėi 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	 Ükinės operacijos, ükiniai įvykiai.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Transaction
annotation	documentation Ükinės operacijos, ükiniai įvykiai. documentation Economic transactions, economic events.

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

diagram	<pre> classDiagram class Transaction { <<Transaction>> <<0..>> <<Ükinė operacija, ükinis jvykis.>> } class TransactionID { <<Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinėi operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.>> } class Period { <<Ataskaitinių metų mėnuo, kada ūkinė operacija ar ūkinis jvykis buvo iutrauktas į subjekto finansines ataskaitas. Pvz., jei subjekto ataskaitiniai metai prasidėja liepos 1 d., o ūkinė operacija į subjekta finansines ataskaitas iutraukta liepos 15 d., elemente nurodoma reikšmė 1.>> } class PeriodYear { <<Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada ūkinė operacija ar ūkinis jvykis buvo iutrauktas į subjekto finansines ataskaitas.>> } class TransactionDate { <<Pateikiama dokumento data (nesant dokumento, pateikiama data, kada jvyko ūkinė operacija arba ūkinis jvykis).>> } class Description { <<Žurnale įregistruotos ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio aprašymas (turinys).>> } class SystemEntryDate { <<Data ir laikas, kada apskaitos sistemoje užfiksuojama ūkinė operacija ar ūkinis jvykis.>> } class GLPostingDate { <<Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio išrašas.>> } class CustomerID { <<Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.>> } class SupplierID { <<Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.>> } class SystemID { <<Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkinė operacija ar ūkiniu jvykiu.>> } class Lines { <<Ükiniu operaciju, ūkiniu jvykiu eilutės / išrašai.>> <<+>> } Transaction < -- TransactionID Transaction < -- Period Transaction < -- PeriodYear Transaction < -- TransactionDate Transaction < -- Description Transaction < -- SystemEntryDate Transaction < -- GLPostingDate Transaction < -- CustomerID Transaction < -- SupplierID Transaction < -- SystemID Transaction < -- Lines </pre> <p>The diagram illustrates the Transaction element structure. It consists of a central Transaction class with multiplicity 0..∞, associated with the constraint Ükinė operacija, ükinis jvykis.. From this central class, various attributes branch out:</p> <ul style="list-style-type: none"> TransactionID: Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinėi operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. Period: Ataskaitinių metų mėnuo, kada ūkinė operacija ar ūkinis jvykis buvo iutrauktas į subjekto finansines ataskaitas. Pvz., jei subjekto ataskaitiniai metai prasidėja liepos 1 d., o ūkinė operacija į subjekta finansines ataskaitas iutraukta liepos 15 d., elemente nurodoma reikšmė 1. PeriodYear: Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada ūkinė operacija ar ūkinis jvykis buvo iutrauktas į subjekto finansines ataskaitas. TransactionDate: Pateikiama dokumento data (nesant dokumento, pateikiama data, kada jvyko ūkinė operacija arba ūkinis jvykis). Description: Žurnale įregistruotos ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio aprašymas (turinys). SystemEntryDate: Data ir laikas, kada apskaitos sistemoje užfiksuojama ūkinė operacija ar ūkinis jvykis. GLPostingDate: Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio išrašas. CustomerID: Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. SupplierID: Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. SystemID: Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkinė operacija ar ūkiniu jvykiu. Lines: Ükiniu operaciju, ūkiniu jvykiu eilutės / išrašai. 						
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%;">0</td><td style="width: 50%;">unbounded</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td></td><td></td></tr> </table>	minOcc	0	unbounded	maxOcc		
minOcc	0	unbounded					
maxOcc							

	content	complex
children		TransactionID Period PeriodYear TransactionDate Description SystemEntryDate GLPostingDate CustomerID SupplierID SystemID Lines
annotation		<p>documentation Ūkinė operacija, ūkinis įvykis. documentation Economic transaction, economic event.</p>

element

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

diagram	 TransactionID <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	Value	Annotation
	<code>maxLength</code>	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 / event and which can be based on one or more series.</p>		

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

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

element

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

diagram	 PeriodYear Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada ūkinė operacija ar ūkinis įvykis buvo įtrauktas 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	documentation Pateikiami ataskaitinio laikotarpio metai, kada ūkinė operacija ar ūkinis įvykis buvo įtrauktas į Subjekto finansines ataskaitas. 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.		

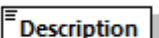
element

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	documentation Pateikiama dokumento data (nesant dokumento, pateikiama data, kada įvyko ūkinė operacija arba ūkinis įvykis). 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).		

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.

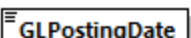
element

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	documentation Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ükinės operacijos ar ükinio įvykio įrašas. documentation Date when entry on economic transaction or economic event is made in the General ledger.	

element

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

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

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

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

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

diagram	 <p>Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ükine operacija ar ükiniu įvykiu.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFshorttextType		

properties	minOcc maxOcc content	0 1 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>Lines</p> <p>Line</p> <p>1..∞</p> <p>Ūkinės 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 { <<Line>> <<1..>> <<Ükinės operacijos, ūkinio išvyskio eilutė / įrašas.>> } class RecordID { <<RecordID>> Apskaitos registro / žurnalo išvyskio numeris. Jei Subjekto apskaitos sistemoje nėra smulkų apskaitos registro / žurnalo identifikavimo numeriu, šis numeris gali atitinkti elementą 3.4.4.1. „Ūkinės operacijos ar ūkinio išvyskio 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 / išvyskio aprašymas. } class DebitAmount { <<DebitAmount>> Ūkinės operacijos ar ūkinio išvyskio eilutės / įrašo debeto suma. } class CreditAmount { <<CreditAmount>> Ūkinės operacijos ar ūkinio išvyskio 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>Line 1..∞ Ūkinės operacijos, ūkinio išvyskio eilutė / įrašas.</p> <p>RecordID Apskaitos registro / žurnalo išvyskio numeris. Jei Subjekto apskaitos sistemoje nėra smulkų apskaitos registro / žurnalo identifikavimo numeriu, šis numeris gali atitinkti elementą 3.4.4.1. „Ūkinės operacijos ar ūkinio išvyskio Nr.”.</p> <p>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.</p> <p>Analyses Analizės informacija.</p> <p>SourceDocumentID Pirminio dokumento numeris, kuris atitinka konkrečią eilutę/įrašą.</p> <p>CustomerID Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>SupplierID Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>Description Registro / žurnalo eilutės / išvyskio aprašymas.</p> <p>DebitAmount Ūkinės operacijos ar ūkinio išvyskio eilutės / įrašo debeto suma.</p> <p>CreditAmount Ūkinės operacijos ar ūkinio išvyskio eilutės / įrašo kredito suma.</p> <p>TaxInformations Mokesčių 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	<u>RecordID</u> <u>AccountID</u> <u>Analyses</u> <u>SourceDocumentID</u> <u>CustomerID</u> <u>SupplierID</u> <u>Description</u> <u>DebitAmount</u> <u>CreditAmount</u> <u>TaxInformations</u>
annotation	documentation Ūkinės operacijos, ūkinio įvykio eilutė / jrašas. documentation Line / entry of economic transaction, economic event.

element

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

diagram	 RecordID Apskaitos registro / žurnalo jrašo numeris. Jei Subjekto apskaitos sistemoje nėra smulkų 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	documentation Apskaitos registro / žurnalo jrašo numeris. Jei Subjekto apskaitos sistemoje nėra smulkų 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".

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	documentation 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: jmonė, 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	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	Analysis
annotation	<p>documentation Analizés informacija. documentation Analysis information.</p>

element

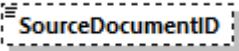
AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/Analyses/Analysis

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 išlaidymo sąnaudos), P-4800-123 (123 projektui 4800 filiale).</p> <p>AnalysisAmount Suma konkrečiam analizés tipui.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AnalysisStructure
properties	<p>minOcc 0 maxOcc unbounded content complex</p>

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	<p>documentation Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo debeto suma.</p>	

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

element

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

diagram	<pre> classDiagram class CreditAmount { <<Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo kredito suma.>> } class AmountStructure { <<Suma, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> <<Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.>> <<Suma atitinkama valiuta.>> } CreditAmount "0..1" -- "*" 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 Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo kredito suma.</p> <p>documentation Credit amount of line / entry of economic transaction / economic event.</p>

element

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

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformations { <<Mokesčių informacija.>> } class TaxInformation { <<Informacija apie mokesčius.>> } TaxInformations "0..1" -- "0..∞" TaxInformation </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	TaxInformation
annotation	<p>documentation Mokesčių informacija.</p> <p>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>TaxInformationStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> TaxType: Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas. TaxCode: Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas. TaxPercentage: Mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksuotas mokesčis). TaxBase: Bazė, nuo kurios skaičiuojamas mokesčis. Tai gali būti suma arba kiekis, pvz., litrais. TaxBaseDescription: Vertės aprašymas pagal mokesčinę bazę. TaxAmount: Informacija apie mokesčių sumą. TaxExemptionReason: Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas. TaxDeclarationPeriod: Deklaravimo arba apmokestiniimo laikotarpio, už kurį mokesčio suma deklaruojama mokesčio administratoriui, nustatymas. Pateikiama tekstinio tipo informacija apie pateiktos deklaracijos laikotarpį, į kurį įtrauktas apskaičiuotas mokesčis, pvz., PVM – 2017-01. <p>TaxInformation 0..∞ 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: 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>						

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>Pirminiai 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 Pirminiai dokumentų duomenys. documentation Data from primary documents.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices

diagram	<pre> classDiagram class SalesInvoices { <> *--> Invoice } class Invoice { +<> } SalesInvoices < -- "1..∞" Invoice </pre> <p>SalesInvoices Pirminiai pardavimo dokumentai.</p> <p>Invoice 1..∞ Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitas apskaitos 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>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	NumberOfEntries TotalDebit TotalCredit Invoice						
annotation	<p>documentation Pirminiai pardavimo dokumentai.</p> <p>documentation Initial sales documents.</p>						

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/NumberOfEntries

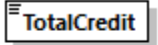
diagram	<pre> classDiagram class NumberOfEntries { +<> } </pre> <p>NumberOfEntries Pirminiu pardavimo dokumentų skaičius.</p>				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
type	xs:nonNegativeInteger				
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content</td><td style="width: 15%;">simple</td> </tr> <tr> <td>nullable</td><td>true</td> </tr> </table>	content	simple	nullable	true
content	simple				
nullable	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 antrašteje 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	 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 < -- Line InvoiceStructure < -- References InvoiceStructure < -- Settlement InvoiceStructure < -- DocumentTotals InvoiceStructure < -- 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 pasinkimimas 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 stengimų lygiu tam, kad galima tuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialai / departamentas. [InvoiceDate] Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data. [InvoiceType] Panaudoto dokumento tipas. Pasinkimimas „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“ (Vieta (advokatų / notarų) PVM sąskaita faktūra), „VD“ (Vieta (advokatų / notarų) PVM sąskaita faktūra debetinė), „VK“ – (Vieta (advokatų / notarų) PVM sąskaita faktūra kreditive), „KT“ (Kitas). [ShipTo] 0..∞ Pristatymo duomenys. [ShipFrom] 0..∞ Išsiuntimo duomenys. [SelfBillingIndicator] Žymima - „V“, kai PVM sąskaita faktūra / sąskaitą išdirao pars prekių gavėjas. [GLPostingDate] Data, kada džižojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio ivykio įvykias. [SystemID] Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu ivykiu. [TransactionID] Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinerių operacijai / įvykui ir kurie 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 nuolaidą. [DocumentTotals] Dokumento suminių rezultatai. [GLTransactionID] Elementas, skirtas ūkiniam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio ivykio 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. 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, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> } class TotalCredit { <<Bendra kredito suma, įvertinta 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. 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. documentation Number of entries of accounting documents of purchases.</p>

element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/TotalDebit

diagram	 <p>Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	SAFmonetaryType														
properties	content simple nillable true														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 Bendra debeto suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta. documentation Total debit amount measured in a currency specified in the heading.														

element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/TotalCredit

diagram	 <p>Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	SAFmonetaryType														
properties	content simple nillable true														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 Bendra kredito suma, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta. documentation Total credit amount measured in a currency specified in the heading.														

element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/Invoice

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceStructure { <<Invoice>> <<CustomerInfo>> <<SupplierInfo>> <<AccountID>> <<InvoiceDate>> <<InvoiceType>> <<ShipTo>> <<ShipFrom>> <<SelfBillingIndicator>> <<GLPostingDate>> <<SystemID>> <<TransactionID>> <<Line>> <<References>> <<Settlement>> <<DocumentTotals>> <<GLTransactionID>> } class Invoice { <<Invoice>> <<1..>> } Invoice < -- InvoiceStructure Invoice "1..>" --> Line Invoice --> CustomerInfo Invoice --> SupplierInfo Invoice --> AccountID Invoice --> InvoiceDate Invoice --> InvoiceType Invoice --> ShipTo Invoice --> ShipFrom Invoice --> SelfBillingIndicator Invoice --> GLPostingDate Invoice --> SystemID Invoice --> TransactionID Invoice --> References Invoice --> Settlement Invoice --> DocumentTotals Invoice --> GLTransactionID </pre> <p>The diagram illustrates the structure of an invoice document (Invoice) within an AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices context. The Invoice class is associated with various components:</p> <ul style="list-style-type: none"> CustomerInfo: Information about the buyer. SupplierInfo: Information about the seller. AccountID: Subject's account system identifier. InvoiceDate: Date of the invoice. InvoiceType: Type of the document (e.g., "S" (Sales invoice), "SF" (PVM sales invoice), "D" (Debtors sales invoice), "DS" (Debtors PVM sales invoice), "K" (Creditors sales invoice), "KS" (Creditors PVM sales invoice), "AN" (Nullified), "VS" (Venna (advokatų / notaru) PVM sales invoice), "VD" (Venna (advokatų / notaru) PVM sales invoice debtors), "VK" (Venna (advokatų / notaru) PVM sales invoice creditors), "KT" (Kta)). ShipTo: Shipment address. ShipFrom: Shipment origin. SelfBillingIndicator: Indicator for self-billing. GLPostingDate: Date when journal entries are recorded. SystemID: Unique identifier assigned by the system. TransactionID: Unique identifier for the transaction. Line: Details of individual items. References: Reference to credit/debit documents. Settlement: Information about payment terms. DocumentTotals: Summary results of the document. GLTransactionID: Identifier for journal entries. <p>Relationships are indicated by association lines: Invoice is associated with CustomerInfo, SupplierInfo, AccountID, InvoiceDate, InvoiceType, ShipTo, ShipFrom, SelfBillingIndicator, GLPostingDate, SystemID, TransactionID, References, Settlement, DocumentTotals, and GLTransactionID. It also has a multiplicity of 1..> for Line.</p>
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, įvertinta 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 Bendra debeto suma, įvertinta 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, įvertinta 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 Bendra kredito suma, įvertinta 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> <td style="width: 10%;">maxOcc</td><td style="width: 10%;">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		documentation Mokėjimas. documentation Payment.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PaymentRefNo

diagram	<p>PaymentRefNo</p> <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	documentation Unikalus mokėjimo dokumento identifikavimo numeris. documentation Unique identification number of payment document.		

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PeriodYear

diagram	<p>PeriodYear</p> <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	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.		

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/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 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/Payments/Payment/TransactionDate

diagram	 <p>Data, kada įvyko konkreči ūkinė operacija ar įvykis.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	content simple nullable 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 / economic event took place.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PaymentMethod

diagram	 <p>Mokėjimo būdas, Pasirinkimai: „BP“ (Banko pavedimas), „KPO“ (Kasos pajamu orderis), „KIO“ (Kasos išlaidų orderis), „KV“ (Kasos kvitas), „CP“ (Cash pool), „C“ (Čekis), „U“ (Užsakata), „KT“ (Kita).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind maxLength enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration	Value 24 BP KPO KIO KV CP C U KT	Annotation
annotation	documentation Mokėjimo būdas. Pasirinkimai: „BP“ (Banko pavedimas), „KPO“ (Kasos pajamų orderis), „KIO“ (Kasos išlaidų orderis), „KV“ (Kasos kvitas), „CP“ (Cash pool), „C“ (Čekis), „U“ (Užskaita), „KT“ (Kita). 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

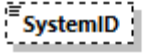
diagram	<pre> classDiagram class BankAccountStructure { <<IBANNumber>> <<BankAccountNumber>> } class BankAccount { <<Informacija apie banko sąskaitą, iš kurios gautas / į kurią atliktas mokėjimas.>> } BankAccountStructure "1" -- "0..1" BankAccount BankAccountStructure "1" -- "0..1" IBANNumber BankAccountStructure "1" -- "0..1" BankAccountNumber </pre>
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	<pre> classDiagram class Description { <<Mokėjimo dokumento aprašymas.>> } </pre>
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

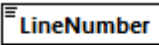
diagram	 Mokėjimo eilučių / įrašų duomenys. 1..∞ Mokėjimo eilutės / įrašo duomenys.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	Line
annotation	documentation Mokėjimo eilučių / įrašų duomenys. documentation Data of payment lines / entries.

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

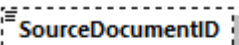
diagram	<pre> classDiagram class Line { <<Mokėjimo eilutės / įrašo duomenys.>> } class LineNumber class SourceDocumentID class AccountID class Analyses class CustomerID class SupplierID class Description class DebitCreditIndicator class PaymentLineAmount Line "1..∞" --> LineNumber Line "1..∞" --> SourceDocumentID Line "1..∞" --> AccountID Line "1..∞" --> Analyses Line "1..∞" --> CustomerID Line "1..∞" --> SupplierID Line "1..∞" --> Description Line "1..∞" --> DebitCreditIndicator Line "1..∞" --> 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 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.</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 (sąskaita faktūra, avanso apyskaita, darbo užmokesčio žiniaraštis, buhalterinė pažyma ir pan.).</p> <p>DebitCreditIndicator Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymį (D - debetą / K - kreditą). Įrašas privalo atitinkti įrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiama suma (kontrarinėje sąskaitoje).</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 / įrašo duomenys. documentation Data of payment line / entry.
------------	---

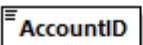
element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/LineNumber

diagram	 LineNumber Mokėjimo eilutės / įrašo numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 18
annotation	documentation Mokėjimo eilutės / įrašo 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 pinigų ir pinigų 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: įmonė, 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>Analyses informacija. Didžiosios knygos analizés kodai.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Analysis
annotation	<p>documentation Analizés informacija. documentation Analysis information.</p>

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 centru), 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	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	AnalysisType AnalysisID AnalysisAmount
annotation	documentation Didžiosios knygos analizės kodai. documentation Analysis codes of the General ledger.

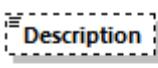
element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/CustomerID**

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

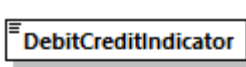
element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/SupplierID**

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

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/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	<p>documentation Apibūdinimas, apmokėjimo pagrindas (sąskaita faktūra, avanso apyskaita, darbo užmokesčio žiniaraštis, buhalterinė pažyma ir pan.).</p> <p>documentation Description, basis of payment (invoice, Petty Cash Voucher, payroll sheet, accounting note, etc.).</p>

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

diagram	 DebitCreditIndicator Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymį (D - debetą / K - kreditą). Irašas privalo atitikti jrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiui, 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	<p>documentation Nuoroda, identifikuojanti eilutės sumos požymį (D - debetą / K - kreditą). Irašas privalo atitikti jrašą, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiui, 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 AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/PaymentLineAmount

diagram	
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	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	<p>minOcc 0</p> <p>maxOcc 1</p> <p>content complex</p>
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 <i>0..∞</i> 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: 33%;">minOcc</td><td style="width: 33%;">0</td><td></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	SettlementDiscount SettlementAmount SettlementDate PaymentMechanism DebitCreditIndicator									
annotation	<p>documentation Informacija apie faktiškai gautą/suteiktą nuolaidą.</p> <p>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: 33%;">minOcc</td><td style="width: 33%;">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 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></td><td>maxLength</td><td>35</td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation		maxLength	35			
Kind	Value	Annotation								
	maxLength	35								
annotation	<p>documentation Atsiskaitymo nuolaidos.</p> <p>documentation Settlement discounts.</p>									

element

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

diagram	<pre> classDiagram SettlementAmount "Atsiskaitymo suma." --> AmountStructure AmountStructure <<Amount>> AmountStructure <<CurrencyCode>> AmountStructure <<CurrencyAmount>> </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	AmountStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount						
annotation	<p>documentation Atsiskaitymo suma.</p> <p>documentation Settlement amount.</p>						

element

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

diagram	<pre> classDiagram SettlementDate "Atsiskaitymo data." </pre>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <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>									

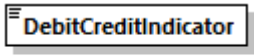
element

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> <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>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> </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 - debatas, 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	<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> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> </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	<pre> graph LR MovementOfGoods[MovementOfGoods] --- NumberOfMovementLines[NumberOfMovementLines] MovementOfGoods --- TotalQuantityReceived[TotalQuantityReceived] MovementOfGoods --- TotalQuantityIssued[TotalQuantityIssued] MovementOfGoods --- StockMovement[StockMovement] </pre> <p>MovementOfGoods Informacija apie prekių judėjimą, pvz., prekių užpajamavimas, nurašymas pardavus prekes ar sunaudojus gamyboje, pagamintos produkčijos užpajamavimas, nustatyta netektis, brokas ir kt.</p> <p>NumberOfMovementLines Prekių judėjimo eilučių skaičius per rinkmenos laikotarpį.</p> <p>TotalQuantityReceived Bendras gautų prekių skaičius.</p> <p>TotalQuantityIssued Bendras išduotų prekių skaičius.</p> <p>StockMovement Atsargų judėjimas.</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	<pre> graph LR NumberOfMovementLines[NumberOfMovementLines] </pre> <p>NumberOfMovementLines 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	documentation 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 { <<StockMovement>> <<1..∞>> <<Atsargų judėjimas.>> } boundary MovementBoundary { <<MovementReference>> <<MovementDate>> <<MovementPostingDate>> <<TaxPointDate>> <<MovementType>> <<SystemID>> <<DocumentReference>> <<Lines>> <<GLTransactionID>> } StockMovement --> MovementBoundary </pre> <p>MovementReference Unikali judėjimo (gabentimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.</p> <p>MovementDate Atsargų judėjimo dokumento data.</p> <p>MovementPostingDate Judėjimo dokumento apskaitos data (gali skirtis nuo atsargų judėjimo dokumento datos).</p> <p>TaxPointDate Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet sąskaitos data.</p> <p>MovementType Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kita).</p> <p>SystemID Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu.</p> <p>DocumentReference Atsargų judėjimą pagrindžiančio dokumento duomenys.</p> <p>Lines Dokumento eilutės / jrašai.</p> <p>GLTransactionID Elementas, skirtas pirminiui 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						
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	MovementReference MovementDate MovementPostingDate TaxPointDate MovementType SystemID DocumentReference Lines GLTransactionID						
annotation	<p>documentation Atsargų judėjimas. documentation</p>						

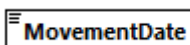
	Stock movement.
--	-----------------

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>		

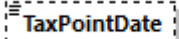
element

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

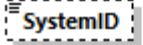
diagram	 TaxPointDate Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet saskaitos data.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	documentation Nurodyta apmokestinimo data,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

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementType

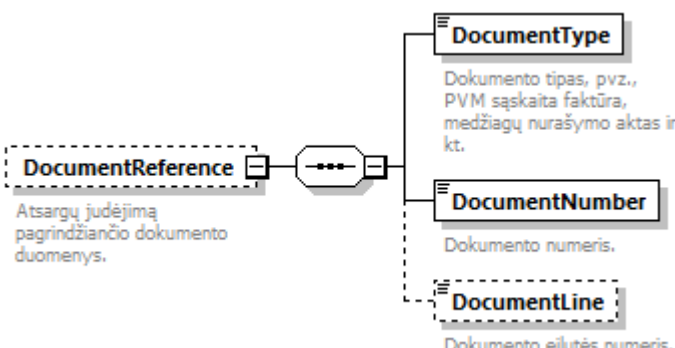
diagram	 MovementType Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kitas).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of 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	<p>Dokumento tipas, pvz., PVM sąskaita faktūra, medžiagų nurašymo aktas ir kt.</p>		
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	<p>Dokumento numeris.</p>		
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	<p>Dokumento eilutės numeris.</p>		
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 Dokumento eilutės numeris.</p> <p>documentation Document line number.</p>		

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

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

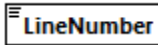
element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line

diagram	<p>Line</p> <p>Dokumento eilutė/iršas.</p> <p>The diagram illustrates the structure of the 'Line' element. It starts with a class box labeled 'Line'. A solid line connects it to a dashed line, which is labeled 'Dokumento eilutė/iršas.'. Above the dashed line, there is a small box containing '1..∞'.</p> <ul style="list-style-type: none"> LineNumber Eilutės / iršo numeris. AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės atsargų sąskaitos kodas. Galima įtraukti subėdinių numeriškų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas dėlkinė operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. CustomerID Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje. SupplierID Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje. ShipsTo Informacija apie pristatymą. ShipsFrom Išešiuntimo informacija. ProductCode Prekės / paslaugos kodas. Quantity Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis. UnitOfMeasure Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakuotė. UOMToUOMPhysicalStockConver... Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į atsargą. BookValue Balansinė vertė. MovementSubType Detalesnis prekių judėjimo / būklės apibūdinimas, pvz., prekės gaminamas, baigtą gamybą, netektis ir pan. MovementComments Prekių judėjimo aprašymas. TaxInformations Mokesčių informacija. MovementType Atsargų judėjimo tipas. Pasininkinai „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų gražinimas), „PRG“ (Pirkimų gražinimas), „VP“ (Vidinė perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kitas). DebitCreditIndicator Debetu 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: 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		LineNumber AccountID TransactionID CustomerID SupplierID ShipsTo ShipsFrom ProductCode Quantity UnitOfMeasure UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor BookValue MovementSubType MovementComments TaxInformations MovementType DebitCreditIndicator
annotation		documentation Dokumento eilutė/jrašas. documentation Document line / entry.

element

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

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

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/AccountID

diagram	 AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės atsargų sąskaitos kodas. Galima išraukti 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 išraukti 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 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/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 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>		

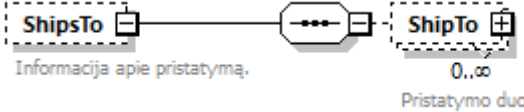
element

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	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/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	<p>ShippingPointStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> DeliveryID: Krovinio / siuntos 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. <p>ShipTo 0..∞ Pristatymo duomenys.</p>						
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. documentation Delivery data.</p>						

element

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

diagram	<p>Išsiuntimo informacija.</p> <p>ShipFrom 0..∞ Išsiuntimo 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	ShipFrom
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 { *--> ShippingPointStructure } "0..∞" --> "Išsiuntimo duomenys." </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address						
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	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>maxLength</td><td>256</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	256	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	256						
annotation	<p>documentation Prekių judėjimo aprašymas. documentation Description of movement of goods.</p>						

element

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

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	TaxInformation						
annotation	<p>documentation Mokesčių informacija. documentation Information of taxes.</p>						

element

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

ormation

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

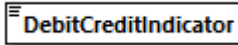
element

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 Ūkinės operacijos ar ūkinis jvykis. 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..∞>> <<Ūkinė operacija ar ūkinis jvykis.>> } class AssetTransactionID { <<Asset Transaction ID>> <<Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio unikalus kodas.>> } class AssetID { <<Asset ID>> <<Unikalus turto identifikacinis kodas.>> } class AssetTransactionType { <<Asset Transaction Type>> <<Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio tipas. Pasirinkimai: „I“ (Isigijimas), „NUR“ (Nurašymas), „NUS“ (Nusidėvėjimas), „VJ“ (Vidinis judėjimas), „KT“ (Kita).>> } class Description { <<Description>> <<Detalesnis ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio aprašymas, pvz., ilgalakio turto išsigijimas išperkamosios nuomas būdu ir kt.>> } class AssetTransactionDate { <<Asset Transaction Date>> <<Data, kada jvyko konkreti ūkinė operacija ar jvykis.>> } class Supplier { <<Supplier>> <<Tiekėjas.>> } class TransactionID { <<Transaction ID>> <<Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinė operacijai / jvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis seriomis.>> } class AssetTransactionValuations { <<Asset Transaction Valuations>> <<Ūkinės operacijos ar ūkinio jvykio vertės.>> } AssetTransaction "1..∞" -- "AssetTransactionID" AssetTransaction "1..∞" -- "AssetID" AssetTransaction "1..∞" -- "AssetTransactionType" AssetTransaction "1..∞" -- "Description" AssetTransaction "1..∞" -- "AssetTransactionDate" AssetTransaction "1..∞" -- "Supplier" AssetTransaction "1..∞" -- "TransactionID" AssetTransaction "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 ūkinis jvykis.

	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.

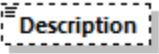
element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionType

diagram	AssetTransactionType Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio tipas. Pasirinkimai: „I“ (isiųjimas), „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

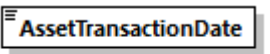
	enumeration I enumeration NUR enumeration NUS enumeration VJ enumeration KT
annotation	documentation Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio tipas. Pasirinkimai: „I“ (Įsigijimas), „NUR“ (Nurašymas), „NUS“ (Nusidėvėjimas), „VJ“ (Viðinis judėjimas), „KT“ (Kita). documentation Type of economic transaction or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

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

diagram	 <p>Detalesnis ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio aprašymas, pvz., ilgalaikio turto įsigijimas išperkamosios nuomas būdu ir kt.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	256	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	256						
annotation	documentation Detalesnis ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio aprašymas, pvz., ilgalaikio turto įsigijimas 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	 <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	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.>> } Supplier "1" -- "*" SupplierName : Supplier "1" -- "*" SupplierID : Supplier "1" -- "*" PostalAddress : </pre> <p>The diagram shows a UML class named 'Supplier' represented by a dashed box. It has three associations: 'SupplierName' (multiplicity 1..* at the Supplier side), 'SupplierID' (multiplicity 1..* at the Supplier side), and 'PostalAddress' (multiplicity 1..* at the Supplier side). Each association is labeled with its name and a descriptive text in Lithuanian.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	SupplierName SupplierID PostalAddress						
annotation	<p>documentation Tiekėjas. documentation Supplier.</p>						

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/SupplierName

diagram	<pre> classDiagram class SupplierName { <<Tiekėjo pavadinimas.>> } </pre> <p>The diagram shows a UML class named 'SupplierName' represented by a dashed box. It has a descriptive text below it: 'Tiekėjo pavadinimas.'</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
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>70</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation Tiekėjo pavadinimas. documentation Supplier name.</p>						

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

diagram	<pre> classDiagram class SupplierID { <<Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.>> } </pre> <p>The diagram shows a UML class named 'SupplierID' represented by a dashed box. It has a descriptive text below it: 'Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.'</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	<table> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	content	simple				
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	<p>documentation</p>						

	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 } class AddressType class Region class FullAddress PostalAddress "2" -- "1" AddressStructure : PostalAddress "2" -- "1" AddressType : PostalAddress "2" -- "1" Region : AddressStructure "1" -- "1" StreetName : AddressStructure "1" -- "1" Number : AddressStructure "1" -- "1" City : AddressStructure "1" -- "1" PostalCode : AddressStructure "1" -- "1" Country : AddressStructure "1" -- "1" FullAddress : </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AddressStructure

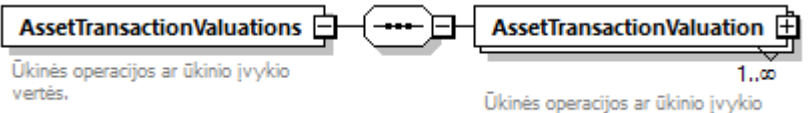
properties	content complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress
annotation	<p>documentation Informacija apie turto tiekėjo adresą. documentation Information on the assets supplier's address.</p>

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/TransactionID

diagram							
	<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. 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	 Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio vertės. 1..∞ 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 1..∞ Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio vertė.</p> <p>AssetValuationType Turto apskaitymo būdas po pirminio įvertinimo. Pasirinkimai: „IS“ (Įsigijimo savikaina), „PV“ (Perkainojimo vertė), „KT“ (Kita).</p> <p>AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction Turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai.</p> <p>BookValueOnTransaction Turto balansinė vertė (suma) ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio datai.</p> <p>AssetTransactionAmount Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio suma (tikroji vertė).</p> <p>DebitCreditIndicator Debetu arba kreditu požymis (D - debetas, K- kreditas).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	AssetValuationType AcquisitionAndProductionCostsOnTransaction BookValueOnTransaction AssetTransactionAmount DebitCreditIndicator
annotation	documentation Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio vertė. documentation Value of economic transaction or economic event.

element

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

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

	enumeration enumeration	PV 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 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	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 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	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 Ükinės 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 Ükinės 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

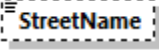
diagram	 DebitCreditIndicator Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24 enumeration D enumeration K
annotation	documentation Debeto arba kredito požymis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

complexType **AddressStructure**

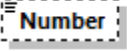
diagram	<p>AddressStructure</p> <p>Adreso struktūra.</p> <p>StreetName Gatvės pavadinimas.</p> <p>Number Pastato, buto numeris.</p> <p>City Miestas.</p> <p>PostalCode Pašto kodas.</p> <p>Country Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba 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	<u>StreetName</u> <u>Number</u> <u>City</u> <u>PostalCode</u> <u>Country</u> <u>AddressType</u> <u>Region</u> <u>FullAddress</u>
used by	elements <u>AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/Address</u> <u>ShippingPointStructure/Address</u> <u>CompanyHeaderStructure/Address</u> <u>CompanyStructure/Address</u> <u>InvoiceStructure/CustomerInfo/BillingAddress</u> <u>InvoiceStructure/SupplierInfo/BillingAddress</u> <u>AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Suppliers/Supplier/PostalAddress</u> <u>AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/PostalAddress</u>
annotation	documentation Adreso struktūra. documentation Address Structure.

element AddressStructure/StreetName

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

element AddressStructure/Number

diagram	 Pastato, buto numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	<u>SAFshorttextType</u>
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

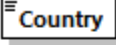
diagram	 Miestas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

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

element AddressStructure/PostalCode

diagram	 PostalCode Pašto kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind maxLength
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 minLength maxLength
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

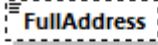
diagram	<p>Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemento galimi pasirinkimai: „BA” (Buveinės adresas), „KA” (Korespondencijos adresas), „SIA” (Sąskaitos išrašymo adresas), „RA” (Registracijos adresas), „PIA” (Prekės išsiuntimo adresas), „SGA” (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> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation		enumeration	BA			enumeration	KA			enumeration	SIA			enumeration	RA			enumeration	PIA			enumeration	SGA			enumeration	PPA			enumeration	KT	
	Kind	Value	Annotation																																		
	enumeration	BA																																			
	enumeration	KA																																			
	enumeration	SIA																																			
	enumeration	RA																																			
	enumeration	PIA																																			
	enumeration	SGA																																			
	enumeration	PPA																																			
	enumeration	KT																																			
annotation	<p>documentation</p> <p>Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemento 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

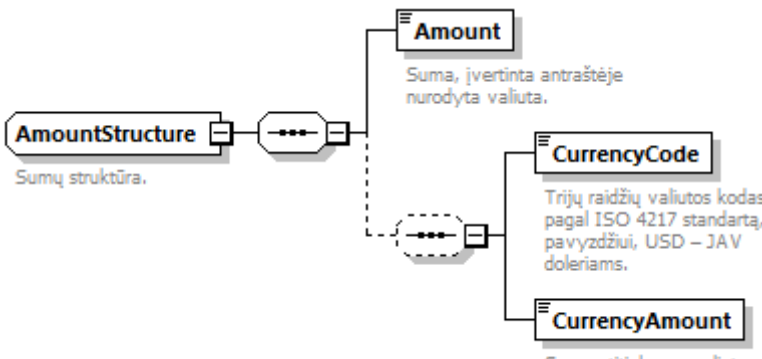
diagram	<p>Savivaldybė. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. Azorų salos), nurodomas regiono kodas pagal ISO 3166-2 standartą (pvz., „PT-20”).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SAFmiddle1textType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation maxLength 35		
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**

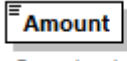
diagram	 <p>Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimybės pateikti struktūruoto.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation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

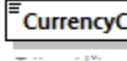
diagram	 <p>Sumų struktūra.</p> <p>Amount Suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.</p> <p>CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount

used by	elements AnalysisStructure/AnalysisAmount AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/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 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 Suma, įvertinta antraštėje 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 (kastų centrai), DEP (departamentai) 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	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 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	SAFlongtextType
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 { <<Suma konkrečiam analizės tipui.>> } class AmountStructure { <<Suma, ivertinta antrašteje nurodyta valiuta.>> } class Amount { <<Suma, ivertinta antrašteje nurodyta valiuta.>> } class CurrencyCode { <<Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.>> } class CurrencyAmount { <<Suma atitinkama valiuta.>> } AnalysisAmount *--> AmountStructure AmountStructure --> Amount AmountStructure --> CurrencyCode AmountStructure --> CurrencyAmount </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	AmountStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount						
annotation	<p>documentation Suma konkrečiam analizės tipui.</p> <p>documentation Amount (amount of costs) for a specific analysis type.</p>						

complexType BankAccountStructure

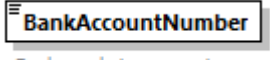
diagram	<pre> classDiagram class BankAccountStructure { <<Banko sąskaitos struktūra.>> } class IBANNRumber { <<Banko sąskaitos IBAN numeris.>> } class BankAccountNumber { <<Banko sąskaitos numeris.>> } BankAccountStructure *--> IBANNRumber BankAccountStructure *--> BankAccountNumber </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	IBANNumber 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/IBANNumber

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

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

element **BankAccountStructure/BankAccountNumber**

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

complexType **CompanyHeaderStructure**

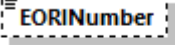
diagram	<pre> classDiagram class CompanyHeaderStructure { <<Mokesčių mokėtojo antraštės struktūra.>> } class RegistrationNumber class EORINumber class Name class Address { <<Adresas.>> 1..∞ } class Contact { <<Subjekto atstovo kontaktais.>> 1..∞ } class TaxRegistration { <<Subjekto, kaip mokesčių mokėtojo, registracijos duomenys kitose (-ose) šalyje (-se).>> 0..∞ } class BankAccount { <<Banko sąskaita.>> 0..∞ } CompanyHeaderStructure --> RegistrationNumber CompanyHeaderStructure --> EORINumber CompanyHeaderStructure --> Name CompanyHeaderStructure --> Address CompanyHeaderStructure --> Contact CompanyHeaderStructure --> TaxRegistration CompanyHeaderStructure --> 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	 EORINumber 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

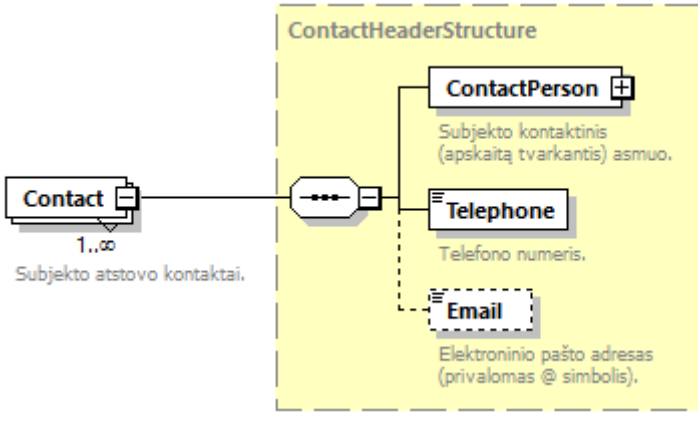
diagram	 Name Subjekto pavadinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Subjekto pavadinimas. documentation Entity name.

element **CompanyHeaderStructure/Address**

diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress } class Address { <<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	 <pre> classDiagram class Contact { <<Subjekto atstovo kontaktai.>> } class ContactHeaderStructure { <<ContactHeaderStructure>> ContactPerson Telephone Email } Contact "1..∞" --> ContactHeaderStructure ContactHeaderStructure "Subjekto kontaktinis (apskaitą tvarkantį) asmuo." Telephone "Telefono numeris." Email "Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis)." </pre>
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	<pre> classDiagram class TaxRegistration class TaxIDStructure { TaxRegistrationNumber TaxType Country } TaxRegistration "0..∞" --> TaxIDStructure </pre>						
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	<pre> classDiagram class BankAccount class BankAccountStructure { IBANNumber BankAccountNumber } BankAccount "0..∞" --> BankAccountStructure </pre>						
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	<pre> classDiagram class CompanyStructure class MokesciuMoketojoDuomenųStruktura { *--> CompanyStructure +-- RegistrationNumber +-- Name +-- Address +-- Contact +-- TaxRegistration +-- BankAccount } class RegistrationNumber class Name class Address class Contact class TaxRegistration class BankAccount </pre> <p>Mokesčių mokėtojo duomenų struktūra.</p>
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	<pre> classDiagram class RegistrationNumber { "Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro, fizinio asmens kodas arba kodas užsienio valstybėje)." } </pre>
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	Value 70 documentation Subjekto pavadinimas. documentation Entity name.

element **CompanyStructure/Address**

diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress } class 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 CompanyStructure/Contact

diagram	<pre> classDiagram class ContactInformationStructure { ContactPerson Telephone Email } class Contact { *--> ContactInformationStructure } Contact "0..∞" --> ContactInformationStructure ContactInformationStructure <<Subjekto kontaktinis asmuo.>> Contact <<Subjekto atstovo kontaktai.>> ContactPerson <<Telefonu numeris.>> Telephone <<Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).>> Email </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 0..∞ 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. documentation Registration details of the entity as a taxpayer in the other country (countries).</p>						

element **CompanyStructure/BankAccount**

diagram	<p>BankAccount 0..∞ 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> <pre> graph LR CHS[ContactHeaderStructure] --- CP[ContactPerson] CP --- T[Telephone] CP --- E[Email] style CHS fill:#e0f2e0,stroke:#333,stroke-width:1px style CP fill:#e0f2e0,stroke:#333,stroke-width:1px style T fill:#e0f2e0,stroke:#333,stroke-width:1px style E fill:#e0f2e0,stroke:#333,stroke-width:1px CP -.-> T CP -.-> E </pre> <p>ContactPerson Subjekto kontaktinis (apskaitą tvarkantis) asmuo.</p> <p>Telephone Telefono numeris.</p> <p>Email Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis).</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> <p>PersonNameStructure</p> <p>FirstName Kontaktinio asmens vardas.</p> <p>LastName Kontaktinio asmens pavardė.</p> <pre> graph LR CHS[ContactHeaderStructure] --- CP[ContactPerson] CP --- PNS[PersonNameStructure] PNS --- FN[FirstName] PNS --- LN[LastName] style CHS fill:#e0f2e0,stroke:#333,stroke-width:1px style CP fill:#e0f2e0,stroke:#333,stroke-width:1px style PNS fill:#e0f2e0,stroke:#333,stroke-width:1px style FN fill:#e0f2e0,stroke:#333,stroke-width:1px style LN fill:#e0f2e0,stroke:#333,stroke-width:1px CP -.-> PNS PNS -.-> FN PNS -.-> LN </pre>
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>

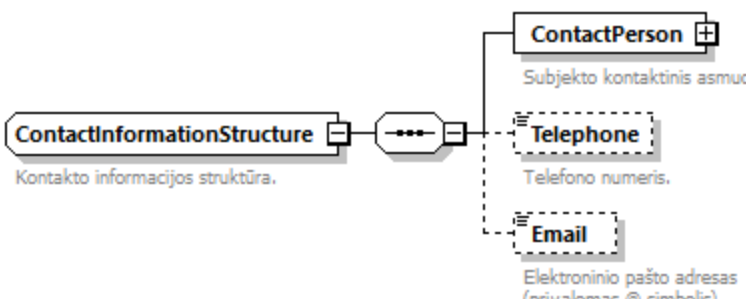
element **ContactHeaderStructure/Telephone**

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	 ContactPerson: Subjekto kontaktinis asmuo. Telephone: Telefono numeris. Email: Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis). ContactInformationStructure: Kontaktinė informacijos struktūra.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	ContactPerson Telephone Email
used by	element CompanyStructure/Contact ContactHeaderStructure
annotation	documentation Kontakto informacijos struktūra. documentation Contact Information Structure.

element ContactInformationStructure/ContactPerson

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of a contact person. A box labeled "ContactPerson" with the note "Subjekto kontaktinis asmuo." points to a dashed-line 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-line box containing a blue 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-line box containing a blue envelope icon with the word "Email" below it, and the note "Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis)."</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFemailType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						

annotation	documentation Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis). documentation E-mail address (mandatory @ symbol).
------------	---

complexType **HeaderStructure**

diagram	<pre> graph LR HS[HeaderStructure] --> AFH[AuditFileHeader] HS --- AFH HS --- AuditFileVersion HS --- AuditFileCountry HS --- AuditFileDateCreated HS --- SoftwareCompanyName HS --- SoftwareID HS --- SoftwareVersion HS --- Company HS --- DefaultCurrencyCode HS --- 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	 <p>Audit rinkmenos XML versija. Turi sutapti su atitinkamo rinkmenos XML struktūros aprašo (XSD) versija.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation 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	 <p>Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	ISOCountryCode									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	3	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	3									
annotation	<p>documentation 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/AuditFileDialogCreated

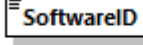
diagram	 <p>Audit rinkmenos sukūrimo data ir laikas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdateTime
properties	content simple nillable true

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.		

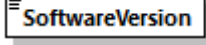
element HeaderStructure/SoftwareCompanyName

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

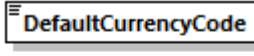
diagram	 SoftwareVersion Programinės įrangos versija.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFshorttextType		
properties	content simple		
facets	Kind maxLength	Value 18	Annotation

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

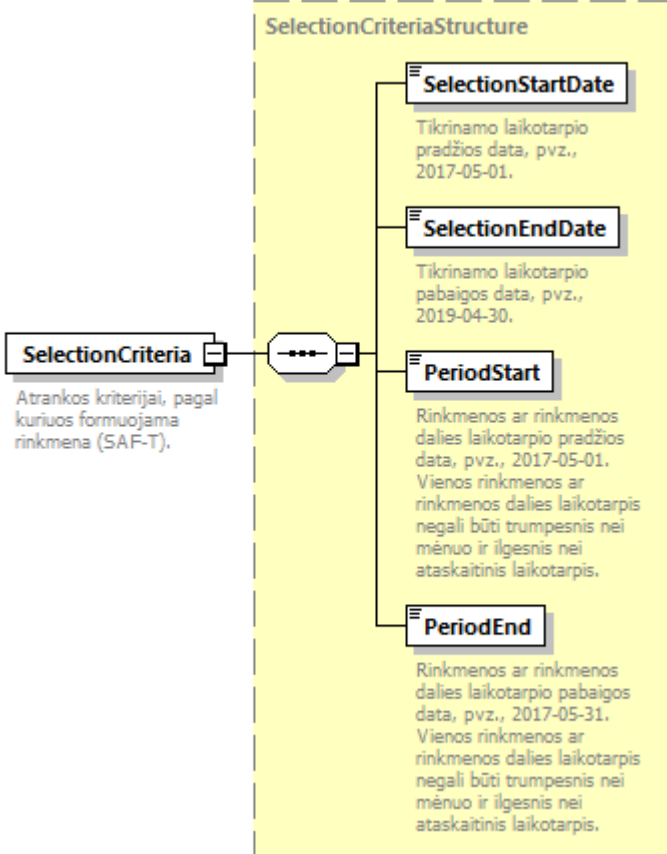
element HeaderStructure/Company

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 Company --> Contact </pre> <p>Detailed description of the diagram: The diagram illustrates the structure of a CompanyHeader. It consists of a main container class, CompanyHeaderStructure, which contains several attributes: RegistrationNumber, EORINumber, Name, Address, Contact, TaxRegistration, and BankAccount. The Address and Contact attributes are associated with the Company class via multiplicity 1..∞, indicating that a single company can have multiple addresses and contacts. The Company class itself is described as a subject whose data is submitted in the SAF-T file.</p>
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>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	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SelectionCriteriaStructure
properties	content complex
children	SelectionStartDate SelectionEndDate PeriodStart PeriodEnd

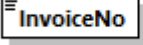
annotation	documentation Atrankos kriterijai, pagal kuriuos formuojama rinkmena (SAF-T). documentation Selection criteria according to which a file is formed (SAF-T).
------------	--

complexType **InvoiceStructure**

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceStructure { InvoiceNo CustomerInfo SupplierInfo AccountID InvoiceDate InvoiceType ShipTo ShipFrom SelfBillingIndicator GLPostingDate SystemID TransactionID Line References Settlement DocumentTotals GLTransactionID } InvoiceStructure < -- InvoiceNo InvoiceStructure < -- CustomerInfo InvoiceStructure < -- SupplierInfo InvoiceStructure < -- AccountID InvoiceStructure < -- InvoiceDate InvoiceStructure < -- InvoiceType InvoiceStructure < -- ShipTo InvoiceStructure < -- ShipFrom InvoiceStructure < -- SelfBillingIndicator InvoiceStructure < -- GLPostingDate InvoiceStructure < -- SystemID InvoiceStructure < -- TransactionID InvoiceStructure < -- Line InvoiceStructure < -- References InvoiceStructure < -- Settlement InvoiceStructure < -- DocumentTotals InvoiceStructure < -- GLTransactionID </pre> <p>InvoiceStructure (Sąskaitų faktūrų, PVM sąskaitų faktūrų struktūra.)</p> <ul style="list-style-type: none"> InvoiceNo: Sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris. CustomerInfo: Informacija apie tiekėją, Galiojančios elementai 1.4.2. SupplierInfo: Informacija apie tiekėją, Galiojančios elementai 1.4.2. Elementas, kai išraižoma debetinė sąskaita. AccountID: Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pirkėjo sąskaitos kodas. Gali būti subskaitu numeriu. 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. InvoiceDate: Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data. InvoiceType: Pardavimo dokumento tipas. „PF“ (Pats faktūra), „SF“ (PVM sąskaita faktūra), „D“ (Debetinė sąskaita), „DS“ (Debetinė 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), „KT“ (Kitas). ShipTo: Pristatymo duomenys. ShipFrom: Išsiuntimo duomenys. SelfBillingIndicator: Žymima - "V", kai PVM sąskaita faktūrą / sąskaitą išrašo pats prekių gavėjas. GLPostingDate: Data, kada diblojuje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio ivyko yrašas. SystemID: Sistemos automatiskai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkinio ivyku. TransactionID: Unikalus numeris, kuris priklauso ūkinėi operacijai / ivykiui ir kuris gali būti grįždamas viena ar keliomis serijomis. Line: Sąskaitos eilutės / irašo duomenys. References: Kredito / debetinio dokumento nuoroda. Settlement: Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamają nuoladą. DocumentTotals: Dokumento suminimali rezultatai. GLTransactionID: Elementas, skirtas suvieninti dokumentus su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio ivyko Nr.“ susieti.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	InvoiceNo CustomerInfo SupplierInfo AccountID InvoiceDate InvoiceType ShipTo ShipFrom SelfBillingIndicator GLPostingDate SystemID TransactionID Line References Settlement

	DocumentTotals GLTransactionID
used by	elements AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/Invoice AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/Invoice
annotation	documentation Sąskaitų 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] CID --- CID_desc["Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje."] N --- N_desc["Kliento pavadinimas."] BA --- BA_desc["Pirkėjo, kliento adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriiasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto pirkėjo adreso."] TRN --- TRN_desc["Pirminiai dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo PVM kodas (jo nesant, kitas dokumente nurodytas identifikatorius)."] TT --- TT_desc["Pirminiai 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“ (Ukininko ūkio kodas), „KT“ (Kita)."] C --- C_desc["Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai."] </pre> <p>Informacija apie pirkėją.</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**

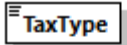
diagram	<pre> graph LR BA[BillingAddress] --- SN[StreetName] BA --- N[Number] BA --- C[City] BA --- PC[PostalCode] BA --- CO[Country] BA --- AT[AddressType] BA --- R[Region] BA --- FA[FullAddress] </pre> <p>AddressStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> = StreetName Gatvės pavadinimas. = Number 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 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	<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“ (Ūkininko 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	

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“ (Ükininko 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	<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 – Nyerlandai.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	ISOCountryCode									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	3	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	3									
annotation	<p>documentation Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyerlandai.</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 Tiekėjo adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriiasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto tiekėjo adreso.</p> <p>TaxRegistrationNumber Nurodomas mokesčių mokėtojo kodas (mokesčių mokėtojo registro (MMR) identifikacinis kodas ir / arba PVM mokėtojo kodas) ir / arba kitas identifikacinis kodas.</p> <p>TaxType 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 ūkio kodas), „KT“ (Kita).</p> <p>Country Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
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 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**

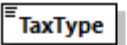
diagram	<pre> classDiagram class BillingAddress class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country } BillingAddress "..." --> AddressStructure </pre> <p>BillingAddress Tiekėjo adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriiasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto tiekėjo adreso.</p> <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 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	<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 galim pasirinkimai: „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „MMR“ (Mokesčių mokėtoju registro identifikacinis kodas), „UUK“ (Ükininko ükio kodas), „KT“ (Kitas).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24 enumeration PVM enumeration MMR enumeration UUK enumeration KT

annotation	<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“ (Ükininko 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	<p>Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – Nyderlandai.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	ISOCountryCode									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	3	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	3									
annotation	<p>documentation 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	<p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pirkėjo 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.</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 pirkėjo 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.</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“ (Anuliota), „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 { <<0..>> Pristatymo duomenys } class ShippingPointStructure { DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address } ShipTo "0..>" -- "Pristatymo duomenys" 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 boundary. Inside this boundary is a yellow box labeled ShippingPointStructure. Inside the ShippingPointStructure box are four fields: DeliveryID (with a description of being a delivery identifier), DeliveryDate (with a description of being a delivery date), WarehouseID (with a description of being a warehouse identifier), and Address (with a description of being an address). A note below the boundary states: "Išsiuntimo duomenys."</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address						
annotation	<p>documentation Išsiuntimo duomenys.</p> <p>documentation Dispatch data.</p>						

element InvoiceStructure/SelfBillingIndicator

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the SelfBillingIndicator element. It consists of a main node labeled SelfBillingIndicator, followed by a dashed boundary. Inside the boundary is a note: "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	GLPostingDate <p>Data, kada didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	<p>documentation Data, kada didžiojoje knygoje fiksuojamas 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 **InvoiceStructure/SystemID**

diagram	SystemID <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	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 ūkiniu 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

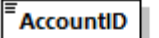
diagram	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">minOcc</td><td style="width: 10%;">1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded
minOcc	1				
maxOcc	unbounded				

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

diagram	<pre> classDiagram class OrderReferences { 0..∞ Užsakymo duomenys. } class OriginatingON { Unikalus užsakymo numeris. } class OrderDate { Užsakymo data. } OrderReferences "0..∞" -- "0..∞" OriginatingON OrderReferences "0..∞" -- "0..∞" OrderDate </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	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 { * * * * * 0..∞ Pristatymo duomenys. } ShipTo --> ShippingPointStructure </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	ShippingPointStructure						
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	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 { <> Išsiuntimo duomenys } ShipFrom "0..∞" --> "Išsiuntimo duomenys" ShippingPointStructure </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 } note over GoodsServicesID: Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elemento reikšmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turtas), „KT“ (Kitas). </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	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	
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 <i>0..∞</i> 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 <i>[+]</i> 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.</p> <p>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 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 **InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryDate**

diagram	<p>DeliveryDate 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 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). 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 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>DeliveryPeriod 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 Pristatymų / atlikimų terminai. documentation 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	SAFdate											
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> <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 Pristatymų / atlikimų pradžios data. documentation Start date of deliveries / performances.</p>											

element InvoiceStructure/Line/Delivery/DeliveryPeriod/ToDate

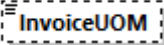
diagram	<p>Pristatymų / atlikimų pabaigos data.</p>											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
type	SAFdate											
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nullable</td> <td>true</td> <td></td> </tr> </table>			content	simple		nullable	true				
content	simple											
nullable	true											
facets	<table> <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 Pristatymų / atlikimų pabaigos data. documentation End date of deliveries / performances.</p>											

element InvoiceStructure/Line/Quantity

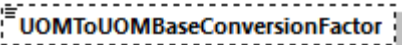
diagram	<p>Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis.</p>														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	SAFquantityType														
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</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>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	<p>documentation Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis. documentation</p>														

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

element **InvoiceStructure/Line/InvoiceUOM**

diagram	 InvoiceUOM Kiekio matavimo vienetas, pavyzdžiu, 12 vnt. pakuotė.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Kiekio matavimo vienetas, pavyzdžiu, 12 vnt. pakuotė. documentation Unit of measurement of quantity, e.g. a package of 12 pcs.

element **InvoiceStructure/Line/UOMToUOMBaseConversionFactor**

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

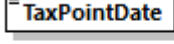
annotation	documentation Matavimo vienetų konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetų konversijos koeficientas yra 0,001. documentation Conversion factor for units of measurement when changed from 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 **InvoiceStructure/Line/UnitPrice**

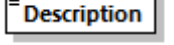
diagram	 UnitPrice Vieneto kaina vienetui / vienetų grupės kiekiui antraštėje nurodyta valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	content simple nillable true
annotation	documentation Vieneto kaina vienetui / vienetų grupės kiekiui antraštėje nurodyta valiuta.

	<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	
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													
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 { <>--> TaxInformationStructure : 0..∞ } TaxInformation --> 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

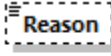
diagram	<p>Kreditinis / debetinis dokumentas.</p> <p>Reference Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda į tikslinamą sąskaitą.</p> <p>Reason Kreditinio / debetinio dokumento išrašymo priežastis arba pagrindas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><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

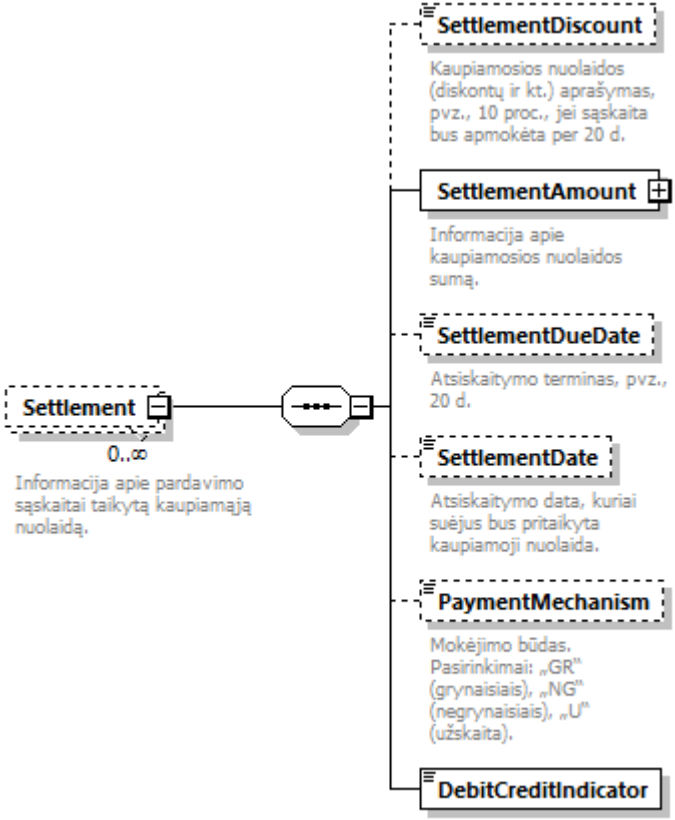
diagram	<p>Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda į tikslinamą sąskaitą.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	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>maxLength</td> <td>256</td> <td></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

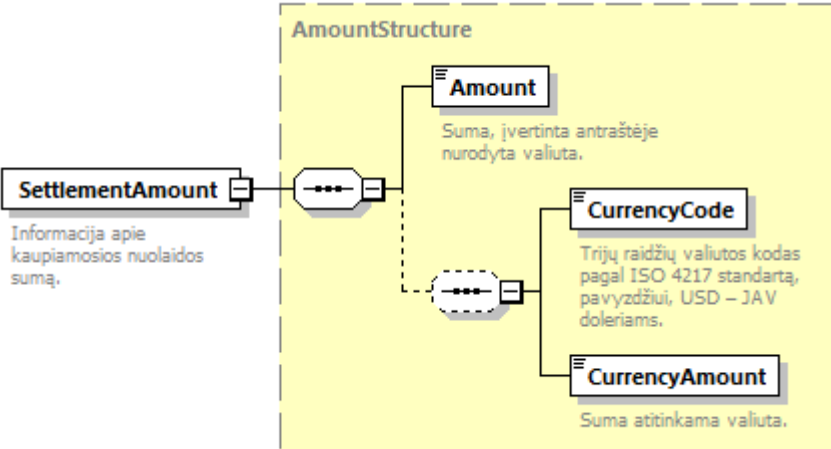
diagram	 <p>Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamają nuolaidą.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	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. documentation Information on a cumulative rebate applied for the purchase account.</p>

element **InvoiceStructure/Settlement/SettlementDiscount**

diagram	 <p>Kaupiamosios nuolaidos (diskontų ir kt.) aprašymas, pvz., 10 proc., jei sąskaita bus apmokėta per 20 d.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <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 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	 <p>Informacija apie kaupiamosios nuolaidos sumą.</p>
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>
	<p>TaxInformationTotals 0..∞</p> <p>Apskaičiuotų mokesčių suma, apibendrinama pagal mokesčių tipus / mokesčių kodus.</p> <p>ShippingCostsAmountTotal</p> <p>Bendra gabenimo išlaidų suma.</p> <p>NetTotal</p> <p>Bendra pardavimo vertė, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo išlaidų.</p> <p>GrossTotal</p> <p>Bendra suma, išskaitant mokesčius ir gabenimo išlaidas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	TaxInformationTotals ShippingCostsAmountTotal NetTotal GrossTotal

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

element InvoiceStructure/DocumentTotals/TaxInformationTotals

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason } class TaxInformationTotals { <<0..∞>> <<0..∞>> } TaxInformationStructure "0..∞" -- "0..∞" 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**

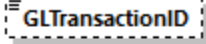
diagram	 NetTotal Bendra pardavimo vertė, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo išlaidų.												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFmonetaryType												
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nullable</td> <td>true</td> <td></td> </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**

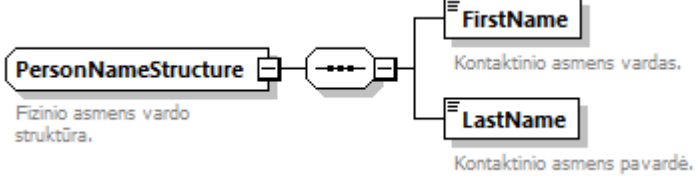
diagram	 GrossTotal Bendra suma, išskaitant mokesčius ir gabenimo išlaidas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

type	SAFmonetaryType		
properties	content simple		
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
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	SAFmiddle2textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
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.>> } class 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.>> } SelectionCriteriaStructure < -- SelectionStartDate SelectionCriteriaStructure < -- SelectionEndDate SelectionCriteriaStructure < -- PeriodStart SelectionCriteriaStructure < -- PeriodEnd </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>

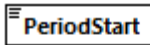
element **SelectionCriteriaStructure/SelectionStartDate**

diagram													
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFdate												
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>minInclusive</td><td>1900-01-01</td><td></td></tr> <tr> <td></td><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	SAFdate									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	<p>documentation 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	SAFdate									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	<p>documentation 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	SAFdate		
properties	content simple		
facets	Kind minInclusive	Value 1900-01-01	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	<pre> classDiagram class ShippingPointStructure { DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address } class PristatymuInformacijosStruktura { <>--> ShippingPointStructure } class PristatymuInformacijosStruktura { "Pristatymu informacijos struktura." } </pre>
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 AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/ShipsTo/ShipTo InvoiceStructure/ShipTo InvoiceStructure/Line/ShipTo
annotation	<p>documentation Pristatymu informacijos struktura.</p> <p>documentation Delivery Information structure.</p>

element ShippingPointStructure/DeliveryID

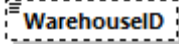
diagram	 DeliveryID Krovonio / siuntos identifikavimo numeris. Pateikiamas važtaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovonio važtaraščiais, pateikiama visų važtaraščių Nr.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	<p>documentation Krovonio / siuntos identifikavimo numeris. Pateikiamas važtaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovonio važtaraščiais, pateikiama 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, išskyurus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovonio siuntos nuosavybė 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, išskyurus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovonio siuntos nuosavybė 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 AddressType Region FullAddress } class Address { Adresas } Address "1" -- "1" 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 kodą pagal ISO 3166-1, informaciją, elemente „Region“ pateikiamas kodas pagal ISO 3166-2 standartą, o šiame elemento nurodomas valstybės, kuriai priklauso regionas, kodas pagal ISO 3166-1 (pvz. PT). 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. Azonų 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 šiam 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 < -- TaxRegistrationNumber TaxIDStructure < -- TaxType TaxIDStructure < -- 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	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).		
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	Country Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standarta, 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
	minLength	2	
	maxLength	3	

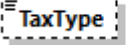
annotation	<p>documentation Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiui, NL arba NLD – Nyderlandai.</p> <p>documentation A 2-letter country code according to ISO 3166-1 alpha 2 or ISO 3166-1 alpha 3 standard, e.g. NL or NLD – the Netherlands.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

complexType **TaxInformationStructure**

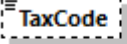
dia gram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { <<Mokesčių sumų informacijos struktūra>> } class TaxType class TaxCode class TaxPercentage class TaxBase class TaxBaseDescription class TaxAmount class TaxExemptionReason class TaxDeclarationPeriod TaxInformationStructure < -- TaxType TaxInformationStructure < -- 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	documentation Mokesčių sumų informacijos struktūra. documentation Tax information structure.

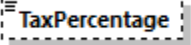
element **TaxInformationStructure/TaxType**

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

element **TaxInformationStructure/TaxCode**

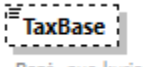
diagram	 Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas. documentation Tax code used in the accounting system of the entity.

element **TaxInformationStructure/TaxPercentage**

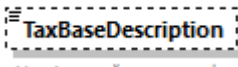
diagram	 Mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksuotas mokesčis).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	minOcc 0

	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 { <<Suma, ivertinta antrašteje nurodyta valiuta.>> } class Amount { <<Suma, ivertinta antrašteje nurodyta valiuta.>> } class CurrencyCode { <<Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.>> } class CurrencyAmount { <<Suma atitinkama valiuta.>> } TaxAmount --> 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 Informacija apie mokesčių sumą.</p> <p>documentation Information on the taxes amount.</p>

element TaxInformationStructure/TaxExemptionReason

diagram	<pre> classDiagram class TaxExemptionReason { <<Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas.>> } </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Kind</th> <th style="width: 30%;">Value</th> <th style="width: 40%;">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 Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas.</p> <p>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 laikotarpį, 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 laikotarpį, 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 ükio 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	MMR		enumeration	PVM		enumeration	UUK		enumeration	KT	
Kind	Value	Annotation																	
maxLength	24																		
enumeration	MMR																		
enumeration	PVM																		
enumeration	UUK																		
enumeration	KT																		
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 ükio kodas), „KT“ (Kita).</p> <p>documentation Type of the tax used in the accounting system of the entity.</p>																		

element TaxRegistrationStructure/Country

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

simpleType ISOCurrencyCode

name space	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of xs:string
prope rties	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/InvoiceType 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/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountDescription AuditFile/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountTableDescription AnalysisStructure/AnalysisID AuditFile/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisIDDescription AuditFile/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisTypeDescription AuditFile/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/CustomsProcedureName AuditFile/TaxTable/TaxTableEntry/Description AuditFile/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCodeDetail/Description AuditFile/MasterFiles/UOMTable/UOMTableEntry/Description AuditFile/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/Description AuditFile/Products/Product/Description AuditFile/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/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisID AuditFile/Assets/Asset/AssetID AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetID BankAccountStructure/BankAccountNumber AddressStructure/City AuditFile/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/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/CustomsAuthorizationGoodsNomenclatureCode ShippingPointStructure/DeliveryID AuditFile/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationMethod AuditFile/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/DepreciationMethod		
	Kind	Value	Annotation
	maxLength	256	

	AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/DocumentReference/DocumentNumber 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/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/AccumulatedDepreciationOfAppreciation 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/AmountAmountStructure/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](#) [AmountStructure/CurrencyAmount](#)
[AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyAmount](#)
[AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyUnpaidAmount](#)
[AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/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](#)

f acets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 18 2	Annotation
a nnotation	documentation Pinigų suma.Daugiausiai 18 skaitmenų, iš kurių 2 dalis būti dešimtainiai. documentation The amount of money is at most 18 digits, of which 2 are decimal.		

simpleType **SAFmonetaryType2**

namespa ce	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	restriction of xs:decimal		
proper ties	base xs:decimal		
used by	elements AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ClosingStockValue AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OpeningStockValue		
facets	Kind totalDigits fractionDigits	Value 18 2	Annotation
annotati on	documentation Pinigų suma.Daugiausiai 18 skaitmenų, iš kurių 2 dalis 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**

na mespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
typ e	restriction of xs:decimal		
pr operties	base xs:decimal		
us ed 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		
fac ets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 22 10	Annotation

simpleType **SAFquantityType2**

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

ace			
type		restriction of xs:decimal	
properties		base	xs:decimal
used by	elements		AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ClosingStockQuantity AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OpeningStockQuantity
facets		Kind	
		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	
		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	