



VALSTYBINĖ
MOKESCIŲ
INSPEKCIJA

SPECIFICATION OF THE DESCRIPTION OF XML STRUCTURE OF A STANDARD ACCOUNTING DATA FILE

8 April 2019
Vilnius



Versions of the document

Date	Version of the document	Description
28/12/2017	1.0	Initial version of the document
08/01/2018	1.1	A corrective adjustment has been carried out in the table 5 "The Rules of filling out of SAF-T file parts" in page 15: an abbreviation "PS" of the file part has been changed to "MG".
22/03/2018	1.2	The table 2 „The adjustments of the SAF-T XSD (version 2.01)“ in page 7.
07/11/2018	1.3	<p>The 2nd Annex has been adjusted and complemented with the 4th example due to division of SAF-T file that is submitted for a shorter period than the reporting year.</p> <p>The table 2 in page 7. The annotations of the part items „Country“ and „Region“ have been adjusted. The new types have been added to the items that can be negative. The type of the items TaxCode has been changed.</p>
08/04/2019	1.4	<p>Page 7. Table 2. Expanded lists of possible values for part of XSD elements (option not to submit values). One element type changed (option to submit negative values). Removed minimum length limitation for type "ISOCountryCode" (option not to submit values for "Country" elements).</p> <p>Page 22. Additional section "Identification of duplicate entries" included.</p>

Table of content

Versions of the document	2
List of figures	4
Terms and abbreviations used	5
1. Introduction	6
1.1. General SAF-T submission conception.....	6
1.2. XSD versions.....	6
1.3. 2.01 XSD version	7
2. Detailing of SAF-T division	14
2.1. Description of SAF-T division alternatives	14
2.2. The Rules and recommendations of filling out of SAF-T file parts.....	17
2.3. Examples of division	18
3. Identification of duplicate entries.....	22
4. XSD description	25
4.1 Header part	25
4.2 Data of the Master file	30
4.3 Entries in the General Ledger	135
4.4 Primary document data.....	152

List of tables

Table 1. SAF-T XSD versions	6
Table 2. The adjustments of the SAF-T XSD (version 2.01).....	7
Table 3. Detailing of SAF-T division alternatives.....	14
Table 4. SAF-T submission formats.....	15
Table 5. The Rules of filling out of SAF-T file parts	17
Table 6. Combinations of duplicate entry elements.....	23

List of figures

Figure 1. General SAF-T submission concept 6

Figure 2. SAF-T file division alternatives.....16

Terms and abbreviations used

Description	The description of technical specification and technical requirements of a standard accounting data file approved by the Order No VA-49 of the Head of State Tax Inspectorate under the Ministry of Finance of the Republic of Lithuania of 21 July 2015 "Regarding approval of technical specification and technical requirements of a standard accounting data file" (version of the Order No VA-127 of 28 December 2017).
FCIS	Financial Crime Investigation Service under the Ministry of the Interior
i.SAF-T	Subsystem for the storage and management of standardized accounting data (integral element of i.MAS)
TP	Taxpayer
File	SAF-T file which covers the data for the entire audited period
File part	Logically divided part of SAF-T file divided by type of data, by subdivisions/information systems, periods and/or logical parts.
SAF-T	The standard accounting data file containing the entity's accounting data for reporting or shorter periods.
SODRA	State Social Insurance Fund Board under the Ministry of Social Security and Labour
Specification	Technical specification of SAF-T
Entities	Profit making legal entities, non-profit making legal entities, entities of public sector, branches and representative offices of foreign legal entities registered in the Republic of Lithuania
STI under the MF, STI	State Tax Inspectorate under the Ministry of Finance of the Republic of Lithuania
XML	eXtensible Markup Language of general data structures and their content
XSD	SAF-T XML Schema Definition

1. Introduction

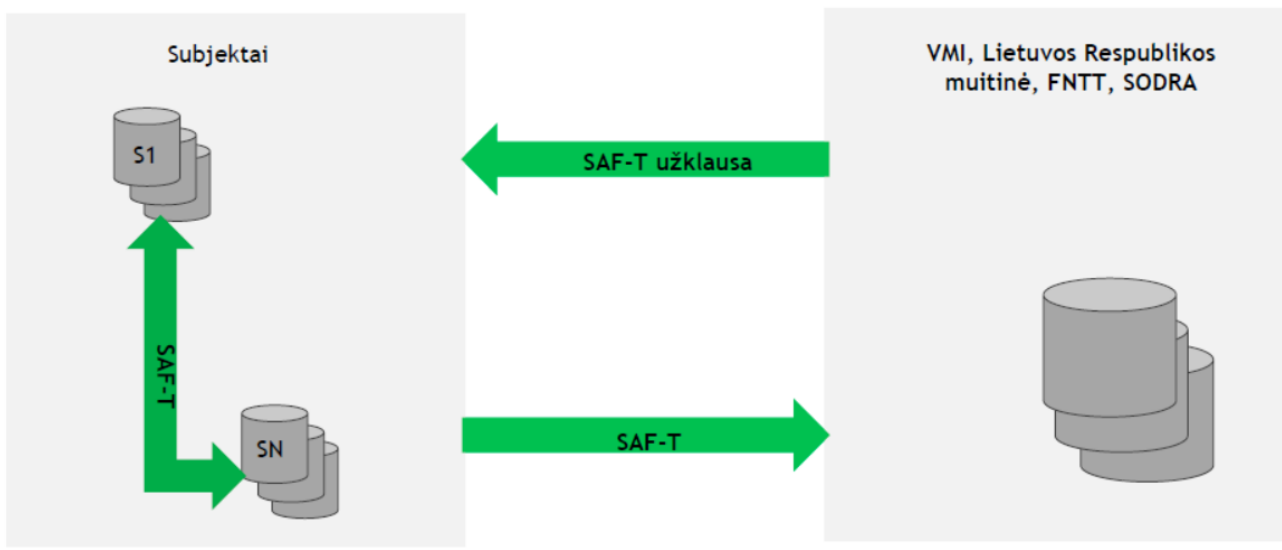
Purpose of the document: to visualize XSD, to describe purpose, types of XSD elements and the rules of filling out. This XSD is adapted to the requirements of the tax system of the Republic of Lithuania.

SAF-T was developed on the basis of the recommendations of the services of the Organization for Economic Co-operation and Development (hereinafter referred to as the OECD) on Guidance for the Standard Audit File (TAX (SAF-T)). For more information, see www.oecd.org. The purpose of the file: to standardize submission of accounting system data to users of information.

A standardized SAF-T ensures the unified submission of accounting system data to tax administrator, other users of information of internal and external accounting documents, creates preconditions for automation of data submission, receipt, verification processes and improvement of quality and reliability of control actions.

1.1. General SAF-T submission conception

Figure 1. General SAF-T submission conception



Entities / SAF-T inquiry / STI, Customs of the Republic of Lithuania, FCIS, SODRA

1.2. XSD versions

Versions of XSD schema are described in the table below. This document contains description from 2.0 XSD version.

Table 1. SAF-T XSD versions

Version	Date	File name	Related documents
2.0	28/12/2017	SAF-T_v2.0.xsd	

Version	Date	File name	Related documents
			The description of technical specification and technical requirements of a standard accounting data file approved by the Order No VA-49 of the Head of State Tax Inspectorate under the Ministry of Finance of the Republic of Lithuania of 21 July 2015 "Regarding approval of technical specification and technical requirements of a standard accounting data file" (version of the Order No VA-127 of 28 December 2017).
2.01	22/03/2018	SAF-T_v2.01.xsd	
2.01	30/10/2018	SAF-T_v2.01.xsd	The description of technical specification and technical requirements of a standard accounting data file approved by the Order No VA-49 of the Head of State Tax Inspectorate under the Ministry of Finance of the Republic of Lithuania of 21 July 2015 "Regarding approval of technical specification and technical requirements of a standard accounting data file" (the version of the Order No VA-78 of 5 October 2018).

1.3. 2.01 XSD version

The adjustments of XSD schema (version 2.01) are described in the table below.

Table 2. The adjustments of the SAF-T XSD (version 2.01)

Version	Date	No.	XSD atnaujinimų aprašymas Description of XSD adjustments
2.01	2018-03-22	1.	The version of XSD has been changed to XSD 2.01.
		2.	The name of the item 2.10.1.8.1.6.A. has been changed from AccountID to AccountID1.
		3.	The name of the item 2.10.1.8.1.17.A. has been changed from AccountID to AccountID2.
		4.	The name of the item 2.2.1.14.1.6.A. has been changed from CurrencyCode to CurrencyCode1.
		5.	The name of the item 2.3.1.14.1.6.A. has been changed from CurrencyCode to CurrencyCode1.
		6.	The attribute values of the item 2.11.1.5. SharesQuantity have been changed from 0..∞ to 0..1.

Version	Date	No.	XSD atnaujinimų aprašymas Description of XSD adjustments
		7.	The attribute values of the item 2.11.1. Owner have been changed from 1..∞ to 0..∞.
		8.	The item 1.11. FiscalYearFrom has been moved after the item 1.10. TaxAccountingBasis in XSD schema as described in the specification.
		9.	The item 1.12. FiscalYearTo has been moved after the item 1.10. TaxAccountingBasis in XSD schema as described in the specification.
		10.	The item 2.10.1.9. DepreciationDate has been moved as described in the specification but not as the item of the element group 2.10.1.8.
		11.	The attribute „choise“ of the item 1.9.3. PeriodStart has been removed in XSD schema.
		12.	The properties of the items 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.) have been extended with the attribute nillable="true".
		13.	The item 2.2.1.9.1. AccountID has been extended with the parent item 2.2.1.9. Accounts. The new item has attribute value 1..∞ and contains the items: 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. The item 2.2.1.9. Accounts is mandatory.
		14.	XSD schema has been extended with the item 2.2.1.14.1. OpenSalesInvoice. The new item has attribute value 0..∞ and isn't mandatory.
		15.	The item 2.3.1.9.1. AccountID has been extended with the parent item 2.2.1.9. Accounts. The new item has attribute value 1..∞ and contains the items: 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. The item 2.2.1.9. Accounts is mandatory.
		16.	XSD schema has been extended with the item 2.3.1.14.1. OpenPurchaseInvoice. The new item has attribute value 0..∞ and isn't mandatory.
		17.	XSD schema has been extended with the item 2.4.1.3.1. TaxCodeDetail. The new item has attribute value 1..∞ and is mandatory.
		18.	The items 2.8.1.7.1.1 UOMStandard and 2.8.1.7.1.2 UOMToUOMBaseConversionFactor have been extended with the items 2.8.1.7. UOMS and 2.8.1.7.1. UOM. The item

Version	Date	No.	XSD atnaujinimų aprašymas Description of XSD adjustments
			2.8.1.7.1. UOM has attribute value 1..∞. The items UOMS and UOM are mandatory.
		19.	The item 2.8.1.9.1. Tax has been extended with the item 2.8.1.9. Taxes that isn't mandatory.
		20.	The item 2.9.1.7.1 CustomsProcedure has been extended with the item 2.9.1.7. CustomsProcedures that isn't mandatory.
		21.	The name of the item 2.9.1.7.1.1. has been changed from CustomsProcedure to CustomsProcedureName.
		22.	XSD schema has been extended with the item 2.9.1.15.1. StockCharacteristicsValues. The item has attribute value 0..∞ and isn't mandatory.
		23.	The item 2.9.1.16.1. PhysicalStockAcquisition has been extended with the parent item 2.9.1.16. PhysicalStockAcquisitions that isn't mandatory.
		24.	The item 2.10.1.5.1. Supplier has been extended with the parent item 2.10.1.5. Suppliers that isn't mandatory.
		25.	The XSD schema has been extended with the item 2.10.1.8.1.9.1. ImpairmentOfAsset. The new item has attribute value 0..∞ and isn't mandatory.
		26.	The item 2.10.1.8.1.18.1. Appreciation has been extended with the parent item 2.10.1.8.1.18. Appreciations that isn't mandatory.
		27.	The name of the item 2.10.1.8.1.18.1.1. has been changed from Appreciation to AppreciationSum.
		28.	The item 3.4.1. Journal has been extended with the parent item 3.4. Journals that isn't mandatory.
		29.	The item 3.4.1.4.1.Transaction has been extended with the parent item 3.4.1.4. Transactions that isn't mandatory.
		30.	The item 3.4.1.4.1.11.1. Line has been extended with the parent item 3.4.1.4.1.11. Lines that is mandatory.
		31.	The item 3.4.1.4.1.11.1.3.1. Analysis has been extended with the parent item 3.4.1.4.1.11.1.3. Analyses that isn't mandatory.
		32.	The item 3.4.1.4.1.11.1.10.1 TaxInformation has been extended with the parent item 3.4.1.4.1.11.1.10 TaxInformations that isn't mandatory.
		33.	The item 4.3.4.9.1. Line has been extended with the parent item 4.3.4.9. Lines that is mandatory.
		34.	The item 4.3.4.9.1.4.1. Analysis has been extended with the parent item 4.3.4.9.1.4. Analyses that isn't mandatory.
		35.	The item 4.3.4.10.1. Settlement has been extended with the parent item 4.3.4.10. Settlements that isn't mandatory.
		36.	The item 4.4.4.8.1. Line has been extended with the parent item 4.4.4.8. Lines that is mandatory.
		37.	The item 4.4.4.8.1.6.1. ShipTo has been extended with the parent item 4.4.4.8.1.6. ShipsTo that isn't mandatory.
		38.	The item 4.4.4.8.1.7. ShipFrom has been extended with the parent item 4.4.4.8.1.7.1. ShipsFrom that isn't mandatory.

Version	Date	No.	XSD atnaujinimų aprašymas Description of XSD adjustments
		39.	The item 4.4.4.8.1.15.1. TaxInformation has been extended with the parent item 4.4.4.8.1.15. TaxInformations that isn't mandatory.
		40.	English annotation has been added to XSD.
		41.	XSD schema has been extended with the items DebitCreditIndicator (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.) those identify positive / negative values of the items.
		42.	XSD type SAFmonetaryType has been extended with the restriction „minInclusive value= “0.00”.
		43.	XSD type SAFquantityType has been extended with the restriction „minInclusive value= “0.00”.
2.01	2018-11-07	44.	The annotations of the items (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, 4.5.2.6.3.5. Country) have been changed to „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“.
		45.	The annotations of the items (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) have been changed to „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”“.

Version	Date	No.	XSD atnaujinimų aprašymas Description of XSD adjustments
		46.	<p>The new type „SAFmonetaryType2“ has been added to the items 2.9.1.12. OpeningStockValue and 2.9.1.14. ClosingStockValue.</p> <pre><xs:simpleType name="SAFmonetaryType2"> <xs:annotation> <xs:documentation xml:lang="lt">Pinigų suma.Daugiausiai 18 skaitmenų, iš kurių 2 dali būti dešimtaininiai. 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.	<p>The new type „SAFquantityType2“ has been added to the items 2.9.1.11. OpeningStockQuantity ir 2.9.1.13. ClosingStockQuantity.</p> <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>
		48.	<p>The type of the items 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 has been changed from „SAFcodeType“ to „SAFmiddle2textType“ that enables to submit TaxCode up to 70 characters.</p> <p>From type SAFcodeType“:</p> <pre><xs:simpleType name="SAFcodeType"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Version	Date	No.	XSD atnaujinimų aprašymas Description of XSD adjustments
			<p>to type „SAFmiddle2textType“:</p> <pre><xs:simpleType name="SAFmiddle2textType"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="70"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
2.01	08/04/2019	49.	<p>Limitation removed from type “ISOCountryCode”:</p> <pre><xs:minLength value="2"/>.</pre> <p>Description of the element type in the updated XSD version:</p> <pre><xs:simpleType name="ISOCountryCode"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
		50.	<p>List of possible values of AddressType elements expanded with an empty value: <code><xs:enumeration value="" /></code>.</p> <p>List of possible AddressType values in the updated XSD version:</p> <pre><xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="BA"/> <xs:enumeration value="KA"/> <xs:enumeration value="SIA"/> <xs:enumeration value="RA"/> <xs:enumeration value="PIA"/> <xs:enumeration value="SGA"/> <xs:enumeration value="PPA"/> <xs:enumeration value="KT"/> <xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
		51.	<p>List of possible values of TaxType elements (which are limited to a list of possible values) expanded with an empty value: <code><xs:enumeration value="" /></code>.</p> <p>List of possible TaxType values in the updated XSD version: 2.2.1.5.2., 2.3.1.5.2., 4.1.4.2.5., 4.1.4.3.5., 4.2.4.2.5., 4.2.4.3.5.TaxType</p> <pre><xs:simpleType> <xs:restriction base="SAFcodeType"> <xs:enumeration value="PVM"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Version	Date	No.	XSD atnaujinimų aprašymas Description of XSD adjustments
			<pre> <xs:enumeration value="MMR"/> <xs:enumeration value="UUK"/> <xs:enumeration value="KT"/> <xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> 1.7.6.2. TaxType <xs:simpleType> <xs:restriction base="SAFcodeType"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="PVM"/> <xs:enumeration value="KT"/> <xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
		52.	<p>List of possible values of elements GoodsServicesID 2.8.1.2., 4.1.4.13.7., 4.2.4.13.7. expanded with an empty value: <code><xs:enumeration value="" /></code>.</p> <p>List of possible <code>GoodsServicesID</code> values in the updated XSD version:</p> <pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="SAFcodeType"> <xs:enumeration value="PR"/> <xs:enumeration value="PS"/> <xs:enumeration value="IT"/> <xs:enumeration value="KT"/> <xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
		53.	<p>List of possible values of element 4.5.2.3. AssetTransactionType expanded with an empty value: <code><xs:enumeration value="" /></code>.</p> <p>List of possible AssetTransactionType values in the updated XSD version:</p> <pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="SAFcodeType"> <xs:enumeration value="I"/> <xs:enumeration value="NUR"/> <xs:enumeration value="NUS"/> <xs:enumeration value="VJ"/> <xs:enumeration value="KT"/> <xs:enumeration value="" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Version	Date	No.	XSD atnaujinimų aprašymas Description of XSD adjustments
		54.	Type of element 2.10.1.8.1.21 AccumulatedDepreciationOfAppreciation <code><xs:element name="AccumulatedDepreciationOfAppreciation" type="SAFmonetaryType" minOccurs="0"></code> changed to <code><xs:element name="AccumulatedDepreciationOfAppreciation" type="SAFmonetaryType2" minOccurs="0">.</code>
		55.	List of possible values of element 2.1.1.5 AccountType expanded with an empty value: <code><xs:enumeration value=""></code> . List of possible AccountType values in the updated XSD version: <code><xs:simpleType></code> <code><xs:restriction base="SAFshorttextType"></code> <code><xs:enumeration value="IT"/></code> <code><xs:enumeration value="TT"/></code> <code><xs:enumeration value="NK"/></code> <code><xs:enumeration value="I"/></code> <code><xs:enumeration value="P"/></code> <code><xs:enumeration value="S"/></code> <code><xs:enumeration value="KT"/></code> <code><xs:enumeration value=""></code> <code></xs:restriction></code> <code></xs:simpleType>.</code>

2. Detailing of SAF-T division

This section presents description of the rules and recommendations for SAF-T division.

2.1. Description of SAF-T division alternatives

The figure below depicts and the table below presents explanation of SAF-T file division alternatives.

Table 3. Detailing of SAF-T division alternatives

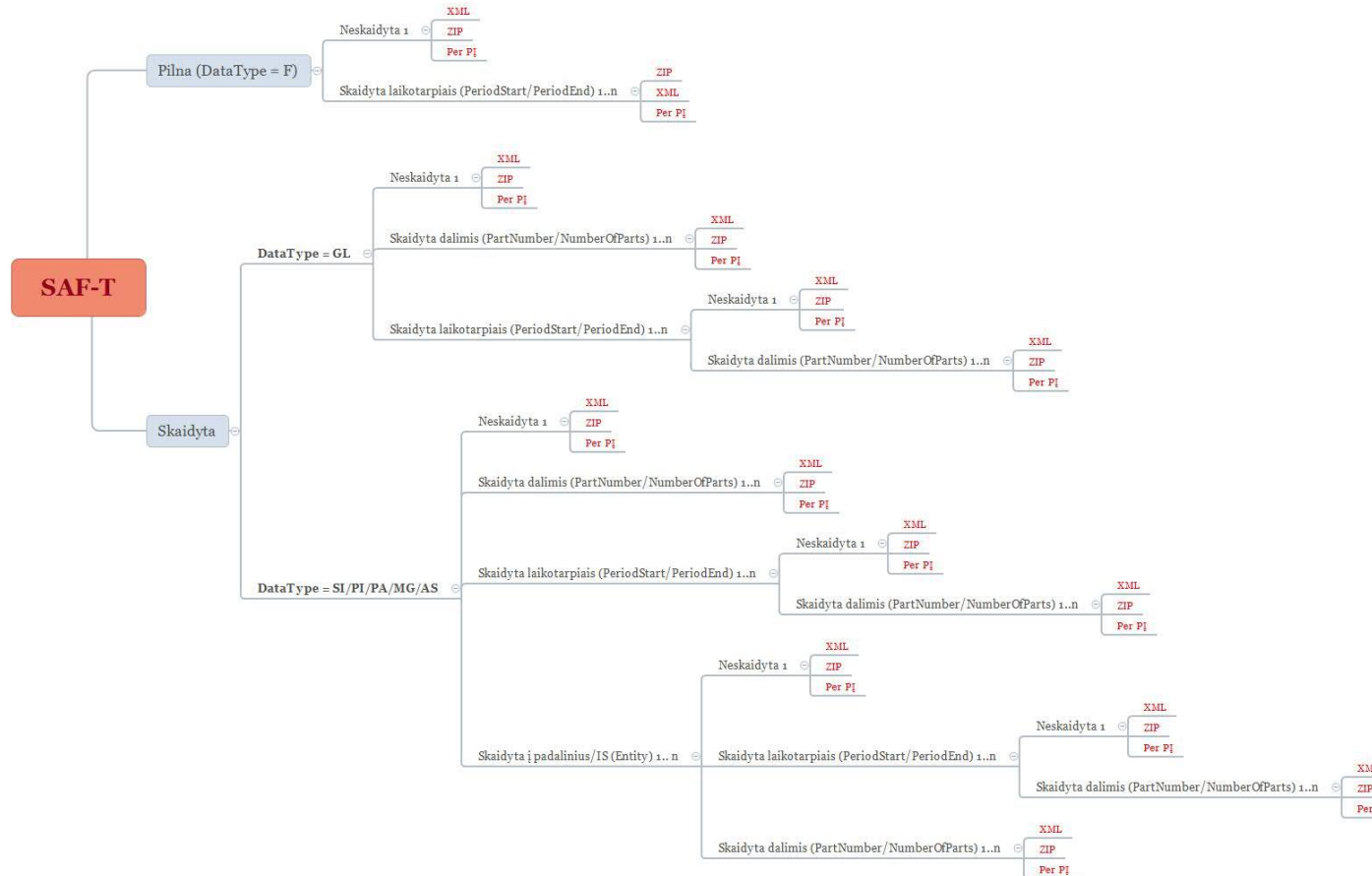
Level of division	SAF-T elements used	Description
Full	DataType = F	A whole SAF-T file, not divided by type of data provided should be submitted. Such file can be additionally divided in periods.
Divided	DataType = GL/PI/PA/SI/MG/AS	A SAF-T file divided by type of the data provided should be submitted. Options: “GL” - data of the General Ledger, “SI” - sales data, “PI” - purchase data, “PA” - payment

Level of division	SAF-T elements used	Description
		<p>data, “MG” - movement of goods, “AS” - data of economic transactions or economic asset events.</p> <p>If such method of division is selected, all the necessary data must be presented in the file parts of different type.</p> <p>Such the parts of files can be additionally divided by subdivisions/information systems and/or periods, and/or in parts.</p>
Divided to subdivisions/information systems	Entity	<p>As per the figure below the file parts of the particular types can be divided to subdivisions/information systems. The file parts of the specific subdivision/information system can be additionally divided in periods and/or in parts (see below).</p>
Divided in periods	PeriodStart PeriodEnd	<p>As per the figure below the file parts of the particular types can be divided in periods. The minimum period - month; the maximum period - reporting year.</p> <p>If the period inspected is longer than one year - all SAF-T data must be divided and presented in the file parts divided in periods that are not longer than the reporting year.</p> <p>The file parts divided in this way can be additionally divided into parts (see below).</p>
Divided in parts	NumberOfParts PartNumber	<p>As per the figure below the file part of the particular types can be divided in parts (see examples 1 b, d and 2 b below). Subdivision/information system (Entity), period (PeriodStart-PeriodEnd) and data type (DataType) must coincide in each part. The same number of parts must be specified in each part of file (NumberOfParts) and the parts should be numbered in a serially numbered order 1, 2, 3, ... (PartNumber).</p> <p>The data of the main file for all parts should be provided in the first part only (PartNumber = 1).</p>

Table 4. SAF-T submission formats

Format	Description
XML	As a standard, any file or a part thereof should be uploaded in XML format.
ZIP	If the XML file formed or a part thereof is very large, it can be archived and submitted in ZIP format. The ZIP archive file may contain only one XML file. A ZIP file not technically divided in parts of archive should be submitted.
Through software	It will be possible to use an additional tool - a software that operates in the local computer (in the customer part) of the TP - for submission of very large XML files. This software will ensure technical division and sending of large files/the parts thereof to i.SAF-T.

Figure 2. SAF-T file division alternatives



Pilna - Full / Skaidytas - Divided, Neskaidyta - Undivided / Skaidyta laikotarpiai - Divided in periods / Skaidyta dalimis - Divided in parts, Skaidyta į padalinius - Divided to subdivisions

2.2. The Rules and recommendations of filling out of SAF-T file parts

The table below presents the rules explaining what should be filled out in the part of file of each type.

Only the data groups marked with a sign X can be submitted in the part of file of each type. If data in the data group not marked with a sign X will be submitted in the part of file of a particular type, they will be ignored and will not be saved in i.SAF-T. Marking of a data group with a symbol X does not indicate obligatoriness of data. The Rules of obligatoriness of data are provided in the technical specification of SAF-T, next to the appropriate item / data group.

Table 5. The Rules of filling out of SAF-T file parts

Names of SAF-T parts	Method of submission	Full submission	Submission of file in parts					
			F	GL	MG	SI	PI	PA
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Header	1. Header	X	X	X	X	X	X	X
Master Data File	2.1 General Ledger	X	X					
	2.2 Customer (Purchaser)	X	X	X	X	X	X	
	2.3 Supplier	X	X	X	X	X	X	X
	2.4 Tax Type Tables	X	X	X	X	X		
	2.5 Type Table of units of measurement	X		X	X	X		
	2.6 Type Table of analytical report	X	X		X	X	X	
	2.7 Type Tables of movement type	X		X				
	2.8 Products/services	X		X	X	X		
	2.9 Inventory	X		X	X	X		
	2.10 Assets	X						X
	2.11 Owners, shareholders	X	X					
General ledger entries	3. General Ledger entries	X	X					
Date of the initial documents	4.1 Sales documents	X			X			
	4.2 Purchase (acquisition) accounting documents	X				X		
	4.3 Payments	X					X	
	4.4 Movement of goods	X		X				
	4.5 Economic transactions or economic asset events	X						X

Note: A data group “2.1 General Ledger” is presented in the parts of file of F or GL type. This data group must be presented in the taxpayer’s level. If the taxpayer submits a file of F/GL type for a reporting year divided in periods that are shorter than the reporting year (PeriodStart - PeriodEnd) (e.g. in months), a group of the General Ledger “2.1 General Ledger” (GLAccounts) (hereinafter referred to as GLAccounts data group) must be submitted for the whole reporting year (not divided in periods). If the taxpayer submits a file of F/GL type for a shorter period than the reporting year (e.g. when inspected period is shorter than reporting year), a group of the General Ledger “2.1 General Ledger” (GLAccounts) (hereinafter referred to as GLAccounts data group) must be submitted for the whole inspected period of one reporting year. The same GLAccount data group should be submitted in each part of file or in the part of file of the last period (only a GLAccounts data group submitted in the part of file of the last period will be assessed/stored in i.SAF).

2.3. Examples of division

This part presents examples how files of different type (DataType) can be divided. Explanation of the table used in the examples below:

- Columns:
 - DataType, Entity, PeriodStart, PeriodEnd, NumberOfParts, PartNumber - fields of the file header used for the logical division of file.
 - MasterFiles - feature showing whether data of the Master file (MasterFile data group) are filled out or not. X - the data in the MasterFiles data group should be filled out according to the table available in section 2.2 (i.e. the data specified in section 2.2 at the type of the relevant part of file (DataType)); empty - MasterFiles data group in the relevant part of file should be left empty.
- Lines - divided parts of file (XML files).

Examples:

1. The subclauses below present the examples of alternatives of division of part of file of SI type. The same alternatives of division are possible for any of the following types: SI, PA, MG, AS, PI.

- a. If TP submits a file of SI type from KN1 subdivision / system (Entity) for a year not divided in any way:

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

* (Here and below) only the data sub-groups marked with X symbols in the table available in section 2.2 should be filled out in the MasterFile data group, depending on the type of the part of file (DataType).

- b. If TP submits a file of SI type from KN1 subdivision / system (Entity) for a year which is not divided in periods, but divided into 3 parts, the TP should fill out fields NumberOfParts and PartNumber to identify such division. The data of the Master File should be filled out only in part 1 for all parts (PartNumber=1). When divided in parts (PartNumber) type (DataType), subdivision/system (Entity), period (PeriodStart, PeriodEnd), number of parts (NumberOfParts) must coincide in all divided parts of file (PartNumber= 1,2,3,...).

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

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

c. If TP submits a file of SI type from KN1 subdivision / system (Entity) for a year divided in periods, specifically month by month, the same NumberOfParts and PartNumber equal to 1 should be filled out in all parts.

When parts of file of PI/PA/SI/MG/AS type divided in periods that are shorter than the reporting year (PeriodStart - PeriodEnd) are submitted, the data of the master file must be filled out in the part of file of each period: they can be filled out for the whole reporting period or for the whole inspected period of one reporting year (when inspected period is shorter than reporting year) by repeating the same information in the part of file of each period; or the data of the master file related only to the specific period should be submitted in the part of the file of each period.

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

d. If TP submits a file of SI type from KN1 subdivision/system (Entity) for a year divided in periods, specifically in month by month, and additionally divides one of them (e.g. in January) into 3 parts, then TP should fill out as specified in the table below.

When parts of file of PI/PA/SI/MG/AS type divided in periods that are shorter than the reporting year (PeriodStart - PeriodEnd) are submitted, the data of the master file must be filled out in the part of file of each period: they can be filled out for the whole reporting period or for the whole inspected period of one reporting year (when inspected period is shorter than reporting year) by repeating the same information in the part of file of each period; or the data of the master file related only to the specific period should be submitted in the part of the file of each period.

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

2. The subclauses below present the examples of alternatives of division of part of file of GL type. In this case it is selected in the example that the reporting year of the taxpayer starts from 1st May.

a. If TP submits a file of GL type for a year not divided in any way:

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

b. If TP submits a file of GL type for a year not divided in any way, but divided in 3 parts, then TP should fill out fields NumberOfParts and PartNumber to identify such division. The data of the Master file should be filled out in part 1 only. Type (DataType), subdivision/system (Entity), period (PeriodStart, PeriodEnd), number of parts (NumberOfParts) when divided in parts (PartNumber) must coincide in all divided parts of file (PartNumber= 1,2,3,...).

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

c. If TP submits a file of GL type for a year divided in periods, specifically in month by month, then the uniform NumberOfParts and PartNumber which are equal to 1 should be filled out in all parts.

IMPORTANT: When parts of file of GL type divided in periods that are shorter than the reporting year (PeriodStart - PeriodEnd) are submitted:

1) a group of Master file “2.1 General ledger” (GLAccounts) must be submitted for the whole reporting year (not divided in periods) or for the whole inspected period of one reporting year (when inspected period is shorter than reporting year). The same GLAccounts data group should be submitted in each part of file or in the part of file of the last period (only the GLAccounts data group submitted in the part of file of the last period will be assessed/stored in i.SAF-T);

2) the data of other groups of data of the master file should be filled out in the part of file of each period: they can be filled out for the whole reporting period or for the whole inspected period of one reporting year (when inspected period is shorter than reporting year) by repeating the same information in the part of file of each period; or the data of the master file related only to the specific period should be submitted in the part of the file of each period.

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

d. If TP submits a file of GL type for a year divided in periods, specifically in month by month, and additionally divides one of them (e.g. in January) into 3 parts, then TP should fill out as specified in the table below.

IMPORTANT: When parts of file of GL type divided in periods that are shorter than the reporting year (PeriodStart - PeriodEnd) are submitted:

1) a group of Master file “2.1 General ledger” (GLAccounts) must be submitted for the whole reporting year (not divided in periods) or for the whole inspected period of one reporting

year (when inspected period is shorter than reporting year). The same GLAccounts data group should be submitted in each part of file or in the part of file of the last period (only the GLAccounts data group submitted in the part of file of the last period will be assessed/stored in i.SAF-T);

2) the data of other groups of data of the master file should be filled out in the part of file of each period: they can be filled out for the whole reporting period or for the whole inspected period of one reporting year (when inspected period is shorter than reporting year) by repeating the same information in the part of file of each period; or the data of the master file related only to the specific period should be submitted in the part of the file of each period.

DataType	Entity	PeriodStart	PeriodEnd	NumberOf Parts	PartNumber	MasterFiles*
GL	MM	01/05/2017	31/05/2017	3	1	X
GL	MM	01/05/2017	31/05/2017	3	2	
GL	MM	01/05/2017	31/05/2017	3	3	
GL	MM	01/06/2017	30/06/2017	1	1	X
GL	MM	01/07/2017	31/07/2017	1	1	X
...
GL	MM	01/04/2018	30/04/2018	1	1	X

3. The subclauses below present the examples of alternatives of division of file of F type.

a. If TP submits a file of F type for a year not divided in any way:

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

b. If TP submits a file of F type for a year divided in periods, specifically in month by month, then the uniform NumberOfParts and PartNumber which are equal to 1 should be filled out in all parts.

IMPORTANT: When parts of file of F type divided in periods that are shorter than the reporting year (PeriodStart - PeriodEnd) are submitted:

1) a group of Master file “2.1 General ledger” (GLAccounts) must be submitted for the whole reporting year (not divided in periods) or for the whole inspected period of one reporting year (when inspected period is shorter than reporting year). The same GLAccounts data group should be submitted in each part of file or in the part of file of the last period (only the GLAccounts data group submitted in the part of file of the last period will be assessed/stored in i.SAF-T);

2) the data of other groups of data of the master file should be filled out in the part of file of each period: they can be filled out for the whole reporting period or for the whole inspected period of one reporting year (when inspected period is shorter than reporting year) by repeating the same information in the part of file of each period; or the data of the master file related only to the specific period should be submitted in the part of the file of each period.

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

4. If TP submits a file of F type for a shorter period than the reporting year:

a. The period inspected belongs to the period of one reporting year:

The inspected period: 01/01/2018 - 30/06/2018

The start date of the reporting year: on 1st January.

Submission: TP can submit a whole (not divided) file of inspected period or divided according to the rules described above. When it is submitting a whole (not divided) file, the data of the Master file must be filled out for the whole inspected period (01/01/2018 - 30/06/2018):

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

b. The inspected period belongs to the periods of several reporting years:

The inspected period: 01/01/2018 - 30/06/2018

The start date of the reporting year: on 1st March.

Submission: TP must submit at least 2 files for separate reporting year periods:

→ 1 for period 01/01/2018 - 28/02/2018

→ 2 for period 01/03/2018 - 30/06/2018

Each file mentioned can be devided according to the rules described above.

When TP submits files for the periods of several reporting years, a group of Master file “2.1. General ledger” (GLAccounts) must be submitted for the part of relevant inspected period (01/01/2018 - 28/02/2018 and 03/03/2018 - 30/06/2018) (how are described in the table below).

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

3. Identification of duplicate entries

To ensure the correct representation of SAF-T data, their integrity, completeness and integrity between parts (master data, ledger entries, source document data), only unique entries are saved to the system, and their uniqueness is determined by combinations of multiple entry elements (table 6).

For example, in accordance with file division rules, data of the Master file are filled out in the part of file of each period: they can be filled out for the whole reporting period by repeating the same information in the part of file of each period; or the data of the master file related only to the specific period should be submitted in the part of the file of each period.

Duplicate entries are not saved to and are not displayed on the system.

For example, 3 file parts will be uploaded:

Purchasers / debtors are submitted in part 1 of the file

2.2.1.7. CustomerID	2.2.1.2. Name
Klnt1	UAB „A“

2.2.1.7. CustomerID	2.2.1.2. Name
Klnt4	UAB „D“

Purchasers / debtors are submitted in part 2 of the file

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

Purchasers / debtors are submitted in part 3 of the file

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

Non-duplicate entries will be saved to and displayed on the system:

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

The duplicate entries are determined by combinations consisting of several elements. These combinations are represented in table 6. Information on identified duplicates is presented next to the results of technical tests with the category and subgroup DUBL “Test of Duplicate Values“. Such notifications are for information that after duplicates have been identified, only the last entry will be recorded to and displayed on the system.

Table 6. Combinations of duplicate entry elements

No.	Group of elements	Elements on the basis of which a duplicate element group is identified
Master file		
1.	Asset	Entity, AssetID
2.	TaxTableEntry.TaxCodeDetail	TaxCode, TaxType, Entity.
3.	UOMTableEntry	UnitOfMeasure, Entity
4.	AnalysisTypeTableEntry	AnalysisID, AnalysisType, Entity
5.	Customer	CustomerID, RegistrationNumber, Entity
6.	Supplier	SupplierID, RegistrationNumber, Entity
7.	PhysicalStockEntry	ProductCode, ProductStatus, WarehouseID, StockownerID, OpeningStockQuantity, ClosingStockQuantity, Entity
8.	PhysicalStockEntry.PhysicalStockAcquisition	Supplier.RegistrationNumber, InvoiceNo, InvoiceDate, StockownerID, WarehouseID, ProductCode, Entity
9.	Product	ProductCode, GoodServicesID, Entity
10.	Owner	OwnerID, OwnerName, Entity

No.	Group of elements	Elements on the basis of which a duplicate element group is identified
11.	MovementTypeTableEntry	MovementType, Entity
12.	Customer.OpenSalesInvoices	InvoiceNo, TransactionID, CustomerID, Entity
13.	Supplier.OpenPurchaseInvoice	InvoiceNo, TransactionID, SupplierID, Entity
Entries in the General Ledger		
14.	Journal	JournalID, Entity
15.	Journal.Transaction	TransactionID, JournalID, Entity
Primary document data		
16.	SaleInvoices.Invoice	InvoiceNo, InvoiceType, InvoiceDate, CustomerID / SupplierID, TransactionID, Entity
17.	PurchaseInvoices.Invoice	InvoiceNo, InvoiceType, InvoiceDate, CustomerID / SupplierID, TransactionID, Entity
18.	Payment	PaymentRefNo, TransactionID, GrossTotal, Entity
19.	StockMovement	MovementReference, MovementType, MovementDate, SystemID, Entity
20.	AssetTransaction	AssetTransactionID, AssetID, TransactionID, AssetTransactionType, Entity

4. XSD description

This section below presents XSD description.

Types used:

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

element **AuditFile**

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

4.1 Header part

element AuditFile/Header

diagram	<pre> classDiagram class HeaderStructure { <<HeaderStructure (extension)>> AuditFileVersion AuditFileCountry AuditFileDateCreated SoftwareCompanyName SoftwareID SoftwareVersion Company DefaultCurrencyCode SelectionCriteria TaxAccountingBasis FiscalYearFrom FiscalYearTo Entity DataType NumberOfParts PartNumber } class Header { <<Header>> <<Antraštė<>> } Header < -- HeaderStructure Header < -- HeaderStructure </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the AuditFile/Header element. It is defined as an extension of the HeaderStructure element. The HeaderStructure element contains several sub-elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> AuditFileVersion: Audit rinkmenos XML versija. Turi sutapti su atitinkamo rinkmenos XML struktūros apraso (XSD) versija. AuditFileCountry: Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 1166-1 alpha 3 standartą: LT – Lietuva, NL – Nyderlandai, arba NLD – Nyderlandai. AuditFileDateCreated: Audito rinkmenos sukūrimo data ir laikas. SoftwareCompanyName: Programinės įrangos kūrėjo pavadinimas. SoftwareID: Programinės įrangos pavadinimas. SoftwareVersion: Programinės įrangos versija. Company: Subjektas, kurio duomenys teikiami SAF-T rinkmenoje. DefaultCurrencyCode: Trinų raidžių valiutos, kuri yra naudojama rinkmeno valiuta, kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, EUR – eurams. SelectionCriteria: Atranokų kriterijai, pagal kuriuos formuojami rinkmena (SAF-T). TaxAccountingBasis: Kaupimo ar pinigu principas. Pasiskirstymai: K – kaupimo, P – pinigu. FiscalYearFrom: Subjekto ataskaitinio laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01. FiscalYearTo: Subjekto ataskaitinio laikotarpio pabaigos data, pvz., 2018-04-30. Entity: Unikalus padalinio / informacinių sistemos identifikatorius, pvz., SANDELIIS1, KAUNO_DEP, SISTEMA_1. Keiltant biudancią rinkmenos dalį, turi būti nurodomas tikslinamos rinkmenos dalies identifikatorius. DataType: Nurodomos teikiamų duomenų tipas. Pasiskirstymai: „F” – visa SAF-T rinkmena, „GL” – didžiosios knygos duomenys, „ST” – prekių duomenys, „PT” – prikimų duomenys, „PA” – mokesčių duomenys, „MG” – prekių judėjimas, „AS” – Ginkinių operacijų ar Ginklų įvykių dėl turto duomenys. NumberOfParts: Rinkmenos dalų skaičius. Elemento reikimai skaičiuojame padalinio / informacinių sistemų (Entity), duomenų tipo (DataType) ir laikotarpiu (PeriodStart – PeriodEnd) lygiavertės rinkmenos, kurios padalinio / informacinių sistemų (Entity), duomenų tipo (DataType) ir laikotarpiu (PeriodStart – PeriodEnd) reikimės vienodos, dar skaidoma į dalis. Keiktvienoje iš „Dalyų skaičius“ (NumberOfParts) elemente turi būti nurodatus tam patiems dalims (PartNumber) elemente tos dalyų sumumeruotos eilės tvarka. PartNumber: Rinkmenos dalies eilės numeris (pvz.: 1, 2, 3 ir t.t.). Kai SAF-T rinkmena skaidoma į dalis, tada rinkmenos dalys (toliau – rinkmena) elementų padalinys / informacinių sistemų (Entity), duomenų tipo (DataType) ir laikotarpiu (PeriodStart – PeriodEnd) reikimės turi sutapti.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	extension of HeaderStructure

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

element AuditFile/Header/TaxAccountingBasis

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

element AuditFile/Header/FiscalYearFrom

diagram	 FiscalYearFrom Subjekto ataskaitinio laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	documentation Subjekto ataskaitinio laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01 documentation Start date of the entity's reporting period, e.g. 2017-05-01

element AuditFile/Header/FiscalYearTo

diagram	<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

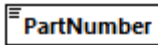
diagram	DataType <p>Nurodomas teikiamų duomenų tipas. Pasirinkimai: „F” – visa SAF-T rinkmena, „GL” – didžiosios knygos duomenys, „SI” – pardavimų duomenys, „PI” – pirkimų duomenys, „PA” – mokėjimų duomenys, „MG” – prekių judėjimas, „AS” – ūkinės operacijų ar ūkinės įvykių dėl turto duomenys.</p>																											
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 dalinių skaičius. Elemento reikšmė skaičiuojama padalinio / informacinės sistemos (Entity), duomenų tipo (DataType) ir laikotarpio (PeriodStart – PeriodEnd) lygmeniu. Jei rinkmena, kurios padalinio / informacinės sistemos (Entity), duomenų tipo (DataType) ir laikotarpio (PeriodStart – PeriodEnd) reikšmės vienodos, dar skaidoma į dalis, kiekvienoje jų „Dalių skaičius“ (NumberOfParts) elemente turi būti nurodytas tas pats 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>

4.2 Data of the Master file

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	<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	<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 naudojamos 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“ (Snaudos), „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%;">1</td> <td style="width: 15%;">maxOcc</td> <td style="width: 15%;">unbounded</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded
minOcc	1	maxOcc	unbounded		

	content	complex
children		AccountID AccountDescription AccountTableID AccountTableDescription AccountType OpeningDebitBalance OpeningCreditBalance ClosingDebitBalance ClosingCreditBalance GroupingCategory GroupingCode
annotation		documentation 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“ (Trumpalakis 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, jvertintas 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 Debeto likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, jvertintas 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, jvertintas 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 Kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, jvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta. documentation		

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

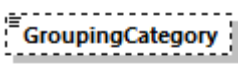
element AuditFile/MasterFiles/GeneralLedgerAccounts/Account/ClosingDebitBalance

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

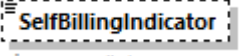
diagram	<pre> classDiagram class Customer class CompanyStructure { <<extension>> class RegistrationNumber class Name class Address class Contact class TaxRegistration class BankAccount class CustomerID class SelfBillingIndicator class Accounts class OpenSalesInvoices } Customer "1..>" CompanyStructure : 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	<pre> classDiagram class Accounts { <<1..>> <<...>> <<...>> } class AccountID { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurių apskaitomos pirkėjo, debitoriaus skolos / gautinos sumos kodas. Galima ištraukti sub sąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalimys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class OpeningDebitBalance { <<Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) debeto likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.>> } class OpeningCreditBalance { <<Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pradžioje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.>> } class ClosingDebitBalance { <<Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) debeto likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.>> } class ClosingCreditBalance { <<Pirkėjo, debitoriaus skolos (permokos) kredito likutis rinkmenos laikotarpio pabaigoje, įvertintas antraštėje nurodyta standartine valiuta.>> } Accounts < -- AccountID Accounts < -- OpeningDebitBalance Accounts < -- OpeningCreditBalance Accounts < -- ClosingDebitBalance Accounts < -- ClosingCreditBalance </pre> <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: 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	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>												

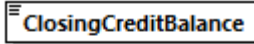
element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/OpeningCreditBalance

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>												

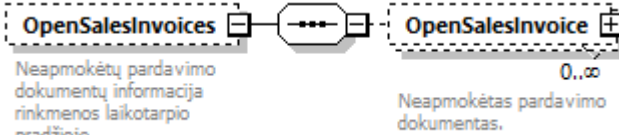
element AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/Accounts/ClosingDebitBalance

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>		

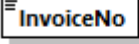
element **AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice**

diagram	<pre> classDiagram class OpenSalesInvoice { 0..∞ Neapmokētas pardavimo dokumentas. } OpenSalesInvoice --> Amount: Note over Amount: Neapmokētas pardavimo dokumentas. class Amount { InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate TransactionID CurrencyAmount CurrencyCode1 UnpaidAmount CurrencyUnpaidAmount CurrencyCode DebitCreditIndicator } Amount < -- OpenSalesInvoice </pre> <p>OpenSalesInvoice 0..∞ Neapmokētas pardavimo dokumentas.</p> <p>Amount</p> <ul style="list-style-type: none"> InvoiceNo Neapmokētos saskaitos faktūros serija ir numeris, PVM saskaitos faktūros serija ir numeris. InvoiceDate Neapmokētos saskaitos faktūros data, PVM saskaitos faktūros data. GLPostingDate Data, kada Didžiojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio išrašas. TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. Amount Saskaitos faktūros arba PVM saskaitos faktūros suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta. CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta. CurrencyCode1 Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD. UnpaidAmount Neapmokēta saskaitos faktūros arba PVM saskaitos faktūros suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta. CurrencyUnpaidAmount Neapmokēta suma atitinkama valiuta. CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas, pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD. DebitCreditIndicator Debeto arba kredito pozymis (D - debetas, K- kreditas). 						
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%;">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>

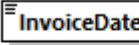
element

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

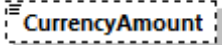
AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer/OpenSalesInvoices/OpenSalesInvoice/Amount

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.		

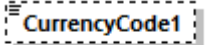
element

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

element **AuditFile/MasterFiles/Suppliers**

diagram	 <p>Tiekėjai, kiti kreditoriai (esantys rinkmenoje).</p> <p>Tiekėjas, kreditorius.</p>
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

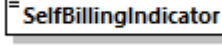
diagram	<pre> classDiagram class CompanyStructure { RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount } class Supplier { <<CompanyStructure extension>> SupplierID SelfBillingIndicator Accounts OpenPurchaseInvoices } CompanyStructure "1..<<Tiekėjas, kreditorius.>>" --> "1..<<Supplier>>" : CompanyStructure "1..<<Adresas,>>" --> "1..<<Address>>" : CompanyStructure "1..<<Subjekto atstovo kontaktai.>>" --> "0..<<Contact>>" : CompanyStructure "1..<<Subjekto kaip mokesčių mokėtojo registracijos duomenys.>>" --> "0..<<TaxRegistration>>" : CompanyStructure "1..<<Banko sąskaita.>>" --> "0..<<BankAccount>>" : Supplier "1..<<Tiekėjo, kreditoriaus unikalus numeris subjekto apskaitos sistemoje.>>" --> "1..<<SupplierID>>" : Supplier "1..<<Žymima „V”, kai PVM sąskaitą faktūrą / sąskaitą išsirašo pats prekių gavėjas.>>" --> "1..<<SelfBillingIndicator>>" : Supplier "1..<<Buhalterinių sąskaitų, kuriose apskaitomos skolos / mokėtinės sumos tiekėjui, kreditorui, duomenys.>>" --> "1..<<Accounts>>" : Supplier "1..<<Neapmokėtų pirkimo dokumentų informacija rinkmenos laikotarpiu pradžioje.>>" --> "1..<<OpenPurchaseInvoices>>" : </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	extension of CompanyStructure						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td style="text-align: center;">complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						

children	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 Buhalterinių sąskaitų, kuriose apskaitomos skolos / mokėtinės sumos tiekėjui, kreditorui, duomenys.</p> <p>documentation Financial account data which the debts / payables to supplier, creditor are accounted.</p>												

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

diagram	<p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje apskaitomos skolos / mokėtinų sumų tiekėjui, kreditorui, kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug 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 nilable 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>

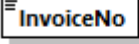
element **AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice**

diagram	<pre> classDiagram class OpenPurchaseInvoice { *--> "0..∞" Note[Neapmokėtas pirkimo dokumentas.] Note --> InvoiceNo Note --> InvoiceDate Note --> GLPostingDate Note --> TransactionID Note --> Amount Note --> CurrencyAmount Note --> CurrencyCode1 Note --> UnpaidAmount Note --> CurrencyUnpaidAmount Note --> CurrencyCode Note --> DebitCreditIndicator } </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						

children	InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate TransactionID Amount CurrencyAmount CurrencyCode1 UnpaidAmount CurrencyUnpaidAmount CurrencyCode DebitCreditIndicator
annotation	<p>documentation Neapmokėtas pirkimo dokumentas. documentation Information of unpaid purchase document.</p>

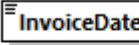
element

AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/InvoiceNo

diagram	 InvoiceNo Neapmokėtos sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	<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/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/InvoiceDate

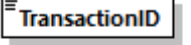
diagram	 InvoiceDate Neapmokėtos sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	content simple nullable true
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	<p>documentation Neapmokėtos sąskaitos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

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

e

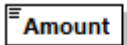
diagram	 <p>Data, kada Didžiojoje knygoje fiksujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio įrašas.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	<u>SAFdate</u>		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 1900-01-01	Annotation
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	<p>documentation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

element
AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/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	<u>SAFmiddle2textType</u>		
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. documentation A unique number assigned to economic transaction / event and which can be based on one or more series.</p>		

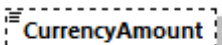
element

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

diagram	 Amount 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 minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
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

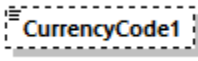
AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyAmount

diagram	 CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Suma atitinkama valiuta. documentation Amount in a relevant currency.		

element

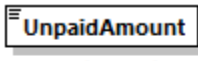
AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyCode

1

diagram	 Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO4217 standartą, pavyzdžiu, USD.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	ISOCurrencyCode
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 3
annotation	documentation Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO4217 standartą, pavyzdžiu, USD. documentation A 3-letter currency code according to ISO 4217 standard, e.g. USD.

element

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

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

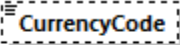
AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/CurrencyUnpaidAmount

diagram	 Neapmokėta suma atitinkama valiuta.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 18 2	Annotation
annotation	documentation Neapmokėta suma atitinkama valiuta.	documentation Unpaid amount in a relevant currency	

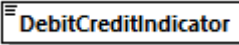
element

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
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/Suppliers/Supplier/OpenPurchaseInvoices/OpenPurchaseInvoice/DebitCreditIndicator

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

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>TaxTable </p> <p>TaxTableEntry </p> <p>1..∞</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex	
children	TaxTableEntry	
annotation	<p>documentation</p> <p>Mokesčių klasifikatoriaus duomenys. Nurodomi visi subjekto apskaitos sistemoje naudojami mokesčių klasifikatoriai, pavyzdžiui, PVM, pelno mokesčio, akcizų mokesčio ir kt.</p> <p>documentation</p> <p>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>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas.</p>	<p>TaxType</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.</p> <p>Description</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipo aprašymas.</p> <p>TaxCodeDetails </p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (duomenys).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t	
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex	
children	TaxType Description TaxCodeDetails	
annotation	<p>documentation</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio aprašymas.</p> <p>documentation</p> <p>Description of the tax used in the accounting system of the entity.</p>	

element AuditFile/MasterFiles/TaxTable/TaxTableEntry/TaxType

diagram	<p>TaxType</p> <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType

properties	content	simple	
facets	Kind maxLength	Value 24	Annotation
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	 Description Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipo aprašymas.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFlongtextType		
properties	content simple		
facets	Kind maxLength	Value 256	Annotation
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	 Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio informacija (duomenys). 1..∞ Mokesčio informacija.
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>						

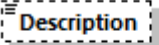
element

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.

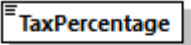
element

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	<pre> classDiagram class FlatTaxRate { "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas fiksotas mokesčis (jei nenaudojamas mokesčio tarifas)." } class AmountStructure { class Amount { "Suma, įvertinta antrašteje nurodyta valiuta." } class CurrencyCode { "Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams." } class CurrencyAmount { "Suma atitinkama valiuta." } } FlatTaxRate --> 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 Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas fiksotas mokesčis (jei nenaudojamas mokesčio tarifas).</p> <p>documentation A fixed tax used in the accounting system of the entity (if a tax rate is not used).</p>

element

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

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

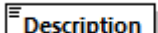
diagram	<p>Atsargų judėjimo tipo įrašas.</p> <p>MovementType</p> <p>Description</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	<p>minOcc 1</p> <p>maxOcc unbounded</p> <p>content complex</p>
children	MovementType Description
annotation	<p>documentation Atsargų judėjimo tipo įrašas.</p> <p>documentation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

element

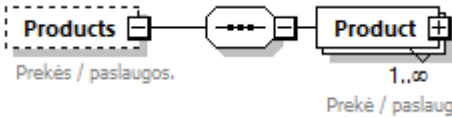
AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/MovementType

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>																														

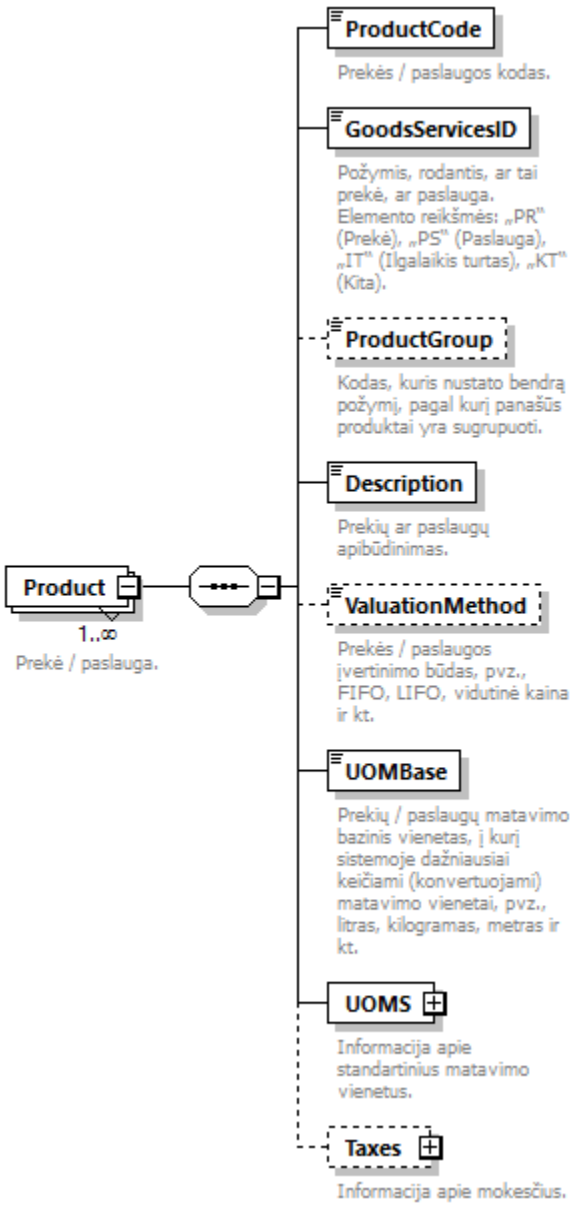
element AuditFile/MasterFiles/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/Description

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

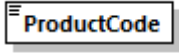
diagram	 <p>Prekės / paslaugos.</p> <p>Product Prekė / paslauga. 1..∞</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex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

element AuditFile/MasterFiles/Products/Product

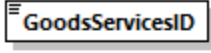
diagram	 <p>Prekė / paslauga. 1..∞</p> <p>ProductCode Prekės / paslaugos kodas.</p> <p>GoodsServicesID Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elemento reikšmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalaikis turtas), „KT“ (Kita).</p> <p>ProductGroup Kodas, kuris nustato bendrą požymį, pagal kuri 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 bazinės vienetas, į kurį sistemoje dažniausiai keičiami (konvertuojami) matavimo vienetai, pvz., litras, kilogramas, metras ir kt.</p> <p>UOMS Informacija apie standartinius 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.		

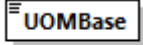
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/Description

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.		

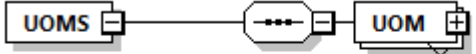
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/ValuationMethod

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.		

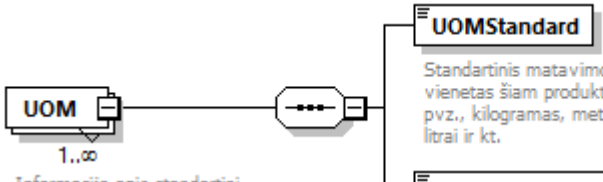
element AuditFile/MasterFiles/Products/Product/UOMBase

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

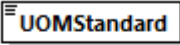
diagram	 <p>Informacija apie standartinius matavimo vienetus.</p> <p>1..∞</p> <p>Informacija apie standartinį matavimo vienetu.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	UOM

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

diagram	 <p>1..∞</p> <p>Informacija apie standartinį matavimo vienetu.</p> <p>UOMStandard Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, metrai, litrai ir kt.</p> <p>UOMToUOMBaseConversionFactor Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetu konversijos koeficientas yra 0,001.</p>				
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				

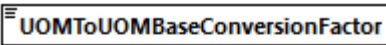
	content complex
children	UOMStandard UOMToUOMBaseConversionFactor
annotation	documentation Informacija apie standartinj matavimo vienetą. documentation Information about the standard unit of measurement.

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

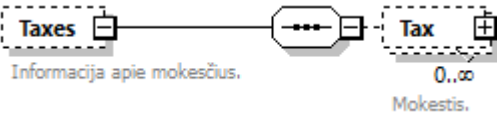
diagram	 Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, metrai, litrai ir kt.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SATcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Standartinis matavimo vienetas šiam produktui, pvz., kilogramas, 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 two outgoing associations: one to TaxType (represented by a rectangle with a Tax icon) and one to TaxCode (represented by a rectangle with a Tax icon). The association to TaxType is labeled "0..∞ Mokestis." and the association to TaxCode is also labeled "0..∞ Mokestis.". Both TaxType and TaxCode have descriptive text below them: "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčių tipas." and "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas." respectively.</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**

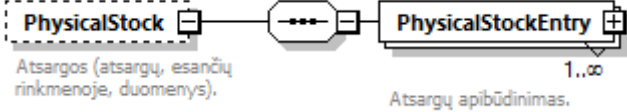
diagram	<p>The diagram shows the TaxType element, represented by a rectangle with a Tax icon. Below it is the descriptive text: "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčių tipas."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation 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, represented by a rectangle with a Tax icon. Below it is the descriptive text: "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	<pre> classDiagram class PhysicalStockEntry { <<PhysicalStockEntry>> <<1..>> <<Atsargų apibūdinimas.>> } class WarehousesD { <<WarehousesD>> <<Sandėlio, kuriame laikomos prekės, numeris.>> } class StockOwner { <<StockOwner>> <<Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininkas.>> } class StockOwnerID { <<StockOwnerID>> <<Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininko identifikacinis numeris.>> } class ProductCode { <<ProductCode>> <<Prekės / paslaugos kodas.>> } class ProductType { <<ProductType>> <<Prekės tipas, skirtas nustatyti, kokios būklės yra prekė: žalia, gaminama prekė, pagaminta prekė ar prekė, paruošta perparduoti.>> } class ProductStatus { <<ProductStatus>> <<Prekės būsena, skirta nustatyti, kokios būklės yra prekė: nutrūkės gamybos procesas, prekė sugadinta, pasenusi, tinkama ar kt.>> } class CustomsProcedures { <<CustomsProcedures>> <<Specialiuju multiplines procedūrų duomenys.>> } class UOMPhysicalStock { <<UOMPhysicalStock>> <<Atsargų matavimo vienetas – standartinis matavimo vienetas, kuriuo perkamos atsargos.>> } class UOMToUOMBaseConversionFactor { <<UOMToUOMBaseConversionFactor>> <<Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keiciant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetu konversijos koeficientas yra 0,001.>> } class UnitPrice { <<UnitPrice>> <<Vieneto kaina vienetui / vienetų grupės kiekiui antrašteje nurodyta valiuta rinkmenos laikotarpiu pradžioje (jos nesant, rinkmenos laikotarpiu pabaigai).>> } class OpeningStockQuantity { <<OpeningStockQuantity>> <<Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpiu pradžioje.>> } class OpeningStockValue { <<OpeningStockValue>> <<Atsargų vertė rinkmenos laikotarpiu pradžioje.>> } class ClosingStockQuantity { <<ClosingStockQuantity>> <<Atsargų kiekis rinkmenos laikotarpiu pabaigoje.>> } class ClosingStockValue { <<ClosingStockValue>> <<Atsargų vertė rinkmenos laikotarpiu pabaigoje.>> } class StockCharacteristics { <<StockCharacteristics>> <<Atsargas apibudinančios savybės.>> } class PhysicalStockAcquisitions { <<PhysicalStockAcquisitions>> <<Atsargų likuidai rinkmenos laikotarpiu pradžioje.>> } </pre> <p>PhysicalStockEntry (1..∞) is associated with WarehousesD, StockOwner, StockOwnerID, ProductCode, ProductType, ProductStatus, CustomsProcedures, UOMPhysicalStock, UOMToUOMBaseConversionFactor, UnitPrice, OpeningStockQuantity, OpeningStockValue, ClosingStockQuantity, ClosingStockValue, StockCharacteristics, and PhysicalStockAcquisitions. The association with PhysicalStockAcquisitions is labeled "Atsargų likuidai rinkmenos laikotarpiu pradžioje".</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minOcc</td><td style="width: 30%; text-align: center;">1</td><td style="width: 40%;">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

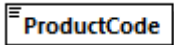
diagram	 <p>Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininkas.</p>								
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t								
type	SAFmiddle2textType								
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <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

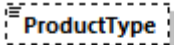
diagram	 <p>Prekių, kurios laikomos sandėlyje, savininko identifikacinis numeris.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		

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.

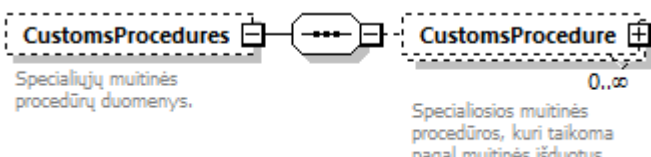
element **AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductType**

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

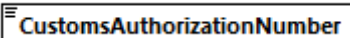
AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CustomsProcedures/CustomsProcedure/Cust

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	Value	Annotation
	minInclusive	1900-01-01	
	maxExclusive	2100-01-01	
annotation	documentation Muitinės išduoto leidimo data. documentation Date of the authorization issued by the customs authorities.		

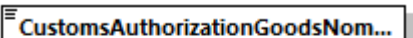
element

**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	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	documentation Muitinės išduoto leidimo numeris. documentation Number of the authorisation issued by the customs authorities.		

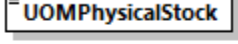
element

**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	Value	Annotation
	maxLength	35	
annotation	documentation Muitinės išduotame dokumente nurodytas keturženklis prekės kombiniuotas nomenklatūros kodas. documentation		

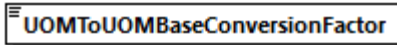
	A 4-character code of a combined nomenclature of product specified in the document issued by the customs authorities.
--	---

element AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UOMPhysicalStock

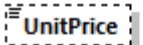
diagram	 UOMPhysicalStock Atsargų matavimo vienetas – standartinis matavimo vienetas, kuriuo perkamos atsargos.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Atsargų matavimo vienetas – standartinis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

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/UOMToUOMBaseConversionFactor

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

diagram	 UnitPrice Vieneto kaina vienetui / vienetų grupės kiekiui antraštėje nurodyta valiuta rinkmenos laikotarpiu pradžioje (jos nesant, rinkmenos laikotarpiu pabaigai).
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>PhysicalStockAcquisitions PhysicalStockAcquisition </p> <p>Atsargų likučiai rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	PhysicalStockAcquisition
annotation	<p>documentation Atsargų likučiai rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <p>documentation Stocks information at the beginning of the file period.</p>

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcqu

isition

diagram	<pre> classDiagram class PhysicalStockAcquisition { Supplier DateOfAcquisition InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate AcquiredQuantity StockRemainderQuantity StockRemainderAmount } class PhysicalStockAcquisition { <<Information about assets, available stock at the beginning of the period>> <<0..>> } PhysicalStockAcquisition < -- PhysicalStockAcquisition </pre> <p>PhysicalStockAcquisition 0..∞ Informacija apie atsargas, turimas rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	Supplier DateOfAcquisition InvoiceNo InvoiceDate GLPostingDate AcquiredQuantity StockRemainderQuantity StockRemainderAmount						
annotation	<p>documentation Informacija apie atsargas, turimas rinkmenos laikotarpio pradžioje.</p> <p>documentation Information on stock available at the beginning of the file period.</p>						

element

AuditFile/MasterFiles/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/PhysicalStockAcquisitions/PhysicalStockAcqu

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	RegistrationNumber Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
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	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

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

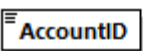
element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset

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>						
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>						

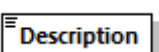
element AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/AssetID

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 skirtinę 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 skirtinę 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

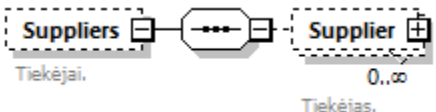
diagram	 Description Turto aprašymas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType

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> <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	SupplierName SupplierID PostalAddress						
annotation	<p>documentation Tiekėjas.</p> <p>documentation Supplier.</p>						

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

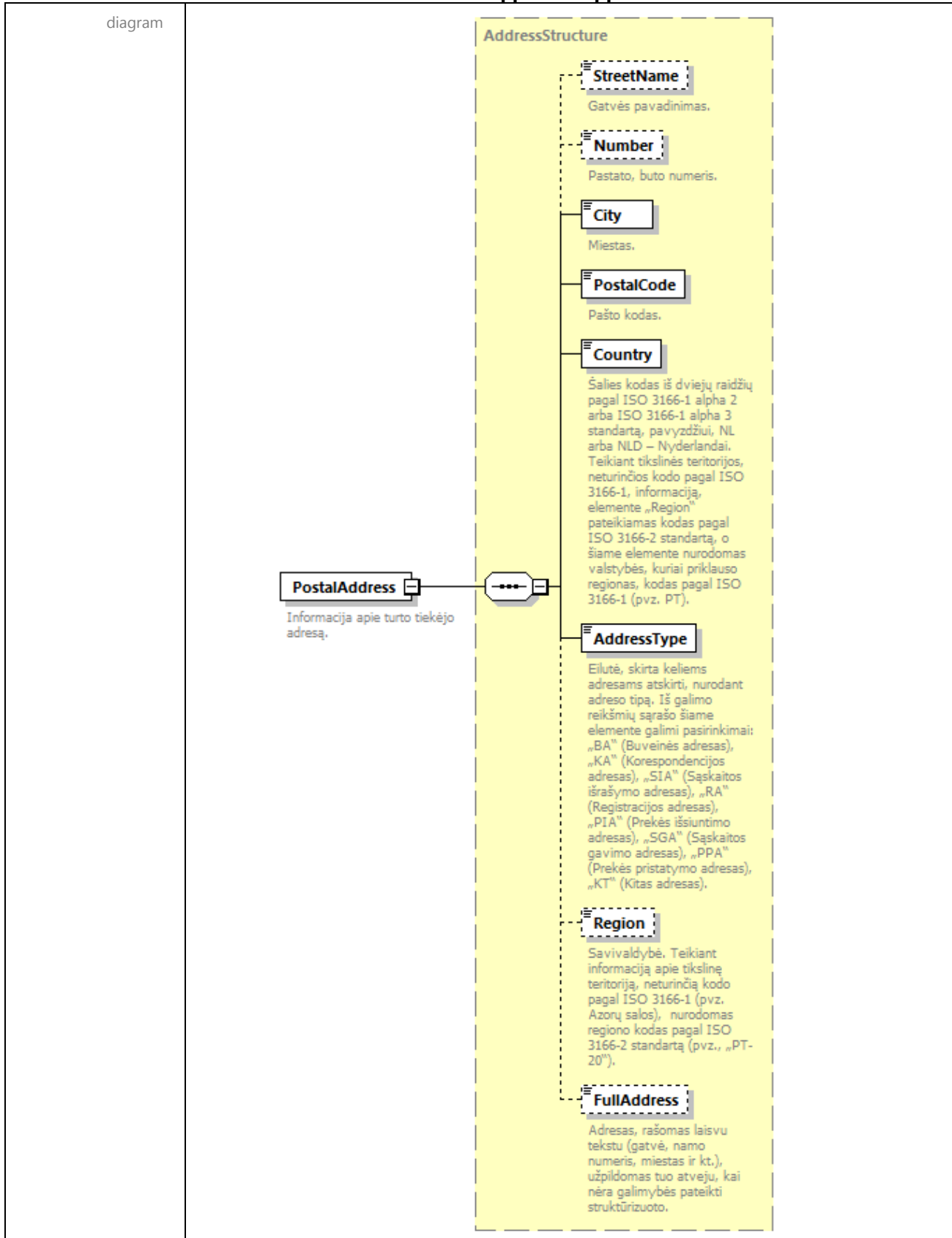
diagram	<pre> classDiagram class SupplierName { <<Tiekėjo pavadinimas.>> } </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	content	simple				
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</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.</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> <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 Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>documentation</p>						

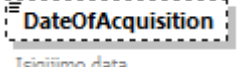
	Unique number of the supplier in the accounting system of the entity.
--	---

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>

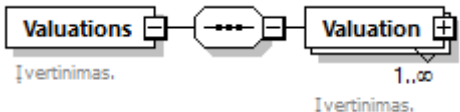
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/DateOfAcquisition**

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>nillable</td> <td>true</td> </tr> </table>	content	simple	nillable	true					
content	simple									
nillable	true									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>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 BookValueEnd ImpairmentOfAssets Transfers TransfersDate AssetDisposal AssetDisposalDate BookValueBegin DepreciationMethod DepreciationPercentage DepreciationForPeriod Appraisals ExtraordinaryDepreciationsForPeriod AccumulatedDepreciation AccumulatedDepreciationOfAppr... } </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the Valuation element. It consists of a central Valuation class connected to several properties:</p> <ul style="list-style-type: none"> AccountID: Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto buhalterinės sąskaitos kodas. Galima skirtinti skaičių numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti skaičių, tokius kaip įmonės padalinyms, regionams, grupė ir filialas / departamentus. AssetLifeYear: Bendras turto naudingo tarnavimo laikas metais. Galimas pasirinkimas. AssetLifeYear elementas. AssetLifeMonth: Bendras turto naudingo tarnavimo laikas mėnesiais. Galimas pasirinkimas. AssetLifeYear elementas. BookValueEnd: Turto išmokėjimo vertė. ImpairmentOfAssets: Turto nuvertėjimas. Transfers: Turto perleidimo suma. TransfersDate: Turto perleidimo data. AssetDisposal: Turto nuteisymo suma. AssetDisposalDate: Turto nuteisymo data. BookValueBegin: Balansinė vertė rinkmenos lalkotario pradžios dieną. DepreciationMethod: Tallytas seesinius nusidevejimo metodus. Elemento reikšmė - "T". (Tiesinė). DepreciationPercentage: Nusidevejimo norma (procetais), talyta metams ar mėnesiams. DepreciationForPeriod: Bendra nusidevejimo suma per rinkmenos lalkotarį. Appraisals: Turto perkaupimo informacijos. ExtraordinaryDepreciationsForPeriod: Išskirtinis nusidevejimas per rinkmenos lalkotarį. AccumulatedDepreciation: Bendra turto nusidevejimo suma, apskaičiuota nuo turto ivedimo iki eksplotacijos dienos. AccumulatedDepreciationOfAppr...: Bendra turto nusidevejimo suma, apskaičiuota nuo turto ivedimo iki eksplotacijos dienos. BookValueEnd: Turto išmokėjimo vertė rinkmenos lalkotario pagalbos dieną. 				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">minOcc</td><td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="text-align: center;">unbounded</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded
minOcc	1				
maxOcc	unbounded				

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

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

diagram	<p>Turto apskaitymo būdas po 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></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple									
minOcc	0															
maxOcc	1															
content	simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>IS</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>PV</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>KT</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	IS		enumeration	PV		enumeration	KT	
Kind	Value	Annotation														
maxLength	24															
enumeration	IS															
enumeration	PV															
enumeration	KT															
annotation	<p>documentation 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></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td><td>18</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	18	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	18						
annotation	<p>documentation Turto klasės, grupės, kurioms taikomi turto įvertinimo metodai (ilgalaikis turtas). documentation</p>						

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

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

diagram	 AccountID <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaičiuta turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima jtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinį lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos, kurioje yra apskaičiuta turto įsigijimo savikaina, kodas. Galima jtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinį lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p> <p>documentation A code of the financial account used in the accounting system of the entity in which the records are made on the cost of assets. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</p>						

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

diagram	 AcquisitionAndProductionCostsB... <p>Rinkmenos laikotarpio pradžios dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p>												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFmonetaryType												
properties	content simple nillable true												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0.00		totalDigits	18		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minInclusive	0.00												
totalDigits	18												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation Rinkmenos laikotarpio pradžios dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, įvertinta antraštėje nurodyta valiuta.</p> <p>documentation The cost of acquisition (production) of the assets on the day of the beginning of the file period measured in a currency specified in the heading.</p>												

element

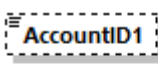
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AcquisitionAndProductionCostsEnd

diagram	AcquisitionAndProductionCostsE... Rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, jvertinta antraštėje nurodyta valiuta.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	content nillable	simple true	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Rinkmenos laikotarpio pabaigos dieną turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, 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.		

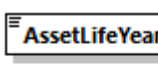
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/InvestmentSupport**

diagram	InvestmentSupport Turto vertės padidėjimo suma (rekonstrukcija, kapitalinis remontas ir kt.).		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmonetaryType		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind minInclusive	Value 0.00	Annotation
	totalDigits	18	
	fractionDigits	2	
annotation	documentation Turto vertės padidėjimo suma (rekonstrukcija, kapitalinis remontas ir kt.). documentation Amount of increase in value of the assets (reconstruction, overhaul, etc.).		

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

diagram							
	<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>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	70	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	70						
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto vertės 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 central node connected to three horizontal lines, each leading to a separate dashed box labeled "ImpairmentOfAsset" with a plus sign (+). Below the first dashed box is the text "Turto nuvertėjimas." and below the second is "Turto nuvertėjimo informacija.".</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..∞</p> <p>Turto nuvertėjimo informacija.</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	ImpairmentOfAssetsDate ImpairmentOfAssets EliminationOfAssets EliminationOfAssetsDate AccountID						
annotation	<p>documentation</p> <p>Turto nuvertėjimo informacija.</p> <p>documentation</p> <p>Asset depreciation information.</p>						

element

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

diagram										
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	<table> <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	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

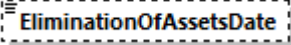
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/EliminationOfAssets

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

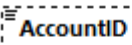
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/ImpairmentOfAssets/ImpairmentOfAsset/Eli

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	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	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

0
1
simple

annotation
 Nusidėvėjimo norma (procentais), taikyta metams ar mėnesiui.
 documentation
 Depreciation rate (in percent) applied for the year or month.

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

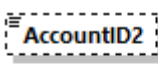
diagram	 <p>Bendra nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmonetaryType
properties	content nillable

simple
true

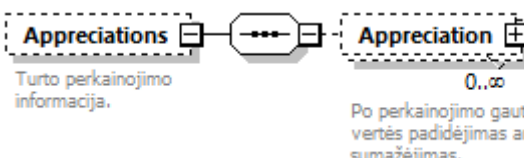
facets	Kind minInclusive totalDigits fractionDigits	Value 0.00 18 2	Annotation
--------	---	--------------------------	------------

annotation
 Bendra nusidėvėjimo suma per rinkmenos laikotarpį.
 documentation
 Total depreciation amount during the file period.

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

diagram	 Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto nusidėvėjimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos turto nusidėvėjimo buhalterinės sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p> <p>documentation A code of the financial account of depreciation of assets used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.</p>

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

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

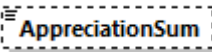
element **AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation**

diagram	<pre> classDiagram class Appreciation { <<Po perkainojimo gautas turto vertės padidėjimas arba sumažėjimas.>> } class AppreciationSum { <<Turto vertės padidėjimo arba sumažėjimo suma.>> } class AppreciationDate { <<Turto perkainojimo data.>> } class DepreciationMethod { <<Perkainotos turto vertės dalies skaičiavimo metodas. Pasininkimai: „T“ (Tiesinis), „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus).>> } class DepreciationPercentage { <<Perkainotos turto vertės dalies nusidėvėjimo norma (procentais), taikyta metams ar mėnesiui.>> } class DepreciationForPeriod { <<Perkainotos turto vertės 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).>> } </pre>						
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%;">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	AppreciationSum AppreciationDate DepreciationMethod DepreciationPercentage DepreciationForPeriod AccountID DebitCreditIndicator						
annotation	<p>documentation Po perkainojimo gautas turto vertės padidėjimas arba sumažėjimas.</p> <p>documentation Increase or decrease in the assets value obtained after revaluation.</p>						

element

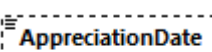
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/AppreciationSum

m

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

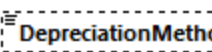
element

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

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

element

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

diagram	 DepreciationMethod Perkainotos turto vertės dalies skaiciavimo metodas. Pasirinkimai: „T“ (Tiesinis), „DM“ (Dvigubai mažejančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (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

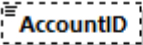
AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Valuations/Valuation/Appreciations/Appreciation/DepreciationForPeriod

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>
------------	---

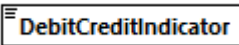
element

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 <p>Taikytas nestandardinio nusidėvėjimo skaičiavimo metodas. Pasirinkimai: „DM“ (Dvigubai mažėjančios vertės), „P“ (Produkcijos), „MS“ (Metų skaičiaus), „KT“ (Kita).</p>																					
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t																					
type	restriction of SAFmiddle1textType																					
properties	content simple																					
facets	<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). documentation</p> <p>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... <p>Rinkmenos laikotarpio bendra nestandardinio nusidėvėjimo suma.</p>												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFmonetaryType												
properties	content simple nillable true												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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. documentation</p> <p>Total amount of extraordinary depreciation over the file period.</p>												

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

diagram	 AccumulatedDepreciation <p>Bendra turto nusidėvėjimo suma, apskaičiuota nuo turto įvedimo į eksploataciją dienos.</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	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 (Juridinių asmenų registro kodas arba kodas užsienio valstybėje, Fizinio asmens kodas).>> } class OwnerName { <<Savininko, akcininko pavadinimas arba vardas, pavarde.>> } class AccountID { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės kapitalo sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtu galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.>> } class Address { <<Adresas.>> } class SharesQuantity { <<Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų kiekis, vnt.>> } class SharesAmount { <<Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų suma.>> } class SharesType { <<Savininko, akcininko valdomų dalių, akcijų rūšis. Pasirinkimai: „V“ (Vardinės), „PR“ (Pareikštinės), „PP“ (Paprastosios), „PRV“ (Privilegijuotos), „MT“ (Materialios), „NM“ (Nematerialios).>> } class SharesAcquisitionDate { <<Savininko, akcininko dalių, akcijų įsigijimo data.>> } class SharesTransfersDate { <<Savininko, akcininko dalių, akcijų perleidimo data.>> } Owner --> OwnerID Owner --> OwnerName Owner --> AccountID Owner --> Address Owner --> SharesQuantity Owner --> SharesAmount Owner --> SharesType Owner --> SharesAcquisitionDate Owner --> SharesTransfersDate </pre> <p>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>
------------	---

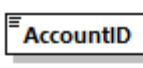
element AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/OwnerID

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 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. <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	SharesType <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	SharesAcquisitionDate <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	SharesTransfersDate <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.		

4.3 Entries in the General Ledger

element AuditFile/GeneralLedgerEntries

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the GeneralLedgerEntries element. It is represented by a dashed-line rectangle containing the text "Didžiosios knygos įrašai". To its right, a solid-line rectangle contains four child elements: NumberOfEntries, TotalDebit, TotalCredit, and Journals. NumberOfEntries is described as "Ūkinų operacijų ar ūkinių įvykių skaičius". TotalDebit is described as "Bendra debeto suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta". TotalCredit is described as "Bendra kredito suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta". Journals is described as "Apskaitos registrai / žurnalai".</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>The diagram shows the NumberOfEntries element, which is a simple rectangle labeled "NumberOfEntries". Below it is a descriptive text: "Ūkinų operacijų ar ūkinių įvykių skaičius".</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:nonNegativeInteger
properties	content simple
annotation	documentation Ūkinų operacijų ar ūkinių įvykių skaičius. documentation Number of economic transactions or economic events.

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/TotalDebit

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

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/TotalCredit

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

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals

diagram	 <p>Apskaitos registrai / žurnalai.</p> <p>0..∞</p> <p>Apskaitos registras / žurnalas.</p>											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> <td></td> </tr> </table>			minOcc	0		maxOcc	1		content	complex	
minOcc	0											
maxOcc	1											
content	complex											
children	Journal											

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

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal

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

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/JournalID

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

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Type

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

element AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions

diagram	Transactions Transaction Ūkinės operacijos, ūkiniai įvykiai. Ūkinė operacija, ūkinis įvykis.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex		
children	Transaction		
annotation	documentation Ūkinės operacijos, ūkiniai įvykiai. documentation Economic transactions, economic events.		

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

diagram	<pre> classDiagram class Transaction { <<Ükinė operacija, ūkinis įvykis.>> } class TransactionID class Period class PeriodYear class TransactionDate class Description class SystemEntryDate class GLPostingDate class CustomerID class SupplierID class SystemID class Lines 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 structure of the Transaction element. It is a general class with several specific attributes and associations:</p> <ul style="list-style-type: none"> Attributes: <ul style="list-style-type: none"> TransactionID: Unique number assigned to the transaction. Period: Time period during which the transaction occurred. PeriodYear: Year of the transaction period. TransactionDate: Date of the transaction document. Description: Description of the transaction in the journal. SystemEntryDate: Date when the transaction was recorded in the system. GLPostingDate: Date when the transaction was posted to the General Ledger. CustomerID: Unique identifier for the customer involved. SupplierID: Unique identifier for the supplier involved. SystemID: Unique identifier for the system transaction. Lines: Collection of transaction lines. Associations: <ul style="list-style-type: none"> Transaction (0..∞) is associated with TransactionID. Transaction (0..∞) is associated with Period. Transaction (0..∞) is associated with PeriodYear. Transaction (0..∞) is associated with TransactionDate. Transaction (0..∞) is associated with Description. Transaction (0..∞) is associated with SystemEntryDate. Transaction (0..∞) is associated with GLPostingDate. Transaction (0..∞) is associated with CustomerID. Transaction (0..∞) is associated with SupplierID. Transaction (0..∞) is associated with SystemID. Transaction (0..∞) is associated with Lines. 				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">minOcc</td><td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 15%;">maxOcc</td><td style="width: 15%;">unbounded</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded
minOcc	0	maxOcc	unbounded		

	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 maxLength	Value 70	Annotation
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 nillable	simple 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>		

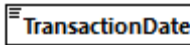
element

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.		

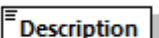
element

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.

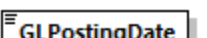
element

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

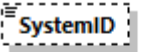
AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/CustomerID

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 Ūkiniai 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..∞>> } class RecordID { <<RecordID>> Apskaitos registro / žurnalo įrašo 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.”. } class AccountID { <<AccountID>> Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąskaitos kodas. Galima ištraukti sub sąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas. } class Analyses { <<Analyses>> Analizės informacija. } class SourceDocumentID { <<SourceDocumentID>> Pirminio dokumento numeris, kuris atitinka konkrečią eilutę/įrašą. } class CustomerID { <<CustomerID>> Unikalus pirkėjo, debitoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. } class SupplierID { <<SupplierID>> Unikalus tiekėjo, kreditoriaus numeris subjekto apskaitos sistemoje. } class Description { <<Description>> Registro / žurnalo eilutės / įrašo aprašymas. } class DebitAmount { <<DebitAmount>> Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo debeto suma. } class CreditAmount { <<CreditAmount>> Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo kredito suma. } class TaxInformations { <<TaxInformations>> Mokesčių informacija. } </pre> <p>Ūkinės operacijos, ūkinio īvykio eilutė / įrašas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">minOcc</td><td style="width: 10%;">1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	unbounded						
content	complex						

children	<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

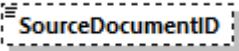
AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Lines/Line/Analyses/Analysis

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	
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio eilutės / įrašo kredito suma.</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	
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 < -- TaxInformationStructure 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>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="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	TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod						
annotation	<p>documentation Informacija apie mokesčius. documentation Information on taxes.</p>						

4.4 Primary document data

element **AuditFile/SourceDocuments**

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

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices

diagram	<pre> classDiagram class SalesInvoices { <<Pirminiai pardavimo dokumentai.>> } class Invoice { <<Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitas apskaitos dokumentas.>> } SalesInvoices "1..<<1..>>" Invoice </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>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

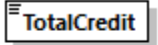
diagram	<pre> classDiagram class NumberOfEntries { <<Pirminiu pardavimo dokumentu skaicius.>> } </pre>				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
type	xs:nonNegativeInteger				
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content</td><td style="width: 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 dokumentu skaicius.</p> <p>documentation Number of initial sales documents.</p>				

element AuditFile/SourceDocuments/SalesInvoices/TotalDebit

diagram	<pre> classDiagram class TotalDebit { <<Bendra debeto suma, ivertinta antrasteje nurodyta valiuta.>> } </pre>
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..>> <<Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitas apkaitos dokumentas.>> } Invoice < -- InvoiceStructure Invoice < -- Line Invoice < -- References Invoice < -- Settlement Invoice < -- DocumentTotals Invoice < -- 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 apkaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pirkėjo skolos sąskaitos kodas. Galima įraukti sub sąskaitų numerius. Gali apimti daug stengimų lygiu tam, kai kur galioja geriausia identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialai / departamentas. InvoiceDate: Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data. InvoiceType: Panašumo 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 „V“ (Vieta (advokatų) / notarų) PVM sąskaita faktūra debetinė, „VK“ – (Vieta (advokatų) / notarų) PVM sąskaita faktūra kreditinė, „KT“ (Kitas). ShipTo: Pristatymo duomenys. 0..∞ ShipFrom: Išsiuntimo duomenys. 0..∞ SelfBillingIndicator: Žymima - „V“, kai PVM sąskaita faktūra / sąskaitą išdirao pars prekių gavėjas. GLPostingDate: Data, kada džižojoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio išvynio įrašas. SystemID: Sistemos automatiškai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu išvynku. TransactionID: Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinerių operacijai / išvyniui ir kurie gali būti grindžiamas viena ar keliomis serandomis. Line: Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys. 1..∞ References: Kredito / debetinio dokumento nuoroda. Settlement: Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamąjį nuolaidą. 0..∞ DocumentTotals: Dokumento suminiai rezultatai. GLTransactionID: Elementas, skirtas ūkiniam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos 3.4.4.1 „Išvynio Nr.“ susieti.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	InvoiceStructure

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

element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices

diagram	<pre> classDiagram class PurchaseInvoices { <<Pirkimų (jsigijimų) apskaitos dokumentai.>> } class NumberofEntries { <<Pirkimų apskaitos dokumentų įrašų skaičius.>> } class TotalDebit { <<Bendra debeto suma, 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.</p> <p>documentation Accounting documents of purchases (acquisitions).</p>

element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/NumberofEntries

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

element AuditFile/SourceDocuments/PurchaseInvoices/TotalDebit

diagram	 <p>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 { class InvoiceNo { "Sąskaitos faktūros serija ir numeris, PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris." } class CustomerInfo { "Informacija apie pirkėją." } class SupplierInfo { "Informacija apie tekejā, Galimas pasirinkimas 4.1.4.2 elementas, Pardavimo atvejais pasirenkamas, kai išrašoma debetinė sąskaita." } class AccountID { "Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės pirkėjo skaitos sąskaitos kodas. Galimi trakčiai subskaitos numerai. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, totalius, padalinius, regionus, grupę ir filialus / departamentus." } class InvoiceDate { "Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data." } class InvoiceType { "Pardavimo dokumento tipas. Pasirinkimai: „S“ (Sąskaita faktūra), „SF“ (PVM sąskaita faktūra), „D“ (Debetinė PVM sąskaita), „DS“ (Debetinė PVM sąskaita faktūra), „K“ (Kreditinė sąskaita), „KS“ (Kreditinė PVM sąskaita faktūra), „AN“ (Anuliuota), „V5“ – viena (Vienu ar daugiau) PVM sąskaita faktūra, „V1“ – (Vienu advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra debetinė, „VK“ – (Vienu advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra kredetine, „KT“ (Kitas)." } class ShipTo { "0..∞ Pristatymo duomenys." } class ShipFrom { "0..∞ Išsiuntimo duomenys." } class SelfBillingIndicator { "Žymima - „V“, kai PVM sąskaita faktūra / sąskaitą išsiraido pats prekių gavėjas." } class GLPostingDate { "Data, kada didžiojoje knygoje rikiujamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio išrašas." } class SystemID { "Unikalus numeris, kuris priedrėja ūkinės operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindiama viena ar kelomis serijomis." } class TransactionID { "Unikalus numeris, kuris yra susijęs su ūkinės operacijos / įvykiu, kuris gali būti grindiama viena ar kelomis serijomis." } class Line { "1..∞ Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys." } class References { "Kreditinė / debetinio dokumento nuoroda." } class Settlement { "0..∞ Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamają nuolaidą." } class DocumentTotals { "Dokumento suminių parametrų." } class GLTransactionID { "Elementas, skirtas pirmiam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ukinių operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susieti." } } class Invoice { "1..∞ Sąskaita faktūra, PVM sąskaita faktūra ar kitaas apskaitos dokumentas." } Invoice < -- InvoiceStructure Invoice --> ShipTo Invoice --> ShipFrom Invoice --> SelfBillingIndicator Invoice --> GLPostingDate Invoice --> SystemID Invoice --> TransactionID Invoice --> Line Invoice --> References Invoice --> Settlement Invoice --> DocumentTotals Invoice --> GLTransactionID </pre>
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/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. 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. documentation Number of entries.</p>

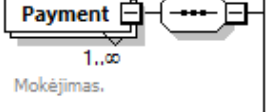
element AuditFile/SourceDocuments/Payments/TotalDebit

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.

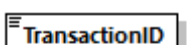
element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PaymentRefNo

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.		

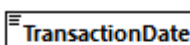
element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/PeriodYear

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	
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	
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	
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

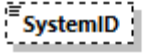
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of a payment bank account. A central node labeled BankAccount is connected via a dashed line to a larger yellow box labeled BankAccountStructure. Inside this box, there are two sub-nodes: IBANNumber and BankAccountNumber. IBANNumber is associated with the text "Banko sąskaitos IBAN numeris." and BankAccountNumber is associated with the text "Banko sąskaitos numeris.". A note below the main node states: "Informacija apie banko sąskaitą, iš kurios gautas / į kurią atliktas mokėjimas."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	BankAccountStructure
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IBANNumber BankAccountNumber
annotation	documentation Informacija apie banko sąskaitą, iš kurios gautas / į kurią atliktas mokėjimas. documentation Information on bank account from which payment was received / to which payment was made.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Description

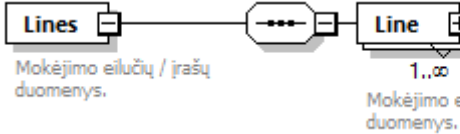
diagram	<p>The diagram shows a single node labeled Description with the annotation "Mokėjimo dokumento aprašymas." below it.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	content simple
facets	Kind maxLength Value 256
annotation	documentation Mokėjimo dokumento aprašymas.

	documentation Description of payment document.
--	---

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/SystemID

diagram	 SystemID Sistemos automatiškai sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Sistemos automatiškai sukurtais unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkiniu įvykiu. documentation Unique code / number automatically created by the system for a specific document relating to economic transaction or economic event.

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines

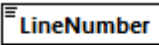
diagram	 Lines Mokėjimo eilučių / įrašų duomenys. 1..∞ Mokėjimo eilutės / įrašo duomenys.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	content complex
children	Line
annotation	documentation Mokėjimo eilučių / įrašų duomenys. documentation Data of payment lines / entries.

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

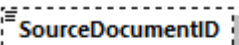
diagram	<pre> classDiagram class Line { <<Mokėjimo eilutės / įrašo duomenys.>> } class LineNumber class SourceDocumentID class AccountID class Analyses class CustomerID class SupplierID class Description class DebitCreditIndicator class PaymentLineAmount Line "1..∞" --> LineNumber Line "1..∞" --> SourceDocumentID Line "1..∞" --> AccountID Line "1..∞" --> Analyses Line "1..∞" --> CustomerID Line "1..∞" --> SupplierID Line "1..∞" --> Description Line "1..∞" --> DebitCreditIndicator Line "1..∞" --> PaymentLineAmount </pre>						
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> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td style="width: 15%; text-align: center;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td style="width: 15%; text-align: center;">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.
------------	---

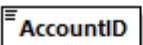
element AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/LineNumber

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

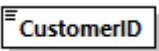
diagram	<p>Analyses informacija. Didžiosios knygos analizés kodai.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Analysis
annotation	<p>documentation Analizés informacija. documentation Analysis information.</p>

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.

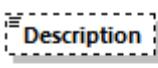
element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/CustomerID**

diagram	 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.

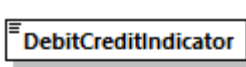
element **AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Lines/Line/SupplierID**

diagram	 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	documentation Apibūdinimas, apmokėjimo pagrindas (sąskaita faktūra, avanso apyskaita, darbo užmokesčio žiniaraštis, buhalterinė pažyma ir pan.). documentation Description, basis of payment (invoice, Petty Cash Voucher, payroll sheet, accounting note, etc.).

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/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	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). documentation Reference identifying an attribute of the line's amount (D – debit / K – credit). The entry must correspond to the entry found in the General ledger. For example, refund can be specified in a negative amount (in a contrary account).

element AuditFile/SourceDocuments/Payments/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 style="width: 33%;"></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	unbounded		content	complex	
minOcc	0									
maxOcc	unbounded									
content	complex									
children	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 style="width: 33%;"></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kind</td><td style="width: 33%;">Value</td><td style="width: 33%;">Annotation</td></tr> <tr> <td></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 < -- AmountStructure SettlementAmount --> Amount SettlementAmount --> CurrencyCode Amount --> CurrencyAmount CurrencyCode --> CurrencyAmount </pre> <p>SettlementAmount Atsiskaitymo suma.</p> <p>AmountStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> Amount Suma, ivertinta antrašteje nurodyta valiuta. CurrencyCode Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams. CurrencyAmount Suma atitinkama valiuta. 						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	AmountStructure						
properties	<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 </pre> <p>SettlementDate Atsiskaitymo data.</p>									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>1900-01-01</td><td></td></tr> <tr> <td>maxExclusive</td><td>2100-01-01</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	<p>documentation Atsiskaitymo data.</p> <p>documentation Settlement date.</p>									

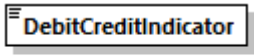
element

AuditFile/SourceDocuments/Payments/Payment/Settlement/DebitCreditIndicator

diagram	 <p>Mokėjimo būdas, Pasirinkimai: „GR“ (grynaisiais), „NG“ (negrynaisiais), „U“ (užskaita).</p>															
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t															
type	restriction of SAFcodeType															
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple									
minOcc	0															
maxOcc	1															
content	simple															
facets	<table> <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>						

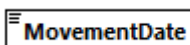
	Stock movement.
--	-----------------

element

AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementReference

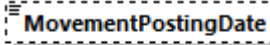
diagram	 <p>Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.</p>		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle1textType		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	35	
annotation	<p>documentation Unikali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

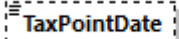
element

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

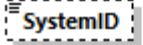
diagram	 TaxPointDate Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet saskaitos data.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind minInclusive 1900-01-01 maxExclusive 2100-01-01
annotation	documentation Nurodyta apmokestinimo data,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

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/MovementType

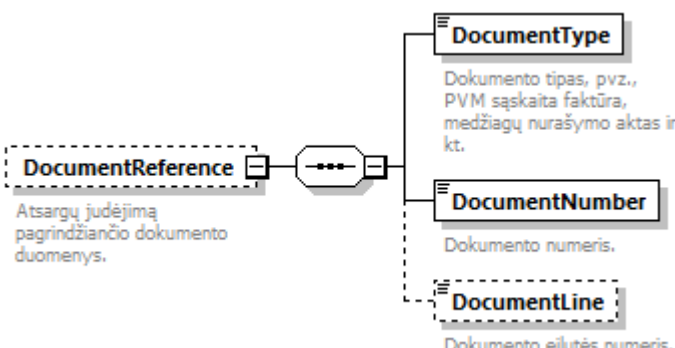
diagram	 MovementType Atsargų judėjimo tipas. Pasirinkimai: „PARD“ (Pardavimas), „PIR“ (Pirkimas), „PP“ (Pagaminta produkcija), „PG“ (Pardavimų grąžinimas), „PRG“ (Pirkimų grąžinimas), „VP“ (Vidinis perkėlimas), „N“ (Nurašymas), „KT“ (Kitas).
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	restriction of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

element AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines

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

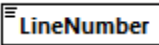
element **AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line**

diagram	<p>Line</p> <p>Dokumento eilutė/iršas.</p> <p>Attributes:</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 tiekiamų paslaugų kiekis. UnitOfMeasure: Matavimo vieneto kiekis, pvz., 12 vnt. pakuotė. UOMToUOMPhysicalStockConverter: Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į atsargą. BookValue: Balansinė vertė. MovementSubType: Detalesnis prekių judėjimo / būklės apibūdinimas, pvz., prekės gaminamas, baigtą gamybą, netekėtis 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: Debeto arba kredito požymis (D - debetas, K- kreditas). 								
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t								
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">minOcc</td><td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">unbounded</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	minOcc	1	1	unbounded	maxOcc			
minOcc	1	1	unbounded						
maxOcc									

	content	complex
children		<u>LineNumber</u> <u>AccountID</u> <u>TransactionID</u> <u>CustomerID</u> <u>SupplierID</u> <u>ShipsTo</u> <u>ShipsFrom</u> <u>ProductCode</u> <u>Quantity</u> <u>UnitOfMeasure</u> <u>UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor</u> <u>BookValue</u> <u>MovementSubType</u> <u>MovementComments</u> <u>TaxInformations</u> <u>MovementType</u> <u>DebitCreditIndicator</u>
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	<u>SAFshorttextType</u>		
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	<u>SAFmiddle2textType</u>		
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>		

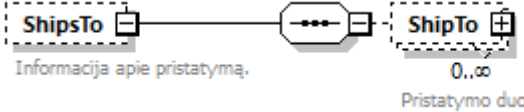
element

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

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

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

element

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

diagram	<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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation maxLength 256		
annotation	documentation Prekių judėjimo aprašymas. documentation Description of movement of goods.		

element

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

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

element

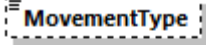
AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/TaxInformations/TaxInf

ormation

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformation { <<Informacija apie mokesčius.>> } class TaxInformationStructure { <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.>> <<Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas.>> <<Mokesčio tarifas procentais (jei nenaudojamas fiksuotas mokesčis).>> <<Bazė, nuo kurios skaičiuojamas mokesčis. Tai gali būti suma arba kiekis, pvz., litrais.>> <<Vertės aprašymas pagal mokesčinę bazę.>> <<Informacija apie mokesčių sumą.>> <<Atleidimo nuo mokesčio ar mokesčio sumažinimo pagrindas.>> <<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.>> } TaxInformation "0..∞" --> TaxInformationStructure </pre>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	TaxInformationStructure						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	unbounded						
content	complex						
children	TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxBaseDescription TaxAmount TaxExemptionReason TaxDeclarationPeriod						
annotation	<p>documentation Informacija apie mokesčius.</p> <p>documentation Information on taxes.</p>						

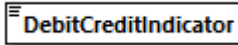
element

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 serijomis.>> } 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.

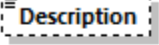
element

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

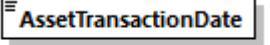
	enumeration I enumeration NUR enumeration NUS enumeration VJ enumeration KT
annotation	documentation Ükinės operacijos ar ūkinio įvykio tipas. Pasirinkimai: „I“ (Įsigijimas), „NUR“ (Nurašymas), „NUS“ (Nusidėvėjimas), „VJ“ (Viðinis judėjimas), „KT“ (Kita). documentation Type of economic transaction or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

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

diagram	 Description <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	Kind Value 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	 AssetTransactionDate <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	Kind Value 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 --> AddressStructure AddressStructure < -- AddressType AddressStructure < -- Region AddressStructure < -- FullAddress </pre> <p>PostalAddress Informacija apie turto tiekėjo adresą.</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). <p>AddressType Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikišių 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
type	AddressStructure

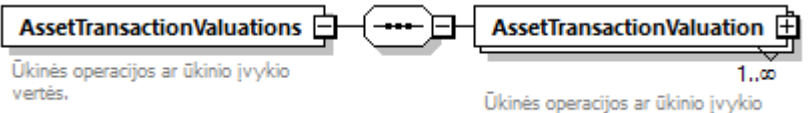
properties	content complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress
annotation	<p>documentation Informacija apie turto tiekėjo adresą. documentation Information on the assets supplier's address.</p>

element AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/TransactionID

diagram	 TransactionID Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	<p>documentation Unikalus numeris, kuris priskirtas ūkinei operacijai / įvykiui ir kuris gali būti grindžiamas viena ar keliomis serijomis. documentation A unique number assigned to economic transaction / economic event and which can be based on one or more series.</p>

element

AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations

diagram	 Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio vertės.
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 Ūkinės 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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		enumeration	IS	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	24									
enumeration	IS									

	enumeration 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**

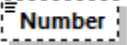
diagram	<pre> classDiagram class AddressStructure { <<Adreso struktūra.>> } class StreetName { <<Gatvės pavadinimas.>> } class Number { <<Pastato, buto numeris.>> } class City { <<Miestas.>> } class PostalCode { <<Pašto kodas.>> } class Country { <<Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiu, NL arba NLD – 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).>> } class AddressType { <<Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „BA“ (Buveinės adresas), „KA“ (Korespondencijos adresas), „SIA“ (Sąskaitos išrašymo adresas), „RA“ (Registracijos adresas), „PIA“ (Prekės išsiuntimo adresas), „SGA“ (Sąskaitos gavimo adresas), „PPA“ (Prekės pristatymo adresas), „KT“ (Kitas adresas).>> } class Region { <<Savivaldybė. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. Azorų salos), nurodomas regiono kodas pagal ISO 3166-2 standartą (pvz., „PT-20“).>> } class FullAddress { <<Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimybės pateikti struktūruoto.>> } </pre> <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	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress
used by	elements AuditFile/MasterFiles/Owners/Owner/Address ShippingPointStructure/Address CompanyHeaderStructure/Address CompanyStructure/Address InvoiceStructure/CustomerInfo/BillingAddress InvoiceStructure/SupplierInfo/BillingAddress AuditFile/MasterFiles/Assets/Asset/Suppliers/Supplier/PostalAddress AuditFile/SourceDocuments/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/PostalAddress
annotation	documentation Adreso struktūra. documentation Address Structure.

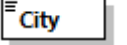
element AddressStructure/StreetName

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

element AddressStructure/Number

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

element AddressStructure/City

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

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

element AddressStructure/PostalCode

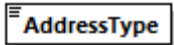
diagram	 PostalCode Pašto kodas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFshorttextType
properties	content simple
facets	Kind maxLength
annotation	documentation Pašto kodas. documentation Postal code.

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

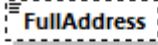
diagram	 <p>Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemento galimi pasirinkimai: „BA“ (Buveinės adresas), „KA“ (Korespondencijos adresas), „SIA“ (Sąskaitos išrašymo adresas), „RA“ (Registracijos adresas), „PIA“ (Prekės išsiuntimo adresas), „SGA“ (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

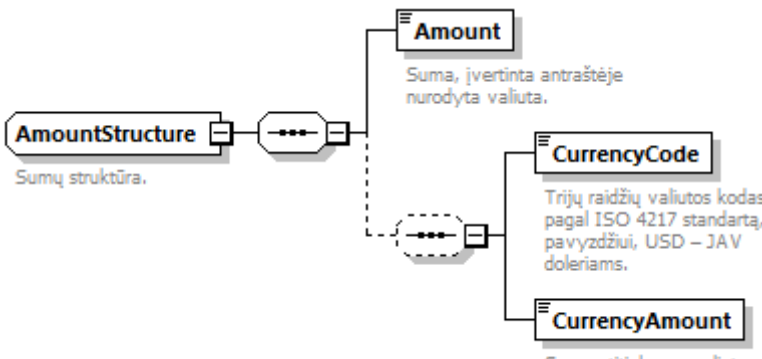
diagram	 <p>Savivaldybė. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. Azorų salos), nurodomas regiono kodas pagal ISO 3166-2 standartą (pvz., „PT-20“).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

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**

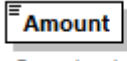
diagram	 <p>Adresas, rašomas laisvu tekstu (gatvė, namo numeris, miestas ir kt.), užpildomas tuo atveju, kai nėra galimybės pateikti struktūruoto.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFlongtextType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
annotation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

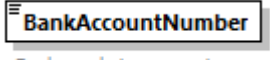
diagram	<pre> classDiagram class BankAccountStructure { <<Banko sąskaitos struktūra.>> } class IBANNRumber { <<Banko sąskaitos IBAN numeris.>> } class BankAccountNumber { <<Banko sąskaitos numeris.>> } BankAccountStructure *--> IBANNRumber BankAccountStructure *--> BankAccountNumber </pre>
namespace	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 IBANNumber { <<Banko sąskaitos IBAN numeris.>> } </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**

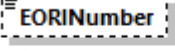
diagram	<pre> classDiagram class CompanyHeaderStructure { <<Mokesčių mokėtojo antraštės struktūra.>> } class RegistrationNumber class EORINumber class Name class Address { <<Adresas.>> <<1..∞>> } class Contact { <<Subjekto atstovo kontaktais.>> <<1..∞>> } class TaxRegistration { <<Subjekto, kaip mokesčių 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**

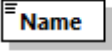
diagram	<p>RegistrationNumber Subjekto registracijos numeris (Mokesčių mokėtojo identifikacinis numeris (kodas) Mokesčių mokėtoju registre).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	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

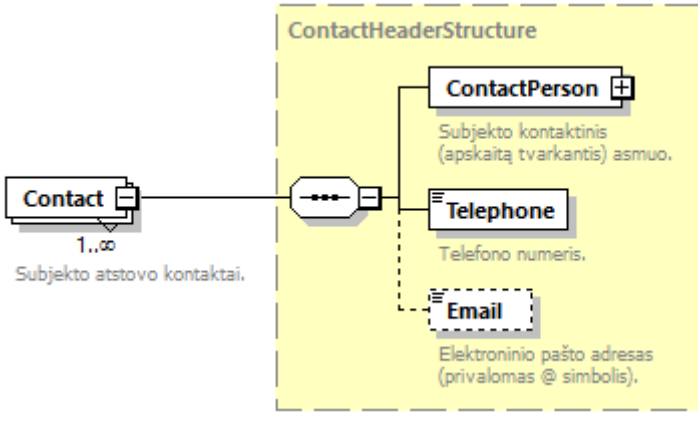
diagram	 Name Subjekto pavadinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Subjekto pavadinimas. documentation Entity name.

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 tvarkanties) 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	<p>TaxIDStructure</p> <p>TaxRegistration <i>0..∞</i> Subjekto, kaip mokesčių mokėtojo, registracijos duomenys kitoje (-ose) šalyje (-se).</p> <p>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)).</p> <p>TaxType Mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „B“ (Buveinė), „F“ (Filialas), „A“ (Atstovybė), „PVM“ (PVM kodas), „KT“ (Kitas).</p> <p>Country Šalies kodas iš dviejų raidzių 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	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	<p>BankAccountStructure</p> <p>BankAccount <i>0..∞</i> Banko sąskaita.</p> <p>IBANNumber Banko sąskaitos IBAN numeris.</p> <p>BankAccountNumber Banko sąskaitos numeris.</p>						
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**

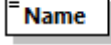
diagram	<p>Mokesčių mokėtojo duomenų struktūra.</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
children	RegistrationNumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount
used by	elements AuditFile/MasterFiles/Customers/Customer AuditFile/MasterFiles/Suppliers/Supplier
annotation	documentation Mokesčių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

element **CompanyStructure/RegistrationNumber**

diagram	<p>Subjekto registracijos numeris / kodas (Juridinių asmenų registro, fizinio asmens kodas arba kodas užsienio valstybėje).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1

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

element **CompanyStructure/Name**

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

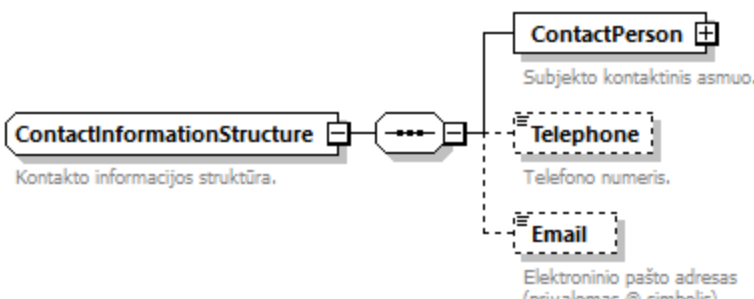
element **ContactHeaderStructure/Telephone**

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 complexType 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 description "Subjekto kontaktinis asmuo." points to a dashed box labeled "PersonNameStructure". Inside "PersonNameStructure", there are two boxes: "FirstName" with the description "Kontaktinio asmens vardas," and "LastName" with the description "Kontaktinio asmens pavardė."</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	PersonNameStructure
properties	content complex
children	FirstName LastName
annotation	<p>documentation Subjekto kontaktinis asmuo.</p> <p>documentation Contact person of the entity.</p>

element ContactInformationStructure/Telephone

diagram	<p>The diagram shows a dashed box containing a blue icon labeled "Telephone" with the description "Telefono numeris."</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 Telefono numeris.</p> <p>documentation Telephone number.</p>						

element ContactInformationStructure/Email

diagram	<p>The diagram shows a dashed box containing a blue icon labeled "Email" with the description "Elektroninio pašto adresas (privalomas @ simbolis)."</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFemailType						
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	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	 AuditFileVersion Audit rinkmenos XML versija. Turi sutapti su atitinkamo rinkmenos XML struktūros aprašo (XSD) versija.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFcodeType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	<p>documentation Audit rinkmenos XML versija. Turi sutapti su atitinkamo rinkmenos XML struktūros aprašo (XSD) versija.</p> <p>documentation XML version of audit file. Must match a version of the relevant description of a file XML structure (XSD).</p>

element HeaderStructure/AuditFileCountry

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

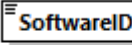
diagram	 AuditFileDialogCreated Audit rinkmenos sukūrimo data ir laikas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdateTime
properties	content simple nillable true

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

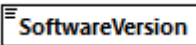
element HeaderStructure/SoftwareCompanyName

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

element HeaderStructure/SoftwareID

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

element HeaderStructure/SoftwareVersion

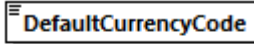
diagram	 SoftwareVersion Programinės įrangos versija.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFshorttextType		
properties	content simple		
facets	Kind maxLength	Value 18	Annotation

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

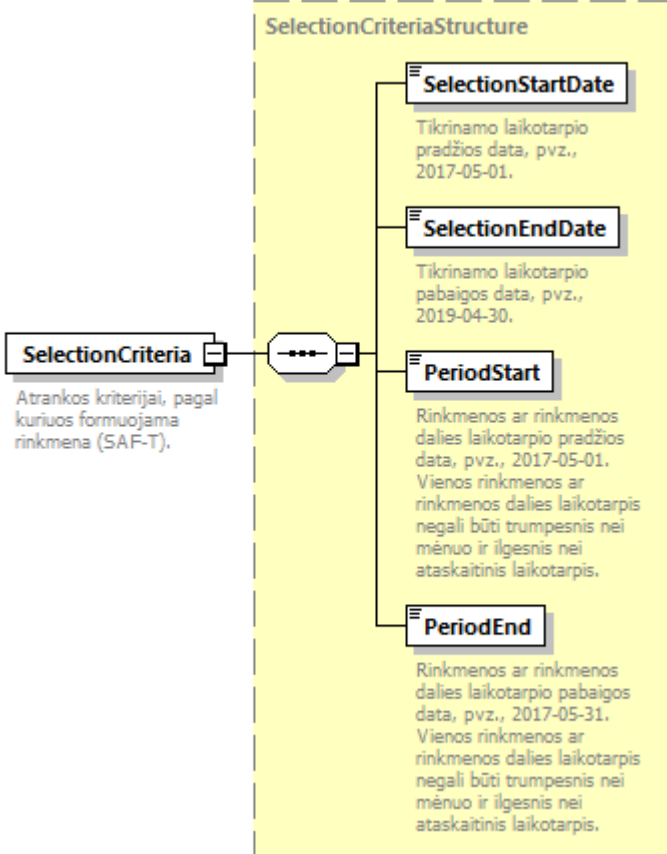
element HeaderStructure/Company

diagram	<pre> classDiagram class CompanyHeaderStructure { RegistrationNumber EORINumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount } class Company { <<Subjektas, kurio duomenys teikiami SAF-T rinkmenoje.>> } Company "1..>" CompanyHeaderStructure Address "1..>" CompanyHeaderStructure Contact "1..>" CompanyHeaderStructure </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	CompanyHeaderStructure
properties	content complex
children	RegistrationNumber EORINumber Name Address Contact TaxRegistration BankAccount
annotation	documentation Subjektas, kurio duomenys teikiami SAF-T rinkmenoje. documentation Entity whose data are submitted in the SAF-T file.

element HeaderStructure/DefaultCurrencyCode

diagram							
	<p>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	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3	
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	
	<p>Atrankos kriterijai, pagal kuriuos formuojama rinkmena (SAF-T).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SelectionCriteriaStructure
properties	content complex
children	SelectionStartDate SelectionEndDate PeriodStart PeriodEnd

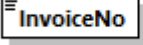
annotation	documentation Atrankos kriterijai, pagal kuriuos formuojama rinkmena (SAF-T). documentation Selection criteria according to which a file is formed (SAF-T).
------------	--

complexType **InvoiceStructure**

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceNo { Sąskaitos faktūros serija ir numeris. PVM sąskaitos faktūros serija ir numeris. } class CustomerInfo { Informacija apie pirkėją. } class SupplierInfo { Informacija apie tiekėją. Gali būti išimtini 3.1.4.2 elementas. Pardavimo atvejais pasireinkamas, kai išrašoma debitinė sąskaita. } class AccountID { Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas buhalterinės pirkėjų sąskaitos kodas. Gali būti išrašo subskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip įmonė, padėtinį, regionas, grupė ir filialas / departamentas. } class InvoiceDate { Sąskaitos faktūros data, PVM sąskaitos faktūros data. } class InvoiceType { Pardavimo dokumento tipas. Pvz., „F“ (Gyvkalta faktūra), „SF“ (PVM sąskaita faktūra), „D“ (Debitinė sąskaita), „DS“ (Debitinė PVM sąskaita faktūra), „K“ (Kreditinė sąskaita), „KS“ (Kreditinė PVM sąskaita faktūra), „AN“ (Anuliuota), „VS“ (Viena (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra), „VD“ (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra debetinė), „VK“ (Vienu (advokatu / notaru) PVM sąskaita faktūra kreditinė), „KT“ (Kitas). } class ShipTo { Pristatytojo duomenys. } class ShipFrom { Išsiuntimo duomenys. } class SelfBillingIndicator { Žymima - "V", kai PVM sąskaita faktūrą / sąskaitą išrašo pats prekių gavėjas. } class GLPostingDate { Data, kada diblojuoje knygoje fiksuojamas ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio ypatas. } class SystemID { Sistemos automatiskai sukurtas unikalus kodas / numeris konkrečiam dokumentui, susijusiam su ūkinio įvykio. } class TransactionID { Unikalus numeris, kuris priklauso ūkinėi operacijai / įvykui ir kuris gali būti grįždamas viena ar keliomis serijomis. } class Line { 1..∞ Sąskaitos eilutės / rašo duomenys. } class References { Kredito / debetinio dokumento nuoroda. } class Settlement { 0..∞ Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamają nuoladą. } class DocumentTotals { Dokumento suminimali rezultatai. } class GLTransactionID { Elementas, skirtas sukuriamam dokumentui su Didžiosios knygos elementu 3.4.4.1 „Ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio Nr.“ susieti. } class InvoiceStructure { Sąskaitų faktūrų, PVM sąskaitų faktūrų struktūra. } 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 < --> InvoiceStructure </pre> <p>InvoiceStructure class diagram illustrating the structure of an invoice document. It consists of the following components:</p> <ul style="list-style-type: none"> InvoiceNo: Represents the serial number and number of the invoice document. CustomerInfo: Information about the buyer. SupplierInfo: Information about the supplier (optional, removed in 3.1.4.2). AccountID: Subject's account identifier used in the accounting system. InvoiceDate: Date of the invoice document. InvoiceType: Type of the delivery document (e.g., "F" for general invoice, "SF" for VAT invoice, "D" for debit note, etc.). ShipTo: Receiver's information. ShipFrom: Sender's information. SelfBillingIndicator: Indication if the VAT invoice/sale is recorded by the debtor (marked with "V"). GLPostingDate: Date when the financial entry is made in the ledger. SystemID: Unique identifier generated by the system for each document. TransactionID: Unique identifier for each transaction or event. Line: A collection of up to infinity lines (entries) for the invoice. References: Reference to the credit/debit document. Settlement: Information about the settlement amount applied to the invoice. DocumentTotals: Summary results of the document. GLTransactionID: Identifier for the transaction linked to the document. <p>The InvoiceStructure class is the root element, representing the structure of invoices and VAT invoices.</p>
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] </pre> <p>CustomerInfo Informacija apie pirkėją.</p> <p>CustomerID Unikalus pirkėjo, kliento numeris subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>Name Kliento pavadinimas.</p> <p>BillingAddress Pirkėjo, kliento adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriiasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto pirkėjo adreso.</p> <p>TaxRegistrationNumber Pirminiai dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo PVM kodas (jo nesant, kitas dokumente nurodytas identifikatorius).</p> <p>TaxType Pirminiai dokumente nurodytas mokesčių mokėtojo registracijos kodo tipas. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „PVM“ (PVM mokėtojo kodas), „MMR“ (Mokesčių mokėtoju registro identifikacinis kodas), „UUK“ (Ukininko 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	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**

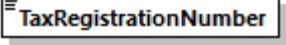
diagram	 Kliento pavadinimas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind maxLength
annotation	documentation Kliento pavadinimas. documentation Customer name.

element **InvoiceStructure/CustomerInfo/BillingAddress**

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

properties	minOcc maxOcc content	0 1 complex
children	StreetName Number City PostalCode Country AddressType Region FullAddress	
annotation	<p>documentation 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 – 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/SupplierInfo

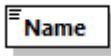
diagram	<p>SupplierInfo</p> <p>Informacija apie tiekėją. Galimas pasirinkimas 4.1.4.2 elementas. Pardavimo atvejais pasirenkamas, kai išrašoma debetinė sąskaita.</p> <p>SupplierID Tiekėjo unikalus kodas subjekto apskaitos sistemoje.</p> <p>Name Pavadinimas.</p> <p>BillingAddress Tiekėjo adresas. Elementų 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**

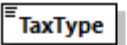
diagram	<pre> classDiagram class BillingAddress class AddressStructure { StreetName Number City PostalCode Country } BillingAddress "..." --> AddressStructure </pre> <p>BillingAddress Tiekėjo adresas. Elementų grupė užpildoma tik tada, kai informacija skiriiasi nuo Pagrindinėje duomenų byloje pateikto 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 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 pirkėjo skolos sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtinį lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas / departamentas.</p> <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 class ShippingPointStructure { class DeliveryID class DeliveryDate class WarehouseID class 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>		

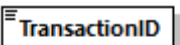
element **InvoiceStructure/GLPostingDate**

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	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 InvoiceStructure/Line

diagram	<pre> classDiagram class Line { <<Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys.>> <<1..>> <<LineNumber>> <<AccountID>> <<Analysis>> <<OrderReferences>> <<ShipTo>> <<ShipFrom>> <<GoodsServicesID>> <<ProductCode>> <<Delivery>> <<Quantity>> <<InvoiceUOM>> <<UOMToUOMBaseConversionFactor>> <<UnitPrice>> <<TaxPointDate>> <<Description>> <<InvoiceLineAmount>> <<DebitCreditIndicator>> <<ShippingCostsAmount>> <<TaxInformation>> } class Line { <<0..>> <<Didžiosios knygos analizės kodai.>> } class Line { <<0..>> <<Užsakymo duomenys.>> } class Line { <<0..>> <<Pristatymo duomenys.>> } class Line { <<0..>> <<Išsiuntimo duomenys.>> } class Line { <<Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elementai: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalankis turas), „KT“ (Kitas).>> } class Line { <<Prekės / paslaugos kodas.>> } class Line { <<0..>> <<Informacija apie prekių ar paslaugų pristatymo (atlikimo) data arba trukmę.>> } class Line { <<Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis.>> } class Line { <<Kiekio matavimo vienetas, pavyzdžiu, 12 vnt. pakutė.>> } class Line { <<Matavimo vienetu konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetu konversijos koeficientas yra 0,001.>> } class Line { <<Vieneto kaina vienetui / vienetu grupės kiekui antrašteje nurodyta valiuta.>> } class Line { <<Nuodėja apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet sąskaitos data.>> } class Line { <<Sąskaitos eilutės aprašymas.>> } class Line { <<Operacijos suma, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo inkliavų / išlaidų.>> } class Line { <<Nuoroda, identifikuojanti eilutes sudarytymą (D – debet, K – kredit), išrašas privalo atitinkti rali, randamą didžiojoje knygoje. Pavyzdžiu, grąžinimas gali būti nurodytas neigiamą sumą (kontrarieje sąskaitoje).>> } class Line { <<Gabėjimo išlaidų suma.>> } class Line { <<0..>> <<Informacija apie mokesčius.>> } </pre> <p>Line class diagram illustrating attributes and associations:</p> <ul style="list-style-type: none"> Attributes: <ul style="list-style-type: none"> Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys. LineNumber AccountID Analysis OrderReferences ShipTo ShipFrom GoodsServicesID ProductCode Delivery Quantity InvoiceUOM UOMToUOMBaseConversionFactor UnitPrice TaxPointDate Description InvoiceLineAmount DebitCreditIndicator ShippingCostsAmount TaxInformation Associations: <ul style="list-style-type: none"> Line (1..) —> Line (0..) : Didžiosios knygos analizės kodai. Line (0..) —> Line (0..) : Užsakymo duomenys. Line (0..) —> Line (0..) : Pristatymo duomenys. Line (0..) —> Line (0..) : Išsiuntimo duomenys. Line —> Line : Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys. 				
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t				
properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">minOcc</td><td style="width: 10%;">1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded
minOcc	1				
maxOcc	unbounded				

	content	complex
children		<u>LineNumber</u> <u>AccountID</u> <u>Analysis</u> <u>OrderReferences</u> <u>ShipTo</u> <u>ShipFrom</u> <u>GoodsServicesID</u> <u>ProductCode</u> <u>Delivery</u> <u>Quantity</u> <u>InvoiceUOM</u> <u>UOMToUOMBBaseConversionFactor</u> <u>UnitPrice</u> <u>TaxPointDate</u> <u>Description</u> <u>InvoiceLineAmount</u> <u>DebitCreditIndicator</u> <u>ShippingCostsAmount</u> <u>TaxInformation</u>
annotation		documentation Sąskaitos eilutės / įrašo duomenys. documentation Data of account line / entry.

element InvoiceStructure/Line/LineNumber

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

element InvoiceStructure/Line/AccountID

diagram	AccountID Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąnaudų / atsargų / turto sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas, departamentas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle2textType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 70
annotation	documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamos buhalterinės sąnaudų / atsargų / turto sąskaitos kodas. Galima įtraukti subsąskaitų numerius. Gali apimti daug skirtingų lygių tam, kad būtų galima kuo geriau identifikuoti sąskaitą. Gali apimti išlaidų centrus, tokius kaip: įmonė, padalinys, regionas, grupė ir filialas, departamentas. documentation A code of the financial account of income used in the accounting system of the entity. Numbers of sub-accounts can be included. Can involve many different levels in order to identify the account as better as possible. Can cover cost centres such as: company, unit, region, group and branch / department.

element InvoiceStructure/Line/Analysis

diagram	<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.</p> <p>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.</p> <p>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	<p>ShippingPointStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> DeliveryID: Krovinio / siuntos identifikavimo numeris. Pateikiamas važtarasčio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovinio važtarasčiais, pateikiami visų važtarasčių 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, kuriaime laikomos prekės, taip pat įmanoma identifikuoti prekių gamybos arba atsargų (prekių) judėjimo metu. Address: Adresas. <p>ShipFrom Išsiuntimo duomenys. 0..∞</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 Išsiuntimo duomenys. documentation Dispatch data.</p>						

element InvoiceStructure/Line/GoodsServicesID

diagram	<p>GoodsServicesID</p> <p>Požymis, rodantis, ar tai prekė, ar paslauga. Elemento reikšmės: „PR“ (Prekė), „PS“ (Paslauga), „IT“ (Ilgalakis turtas), „KT“ (Kitas).</p>
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>	MovementReference Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.	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).	DeliveryPeriod <i>[+]</i> Pristatymų / atlilikų terminai.												
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: 25%;">unbounded</td><td style="width: 25%;">complex</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				minOcc	0	unbounded	complex	maxOcc				content			
minOcc	0	unbounded	complex													
maxOcc																
content																
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	MovementReference Unikali judėjimo (gabenimo) nuoroda (vardas, santrumpa, numeris), identifikuojanti atsargų judėjimo operaciją.						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	content simple						
facets	<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>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
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 sąskaitos data, išskyrus atvejus, kai pagal pristatymo sąlygas krovonio siuntos nuosavybė pereina pirkėjui jų pristatymo momentu).</p>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFdate
properties	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 sąskaitos data, išskyrus 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 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.</p> <p>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**

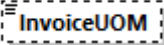
diagram	<p>Pristatymų / atlikimų pabaigos data.</p>											
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t											
type	SAFdate											
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nullable</td> <td>true</td> <td></td> </tr> </table>			content	simple		nullable	true				
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**

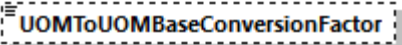
diagram	<p>Tiekiamų prekių ar teikiamų paslaugų kiekis.</p>														
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t														
type	SAFquantityType														
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple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

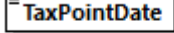
diagram	 UOMToUOMBaseConversionFactor Matavimo vienetų konversijos koeficientas, keičiant iš standartinio į bazinį, pvz., jei standartinis matavimo vienetas yra ml, o bazinis – L, tuomet matavimo vienetų konversijos koeficientas yra 0,001.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	xs:decimal
properties	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	 TaxPointDate Nurodyta apmokestinimo data, jei data nenurodyta, tuomet sąskaitos data.									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	content simple nillable true									
facets	<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	 Description Sąskaitos eilutės 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 Sąskaitos eilutės aprašymas.</p> <p>documentation Description of account line.</p>						

element InvoiceStructure/Line/InvoiceLineAmount

diagram	<pre> classDiagram class InvoiceLineAmount { <<Operacijos suma, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo rinkliavų / išlaidų.>> } class AmountStructure { <<Suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> } class Amount { <<Suma, ivertinta antraštėje nurodyta valiuta.>> } class CurrencyCode { <<Trijų raidžių valiutos kodas pagal ISO 4217 standartą, pavyzdžiu, USD – JAV doleriams.>> } class CurrencyAmount { <<Suma atitinkama valiuta.>> } InvoiceLineAmount --> AmountStructure AmountStructure --> Amount AmountStructure --> CurrencyCode Amount --> CurrencyAmount </pre>
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	AmountStructure
properties	content complex
children	Amount CurrencyCode CurrencyAmount
annotation	<p>documentation Operacijos suma, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo rinkliavų / išlaidų.</p> <p>documentation Transaction amount, not including taxes and transportation levies / costs.</p>

element InvoiceStructure/Line/DebitCreditIndicator

diagram													
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	<pre> graph LR SC[ShippingCostsAmount] --- A[AmountStructure] A --- AM[Amount] A --- CC[CurrencyCode] A --- CA[CurrencyAmount] </pre>						
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.</p> <p>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

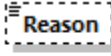
diagram	<p>Kreditinis / debetinis dokumentas.</p> <p>Reference Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda į tikslinamą sąskaitą.</p> <p>Reason Kreditinio / debetinio dokumento išrašymo priežastis arba pagrindas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td>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

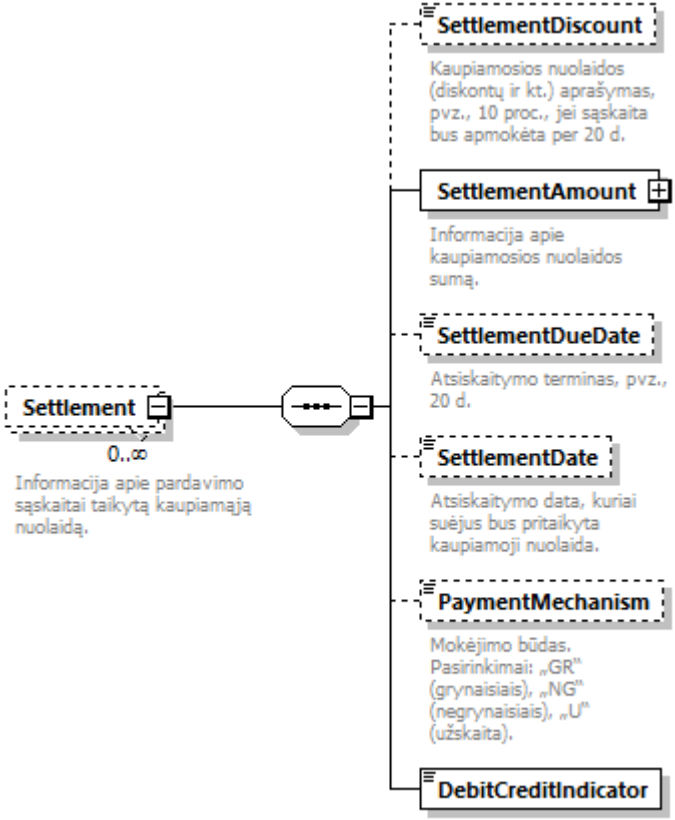
diagram	<p>Kreditinio / debetinio dokumento nuoroda į tikslinamą sąskaitą.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle1textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>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

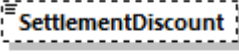
diagram	 <p>Kreditinio / debetinio dokumento išrašymo priežastis arba pagrindas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFlongtextType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </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**

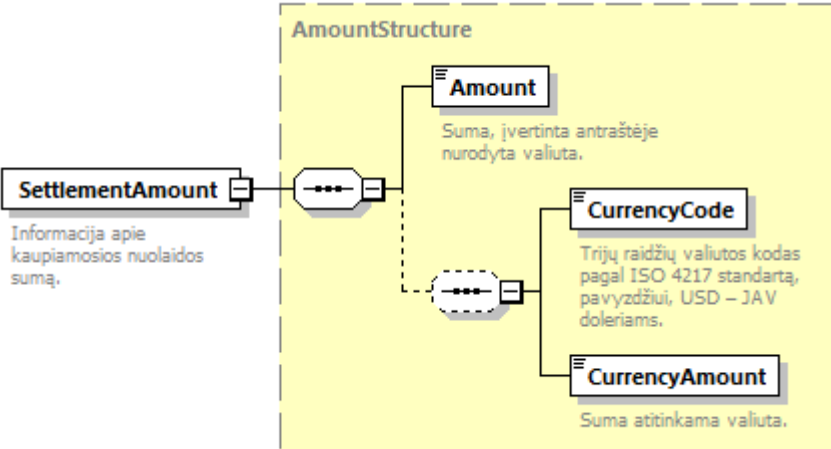
diagram	 <p>Informacija apie pardavimo sąskaitai taikytą kaupiamają nuolaidą.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	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> <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 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>
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**

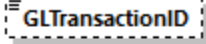
diagram	 NetTotal Bendra pardavimo vertė, neįtraukiant mokesčių ir gabenimo išlaidų.												
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t												
type	SAFmonetaryType												
properties	<table> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nullable</td> <td>true</td> <td></td>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

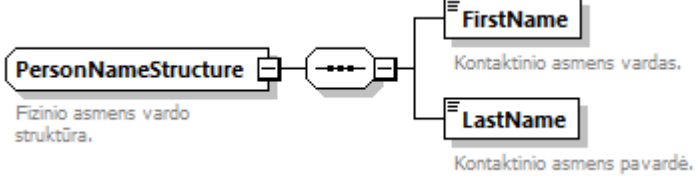
diagram	 GrossTotal Bendra suma, išskaitant mokesčius ir gabenimo išlaidas.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

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>

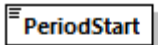
element **SelectionCriteriaStructure/SelectionStartDate**

diagram										
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	SAFdate									
properties	content simple									
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 30%;">Kind</th> <th style="text-align: left; width: 30%;">Value</th> <th style="text-align: left; width: 40%;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1900-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>2100-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1900-01-01		maxExclusive	2100-01-01	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1900-01-01									
maxExclusive	2100-01-01									
annotation	<p>documentation Tikrinamo laikotarpio pradžios data, pvz., 2017-05-01.</p> <p>documentation Start date of the period inspected, e.g. 2017-05-01.</p>									

element SelectionCriteriaStructure/SelectionEndDate

diagram	 SelectionEndDate Tikrinamo laikotarpio pabaigos data, pvz., 2019-04-30.									
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t									
type	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

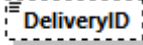
diagram	 PeriodEnd Rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpio pabaigos data, pvz., 2017-05-31. Vienos rinkmenos ar rinkmenos dalias laikotarpis negali būti trumpesnis nei mėnuo ir ilgesnis nei ataskaitinis laikotarpis.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t

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 { <<Pristatymu informacijos struktura>> } class DeliveryID class DeliveryDate class WarehouseID class Address ShippingPointStructure "1" -- "4" :> DeliveryID ShippingPointStructure "1" -- "4" :> DeliveryDate ShippingPointStructure "1" -- "4" :> WarehouseID ShippingPointStructure "1" -- "4" :> Address </pre> <p>Pristatymų informacijos struktūra.</p>
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 Pristatymų informacijos struktūra.</p> <p>documentation Delivery Information structure.</p>

element ShippingPointStructure/DeliveryID

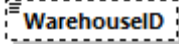
diagram	 DeliveryID Krovonio / siuntos identifikavimo numeris. Pateikiamas važtaraščio Nr. Jei prekės vežamos su keliais krovonio važtaraščiais, pateikiama visų važtaraščių Nr.
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t
type	SAFmiddle1textType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value 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 Address AddressType Region FullAddress } Address < --> AddressStructure AddressStructure < --> AddressType AddressStructure < --> Region AddressStructure < --> 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 elemento nurodomas valstybės, kuriai priklauso regionas, kodas pagal ISO 3166-1 (pvz. PT). Address: Adresas. AddressType: Eilutė, skirta keliems adresams atskirti, nurodant adreso tipą. Iš galimo reikšmių sąrašo šiame elemente galimi pasirinkimai: „BA“ (Buveinės adresas), „KA“ (Korespondencijos adresas), „SIA“ (Sąskaitos išrašymo adresas), „RA“ (Registracijos adresas), „PIA“ (Prekės išsiuntimo adresas), „SGA“ (Sąskaitos gavimo adresas), „PPA“ (Prekės pristatymo adresas), „KT“ (Kitas adresas). Region: Savivaldybė. Teikiant informaciją apie tikslinę teritoriją, neturinčią kodo pagal ISO 3166-1 (pvz. 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.
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	

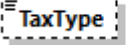
annotation	<p>documentation Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166-1 alpha 2 arba ISO 3166-1 alpha 3 standartą, pavyzdžiui, NL arba NLD – Nyderlandai.</p> <p>documentation A 2-letter country code according to ISO 3166-1 alpha 2 or ISO 3166-1 alpha 3 standard, e.g. NL or NLD – the Netherlands.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

complexType **TaxInformationStructure**

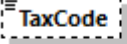
dia gram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { <<Mokesčių sumų informacijos struktūra>> } class TaxType class TaxCode class TaxPercentage class TaxBase class TaxBaseDescription class TaxAmount class TaxExemptionReason class TaxDeclarationPeriod TaxInformationStructure < -- TaxType TaxInformationStructure < -- 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	el ements AuditFile/GeneralLedgerEntries/Journals/Journal/Transactions/Transaction/Li nes/Line/TaxInformations/TaxInformation AuditFile/SourceDocuments/MovementOfGoods/StockMovement/Lines/Line/TaxInfor mations/TaxInformation InvoiceStructure/Line/TaxInformation

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

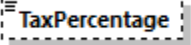
element **TaxInformationStructure/TaxType**

diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFcodeType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	<p>documentation Subjekto apskaitos sistemoje naudojamo mokesčio tipas. documentation Tax type table data. All tax type tables used in the accounting system of the entity are specified, e.g. VAT, Corporate Income Tax, excise taxes, etc.</p>						

element **TaxInformationStructure/TaxCode**

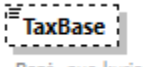
diagram	 <p>Subjekto apskaitos sistemoje naudojamas mokesčio kodas.</p>						
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t						
type	SAFmiddle2textType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>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

element **TaxInformationStructure/TaxPercentage**

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

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

element TaxInformationStructure/TaxBase

diagram	 Bazé, nuo kurios skaičiuojamas mokesčis. Tai gali būti suma arba kiekis, pvz., litrais.	
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	 Vertės aprašymas pagal mokesčinę bazę.		
namespace	https://www.vmi.lt/cms/saf-t		
type	SAFmiddle2textType		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	70	
annotation	documentation 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	<p>minOcc 0</p> <p>maxOcc 1</p> <p>content simple</p>						
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		

	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	