

Schema SAFT_HU_Integrated.xsd

schema location: [SAFT_HU_Integrated.xsd](#)

attributeFormDefault: **unqualified**

elementFormDefault: **qualified**

targetNamespace: http://schemas.nav.gov.hu/SAFT_HU/1.0

Elements

[AuditFile](#)

schema location: [SAFT_HU_Definitions.xsd](#)

attributeFormDefault:

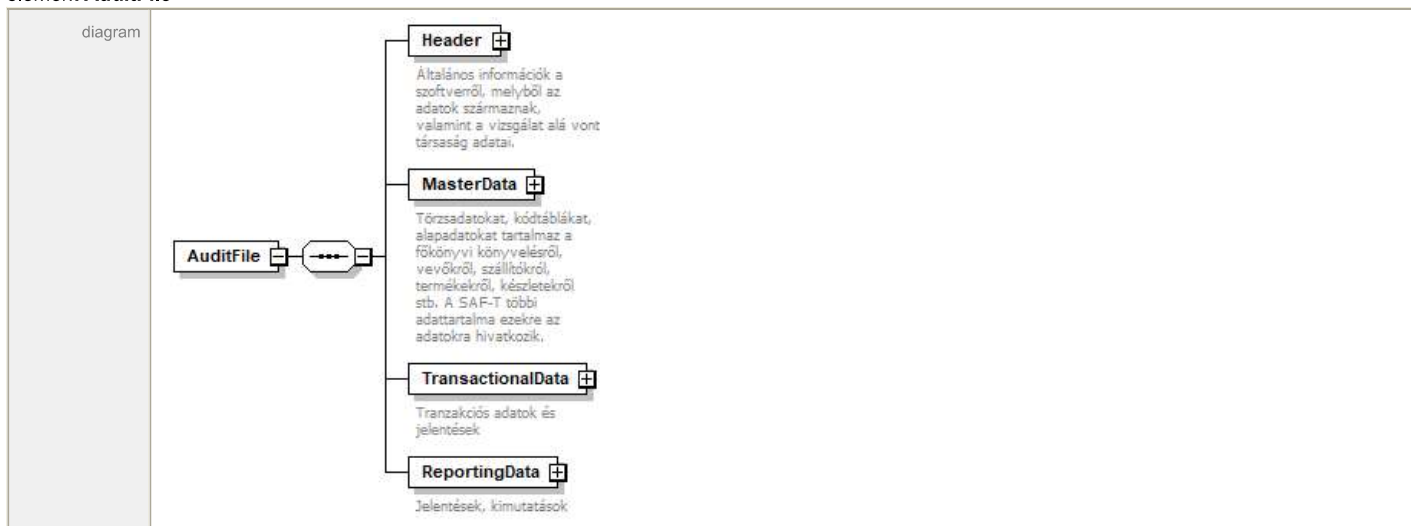
elementFormDefault: **qualified**

targetNamespace: http://schemas.nav.gov.hu/SAFT_HU/1.0

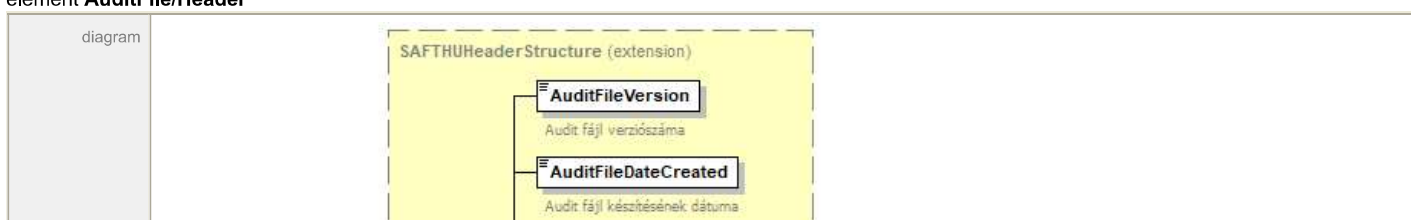
Complex types

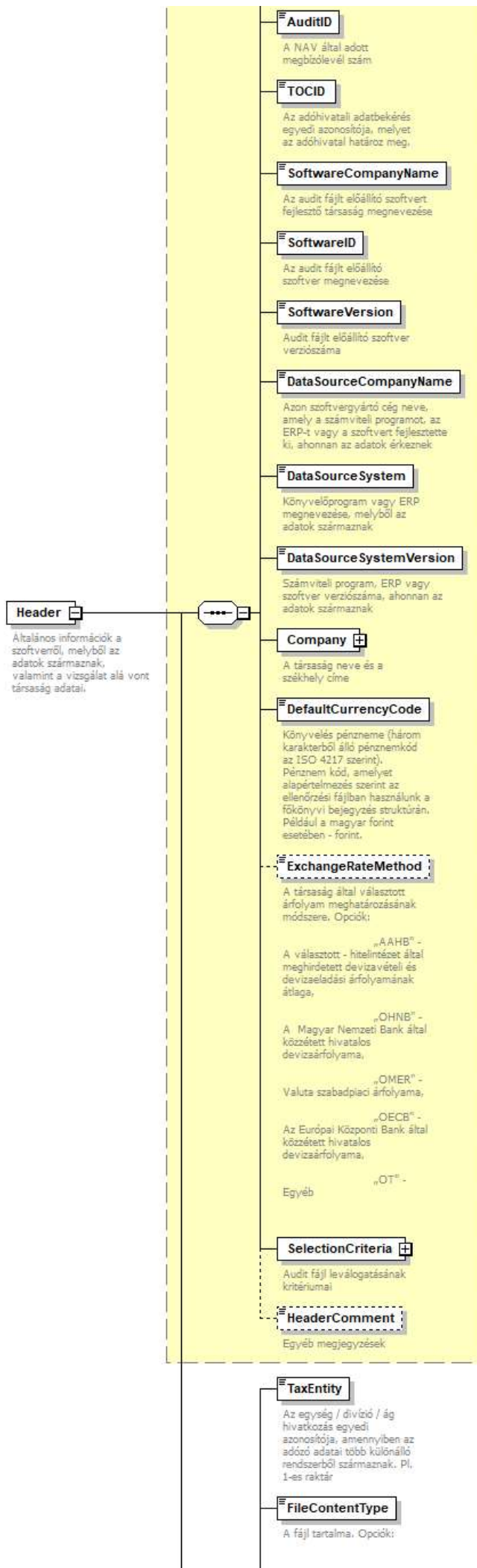
[AmountStructure](#) [Simple types](#)
[AnalysisStructure](#) [ISOCountryCode](#)
[BankAccountStructure](#) [ISOCurrencyCode](#)
[SAFTHUAddressStructure](#) [SAFTcodeType](#)
[SAFTHUMountStructureTax](#) [SAFTExchangerateType](#)
[SAFTHUCompanyHeaderStructure](#) [SAFTHUConversionfactorType](#)
[SAFTHUCompanyStructure](#) [SAFTHUCypherKey172](#)
[SAFTHUContactHeaderStructure](#) [SAFTHUFilename](#)
[SAFTHUContactInformationStructure](#) [SAFTHUFiscalPeriod](#)
[SAFTHUCustomerAnalyticsStructure](#) [SAFTHUmovementType](#)
[SAFTHUDetailedAddressStructure](#) [SAFTHUNonNegativeInteger](#)
[SAFTHUfileMetadata](#) [SAFTHUPaymentMethodType](#)
[SAFTHUFiscalCalendarStructure](#) [SAFTHUPercentageType](#)
[SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure](#) [SAFTHUXbaseType](#)
[SAFTHUHeaderStructure](#) [SAFTHUYearMonth](#)
[SAFTHUIInvoiceAmountStructure](#) [SAFTHZeroOrOne](#)
[SAFTHUIInvoicePartnerStructure](#) [SAFTlongtextType](#)
[SAFTHUIInvoiceStructureLine](#) [SAFTmiddle1textType](#)
[SAFTHOUstandingInvoiceStructure](#) [SAFTmiddle2textType](#)
[SAFTHUPurchaseInvoiceStructure](#) [SAFTmonetaryType](#)
[SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure](#) [SAFTpostalcodeType](#)
[SAFTHUSelectionCriteriaStructure](#) [SAFTquantityType](#)
[SAFTHUSettlementStructure](#) [SAFTshorttextType](#)
[SAFTHUSHippingPointStructure](#)
[SAFTHUSimpleAddressStructure](#)
[SAFTHUSupplierAnalyticsStructure](#)
[SAFTHUTariffStructure](#)
[TaxInformationStructure](#)

element AuditFile



element AuditFile/Header





	<p>„GL” - főkörnyvi adatok;</p> <p>„MD” - törzsadatok;</p> <p>„SI” - kimenő számla adatok;</p> <p>„PI” - bejövő számla adatok;</p> <p>„TR” - fizetési adatok;</p> <p>„PS” - készlet adatok;</p> <p>„MG” - készletemozgás adatok;</p> <p>„AT” - gazdasági események adatai;</p> <p>„VA” - ÁFA analitika;</p> <p>„RD” - egyéb jelentési adatok</p> <p>NumberOfParts A fájldarabok száma.</p> <p>PartNumber A fájldarab sorszáma (pl. 1, 2, 3, ...), ha egy SAF-T fájl több darabra van tagolva. Az entitás, a fájltartalom (Data Type) és az időszak (PeriodStart - PeriodEnd) értékei minden fájlkészben egybeesnek.</p>
type	extension of SAFTHUHeaderStructure
annotation	<p>documentation Általános információk a szoftverről, melyből az adatok származnak, valamint a vizsgálat alá vont társaság adatai.</p> <p>documentation Holds general information about the file including the name of the software which produced it; the company on whose behalf the SAF-T is being submitted; and the selection criteria used.</p>

element AuditFile/Header/TaxEntity

diagram	<p>TaxEntity</p> <p>Az egység / divízió / ág hivatalos egyedi azonosítója, amennyiben az adózó adatai több különálló rendszerből származnak. Pl. 1-es raktár</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Az egység / divízió / ág hivatalos egyedi azonosítója, amennyiben az adózó adatai több különálló rendszerből származnak. Pl. 1-es raktár</p> <p>documentation Unique identifier of unit / Division / Branch reference E.g. Warehouse 1</p>

element AuditFile/Header/FileContentType

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

FileContentType

A fájl tartalma. Opciók:

„GL” - főkönyvi adatok,

„MD” - törzsadatok,

„SI” - kimenő számla
adatok;

„PI” - bejövő számla
adatok;

„TR” - fizetési adatok,

„PS” - készlet adatok,

„MG” - készletmozgás
adatok;

„AT” - gazdasági
események adatai,

„VA” - ÁFA analitika,

„RD” - egyéb jelentési
adatok

type restriction of **SAFTcodeType**

facets	<table border="1"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>GL</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>MD</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>TR</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>PS</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>MG</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AT</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>VA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>RD</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	GL		enumeration	MD		enumeration	SI		enumeration	PI		enumeration	TR		enumeration	PS		enumeration	MG		enumeration	AT		enumeration	VA		enumeration	RD	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	GL																																	
enumeration	MD																																	
enumeration	SI																																	
enumeration	PI																																	
enumeration	TR																																	
enumeration	PS																																	
enumeration	MG																																	
enumeration	AT																																	
enumeration	VA																																	
enumeration	RD																																	

annotation	<p>documentation</p> <p>A fájl tartalma. Opciók:</p> <p>„GL” - főkönyvi adatok,</p> <p>„MD” - törzsadatok,</p> <p>„SI” - kimenő számla adatok,</p> <p>„PI” - bejövő számla adatok,</p> <p>„TR” - fizetési adatok,</p> <p>„PS” - készlet adatok,</p> <p>„MG” - készletmozgás adatok,</p> <p>„AT” - gazdasági események adatai,</p> <p>„VA” - ÁFA analitika,</p> <p>„RD” - egyéb jelentési adatok</p> <p>documentation</p> <p>Type of content that the file contains. Options:</p> <p>“GL” – the data of a general ledger,</p> <p>“MD” – master data,</p> <p>“SI” – sales information,</p> <p>“PI” – purchase information,</p> <p>“TR” – payment data,</p> <p>“PS” – physical stock,</p> <p>“MG” – movement of goods,</p> <p>“AT” – data of economic transactions or economic asset events,</p> <p>“VA” - VAT Analytics Data,</p> <p>“RD” - other reporting data</p>
------------	--

element AuditFile/Header/NumberOfParts

diagram

NumberOfParts

A fájldarabok száma.

type xs:nonNegativeInteger

annotation	<p>documentation</p> <p>A fájldarabok száma.</p>
------------	--

documentation

Total of number of parts of the file.

element AuditFile/Header/PartNumber

diagram	<p>PartNumber</p> <p>A fájldarab sorszáma (például 1, 2, 3, ...), ha egy SAF-T fájl több darabra van tagolva. Az entitás, a fájltartalom (DataType) és az időszak (PeriodStart - PeriodEnd) értékei minden fájlrészben egybeesnek.</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation</p> <p>A fájldarab sorszáma (például 1, 2, 3, ...), ha egy SAF-T fájl több darabra van tagolva. Az entitás, a fájltartalom (DataType) és az időszak (PeriodStart - PeriodEnd) értékei minden fájlrészben egybeesnek.</p> <p>documentation</p> <p>Number of the file part (e.g. 1, 2, 3,...), when a SAF-T file is divided in parts. The values of the Entity , File Content (DataType) and period (PeriodStart – PeriodEnd) must coincide in all file parts.</p>

element AuditFile/MasterData

diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between the MasterData entity and several other entities. A solid line connects MasterData to Journals, GeneralLedgerAccounts, Customers, Suppliers, Partners, TaxTable, AnalysisTypeTable, Warehouses, UOMTable, MovementTypeTable, Products, Owners, and Assets. A dashed line connects MasterData to AnalysisTypeTable.</p> <p>MasterData connects to:</p> <ul style="list-style-type: none">Journals: Főkönyvi naplóGeneralLedgerAccounts: Főkönyvi számlaszámCustomers: VevőkSuppliers: SzállítókPartnersTaxTable: AdótáblaAnalysisTypeTable: Egyedi elemzések, kímutatások nézetéinek az adatai; amennyiben a rendszer nyilván tart ilyen adatokat. Ilyen lehet például a költség központ azonosítója, költséghely azonosítója, projektszám, rendelésszám, szerződés szám, munkaszám stb.Warehouses: RaktárakUOMTable: Mennyiségi egység táblaMovementTypeTable: Árukészlet mozgástípus táblaProducts: Áruk/szolgáltatásokOwners: Tulajdonosokkal kapcsolatos információkAssets: Eszközök
annotation	<p>documentation</p> <p>Törzsadatokat, kódtablákat, alapadatokat tartalmaz a főkönyvi könyvelésről, vevőkről, szállítókról, termékekéről, készletekről stb. A SAF-T többi adattartalma ezekre az adatokra hivatkozik.</p> <p>documentation</p> <p>Holds standing data about general ledger account, suppliers, customers, products, stocks, etc..</p>

element AuditFile/MasterData/Journals

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

	<pre> classDiagram class Journals { <> Journal } Journals "1..>" Journal : Főkönyvi napló Journal "1..>" "Főkönyvi napló adatok" </pre>
annotation	<p>documentation Főkönyvi napló documentation Journal Information / Books of accounting</p>

element AuditFile/MasterData/Journals/Journal

diagram	<pre> classDiagram class Journal { <> JournalID } Journal "1..>" "Főkönyvi napló adatok" JournalID : Napló azonosító. Description : Napló azonosítóhoz tartozó leírás. Például alapanyag számlák, értékesítés, készletmozgások, pénzügyi tranzakciók stb. Type : Összesítésekhez, jelentésekhez használt naplócsoporthoz. </pre>
annotation	<p>documentation Főkönyvi napló adatok documentation Journal information</p>

element AuditFile/MasterData/Journals/Journal/JournalID

diagram	<pre> classDiagram class JournalID { Napló azonosító. } </pre>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation Napló azonosító. documentation Code that identifies the journal / book of accounting.</p>

element AuditFile/MasterData/Journals/Journal/Description

diagram	<pre> classDiagram class Description { Napló azonosítóhoz tartozó leírás. Például alapanyag számlák, értékesítés, készletmozgások, pénzügyi tranzakciók stb. } </pre>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Napló azonosítóhoz tartozó leírás. Például alapanyag számlák, értékesítés, készletmozgások, pénzügyi tranzakciók stb. documentation Description of the Journal / Book of accounting Eg. Sales, Purchases, stock movements, financial transactions, etc.</p>

element AuditFile/MasterData/Journals/Journal/Type

diagram	<pre> classDiagram class Type { Összesítésekhez, jelentésekhez használt naplócsoporthoz. } </pre>
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation Összesítésekhez, jelentésekhez használt naplócsoporthoz. documentation Grouping of the Journals / Books of accounting for reporting purposes</p>

element AuditFile/MasterData/GeneralLedgerAccounts

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

	<pre> classDiagram class GeneralLedgerAccounts class AccountingReference class Account GeneralLedgerAccounts "1..∞" --> "1..∞" AccountingReference AccountingReference "1..∞" --> "1..∞" Account AccountingReference << Vállalat által használt könyvelési módszer, Lehetséges értékek: >> AccountingReference << „IFRS” - IFRS standard, >> AccountingReference << „HNCOA” - Magyar számviteli szabályozás >> </pre>
annotation	<p>documentation Főkönyvi számlaszám documentation General ledger accounts master data structure</p>

element AuditFile/MasterData/GeneralLedgerAccounts/AccountingReference

diagram	<pre> classDiagram class AccountingReference AccountingReference << Vállalat által használt könyvelési módszer, Lehetséges értékek: >> AccountingReference << „IFRS” - IFRS standard, >> AccountingReference << „HNCOA” - Magyar számviteli szabályozás >> </pre>									
type	restriction of SAFTcodeType									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IFRS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>HUCOA</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	IFRS		enumeration	HUCOA	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	IFRS									
enumeration	HUCOA									
annotation	<p>documentation Vállalat által használt könyvelési módszer. Lehetséges értékek: „IFRS” - IFRS standard, „HNCOA” - Magyar számviteli szabályozás documentation Accounting Referencial used on the company chart of accounts, options: "IFRS" - International Financial Reporting Standards, "HNCOA" - Hungarian National Chart of Accounts</p>									

element AuditFile/MasterData/GeneralLedgerAccounts/Account

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

	<p>Account</p> <p>1..oo Főkönyvi számla</p>
annotation	<p>documentation Főkönyvi számla documentation General ledger account information</p>

element AuditFile/MasterData/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountID

diagram	<p>AccountID</p> <p>Főkönyvi számlaszám, beleérte az alszámára számát is. Több szintet is tartalmazhat.</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Főkönyvi számlaszám, beleérte az alszámára számát is. Több szintet is tartalmazhat. documentation General ledger account number including sub-account number. It may contain several levels.</p>

element AuditFile/MasterData/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountDescription

diagram	<p>AccountDescription</p> <p>Főkönyvi számla leírása.</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Főkönyvi számla leírása. documentation Description of the individual ledger account.</p>

element AuditFile/MasterData/GeneralLedgerAccounts/Account/StandardAccountID

diagram	
	<p>Magyar számviteli törvény szerinti standard alkalmazása esetén a dokumentáció mellékletében szereplő számlatükör megfelelő számlaszáma, IFRS alkalmazása esetén a dokumentáció mellékletében szereplő mérleg- és eredménykimutatás sor azonosítója,</p>
type	<u>SAFTmiddle1textType</u>
annotation	<p>documentation</p> <p>Magyar számviteli törvény szerinti standard alkalmazása esetén a dokumentáció mellékletében szereplő számlatükör megfelelő számlaszáma. IFRS alkalmazása esetén a dokumentáció mellékletében szereplő mérleg- és eredménykimutatás sor azonosítója.</p> <p>documentation</p> <p>Account number according to the Accounting Act if the company does not manage its books primarily on the basis of Hungarian accounting rules.</p> <p>Only the movement accounts should be mapped. All the other accounts should have the "NA" value (not applicable).</p>

element AuditFile/MasterData/GeneralLedgerAccounts/Account/GroupingCategory

diagram																
	<p>A főkönyvi számla fő kategóriája, opciók:</p> <p>„S” - Számlaosztály,</p> <p>„A” - Aggregált számla,</p> <p>„M” - Főkönyvi tranzakciók, főkönyvi mozgások számlája</p> <p>„O” - technikai számla</p>															
type	restriction of <u>SAFTcodeType</u>															
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration S</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration O</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration S			enumeration A			enumeration M			enumeration O		
Kind	Value	Annotation														
enumeration S																
enumeration A																
enumeration M																
enumeration O																
annotation	<p>documentation</p> <p>A főkönyvi számla fő kategóriája, opciók:</p> <p>„S” - Számlaosztály,</p> <p>„A” - Aggregált számla,</p> <p>„M” - Főkönyvi tranzakciók, főkönyvi mozgások számlája</p> <p>„O” - technikai számla</p> <p>documentation</p> <p>The main category of the ledger account, options:</p> <p>"S" - Sections,</p> <p>"A" - Aggregated Account,</p> <p>"M" - General ledger transactions, general ledger movements account</p> <p>"O" - Technical account</p>															

element AuditFile/MasterData/GeneralLedgerAccounts/Account/GroupingCode

diagram	
	<p>Egy szinttel magasabb számlacsoport azonosító. Amennyiben a kérdéses számla számlaosztály, akkor az értéke "ROOT".</p>
type	<u>SAFTmiddle1textType</u>
annotation	<p>documentation</p> <p>Egy szinttel magasabb számlacsoport azonosító. Amennyiben a kérdéses számla számlaosztály, akkor az értéke "ROOT".</p> <p>documentation</p> <p>Parent account id (which is higher by one level) from the account and which is used in the accounting system of the entity. If the account is not a sub-account of any account, this item should be filled as "ROOT".</p> <p>For eg. The parent account of 6001 would be 600.</p>

element AuditFile/MasterData/GeneralLedgerAccounts/Account/AccountCreationDate

diagram	<pre><code>graph LR; A[AccountCreationDate] --- B[F&gt;F&lt;];</code></pre> <p>F&knyvi számla létrehozásának dátuma.</p>
type	<code>xs:date</code>
annotation	<p>documentation F&knyvi számla létrehozásának dátuma. documentation General Ledger account creation date.</p>

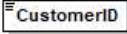
element AuditFile/MasterData/Customers

diagram	<pre><code>graph LR; Customers -- "Vevő adatai" --> Customer[Customer]</code></pre>
annotation	<p>documentation Vevők documentation Customers</p>

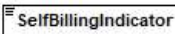
element AuditFile/MasterData/Customers/Customer

diagram	<pre><code>graph TD; Customer -- "Vevő adatai" --> Customers[Customers]; Customer --> Name[Name]; Customer --> Address[Address]; Customer --> Contact[Contact]; Customer --> BankAccount[BankAccount]; Customer --> TaxNumber[TaxNumber]; Customer --> EUVATNumber[EUVATNumber]; Customer --> GroupVATNumber[GroupVATNumber]; Customer --> GroupCorpTaxNumber[GroupCorpTaxNumber]; Customer --> CustomerID[CustomerID]; Customer --> SelfBillingIndicator[SelfBillingIndicator]</code></pre>
type	<code>extension of SAFTHUCompanyStructure</code>
annotation	<p>documentation Vevő adatai documentation Customer Data</p>

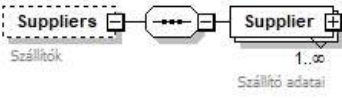
element AuditFile/MasterData/Customers/Customer/CustomerID

diagram	 CustomerID Társaság által használt vevő azonosító
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Társaság által használt vevő azonosító documentation Unique code for the customer

element AuditFile/MasterData/Customers/Customer/SelfBillingIndicator

diagram	 SelfBillingIndicator Jelölő arra az esetre, amennyiben az eladó és a vevő között önszámlázási megállapodás van érvényben. Értéke "1" vagy "true" amennyiben van megállapodás, más esetben "0" (nulla) vagy "false".
type	xs:boolean
annotation	documentation Jelölő arra az esetre, amennyiben az eladó és a vevő között önszámlázási megállapodás van érvényben. Értéke "1" vagy "true" amennyiben van megállapodás, más esetben "0" (nulla) vagy "false". documentation Indicator showing if a self-billing agreement exists between the customer and the supplier. It should be filled with "1" or "true" if there is agreement and with "0" (zero) or "false" otherwise.

element AuditFile/MasterData/Suppliers

diagram	 Suppliers  Supplier Szállítók  1..* Szállító adatai
annotation	documentation Szállítók documentation Suppliers

element AuditFile/MasterData/Suppliers/Supplier

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

	<p>SAFTHUCompanyStructure (extension)</p> <pre> classDiagram class SAFTHUCompanyStructure { Name Address Contact Supplier BankAccount TaxNumber EUVATNumber GroupVATNumber GroupCorpTaxNumber } class Supplier { <<1..>> SupplierID SelfBillingIndicator } SAFTHUCompanyStructure "1..>" Supplier Supplier "1..>" SAFTHUCompanyStructure </pre> <p>The diagram shows the SAFTHUCompanyStructure class with several attributes: Name, Address (multiplicity 0..∞), Contact (multiplicity 0..∞), Supplier (multiplicity 1..∞, association role Szállító adatai), BankAccount (multiplicity 0..∞), TaxNumber, EUVATNumber, GroupVATNumber, and GroupCorpTaxNumber. The Supplier class has attributes SupplierID and SelfBillingIndicator. There is a bidirectional association between Supplier and SAFTHUCompanyStructure.</p>
type	extension of SAFTHUCompanyStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Szállító adatai</p> <p>documentation</p> <p>Supplier Data</p>

element AuditFile/MasterData/Suppliers/Supplier/SupplierID

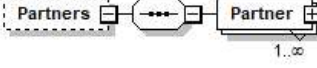
diagram	<p>SupplierID</p> <p>A társaság által használt szállító azonosító</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>A társaság által használt szállító azonosító</p> <p>documentation</p> <p>Unique code for the supplier</p>

element AuditFile/MasterData/Suppliers/Supplier/SelfBillingIndicator

diagram	<p>SelfBillingIndicator</p> <p>Jelöli arra az esetre, amennyiben az eladó és a vevő között önszámítási megállapodás van érvényben.</p> <p>Értéke "1" vagy "true" amennyiben van megállapodás, más esetben "0" (nulla) vagy "false".</p>
type	xs:boolean

annotation	documentation Jelölő arra az esetre, amennyiben az eladó és a vevő között önszámlázási megállapodás van érvényben. Értéke "1" vagy "true" amennyiben van megállapodás, más esetben "0" (nulla) vagy "false". documentation Indicator showing if a self-billing agreement exists between the customer and the supplier. It should be filled with "1" if there is agreement and with "0" (zero) otherwise.
------------	--

element AuditFile/MasterData/Partners

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

element AuditFile/MasterData/Partners/Partner

diagram	<p>The diagram shows a yellow-shaded extension block labeled 'SAFTHUCompanyStructure (extension)' containing the following attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Name: Társaság neve Address: Társaság címe (multiplicity 0..∞) Contact: Kapcsolattartó adatai. Meg kell adni a napi kapcsolattartásért felelős személy adatait. (multiplicity 0..∞) BankAccount: Bankszámla információk (multiplicity 0..∞) TaxNumber: Adószám (magyar adószám esetében az első 8 karakter) EUVATNumber: Közösségi adószám GroupVATNumber: AFA csoport azonosító GroupCorpTaxNumber: Csoportos társaságiadó azonosító PartnerID: Társaság által használt partner azonosító SelfBillingIndicator: Jelölő arra az esetre, amennyiben az eladó és a vevő között önszámlázási megállapodás van érvényben.
type	extension of SAFTHUCompanyStructure

element AuditFile/MasterData/Partners/Partner/PartnerID

diagram	
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Társaság által használt partner azonosító documentation Unique code for the customer

element AuditFile/MasterData/Partners/Partner/SelfBillingIndicator

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

	<p>SelfBillingIndicator</p> <p>Jelölő arra az esetre, amennyiben az eladó és a vevő között önszámlázási megállapodás van érvényben.</p> <p>Értéke "1" vagy "true" amennyiben van megállapodás, más esetben "0" (nulla) vagy "false".</p>
type	xs:boolean
annotation	<p>documentation</p> <p>Jelölő arra az esetre, amennyiben az eladó és a vevő között önszámlázási megállapodás van érvényben.</p> <p>Értéke "1" vagy "true" amennyiben van megállapodás, más esetben "0" (nulla) vagy "false".</p> <p>documentation</p> <p>Indicator showing if a self-billing agreement exists between the customer and the supplier.</p> <p>It should be filled with "1" or "true" if there is agreement and with "0" (zero) or "false" otherwise.</p>

element AuditFile/MasterData/TaxTable

diagram	<pre> classDiagram class TaxTable { <<Adótábla>> } class TaxTableEntry { <<Adótábla elem adatai>> } TaxTable "1..∞" *--> TaxTableEntry </pre> <p>Adótábla</p> <p>Adótábla elem adatai</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Adótábla</p> <p>documentation</p> <p>Tax Table</p>

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry

diagram	<pre> classDiagram class TaxTableEntry { <<Adótábla elem adatai>> } class TaxType { <<Adónem kód a dokumentáció szerint, értéke csak „104” lehet.>> } class Description { <<Adónem leírása>> } class TaxCodeDetails { <<Társaság által használt adókód részletei>> } TaxTableEntry "1..∞" *--> TaxType TaxTableEntry "1..∞" *--> Description TaxTableEntry "1..∞" *--> TaxCodeDetails </pre> <p>Adótábla elem adatai</p> <p>TaxType</p> <p>Description</p> <p>TaxCodeDetails</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Adótábla elem adatai</p> <p>documentation</p> <p>Tax table entry</p>

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxType

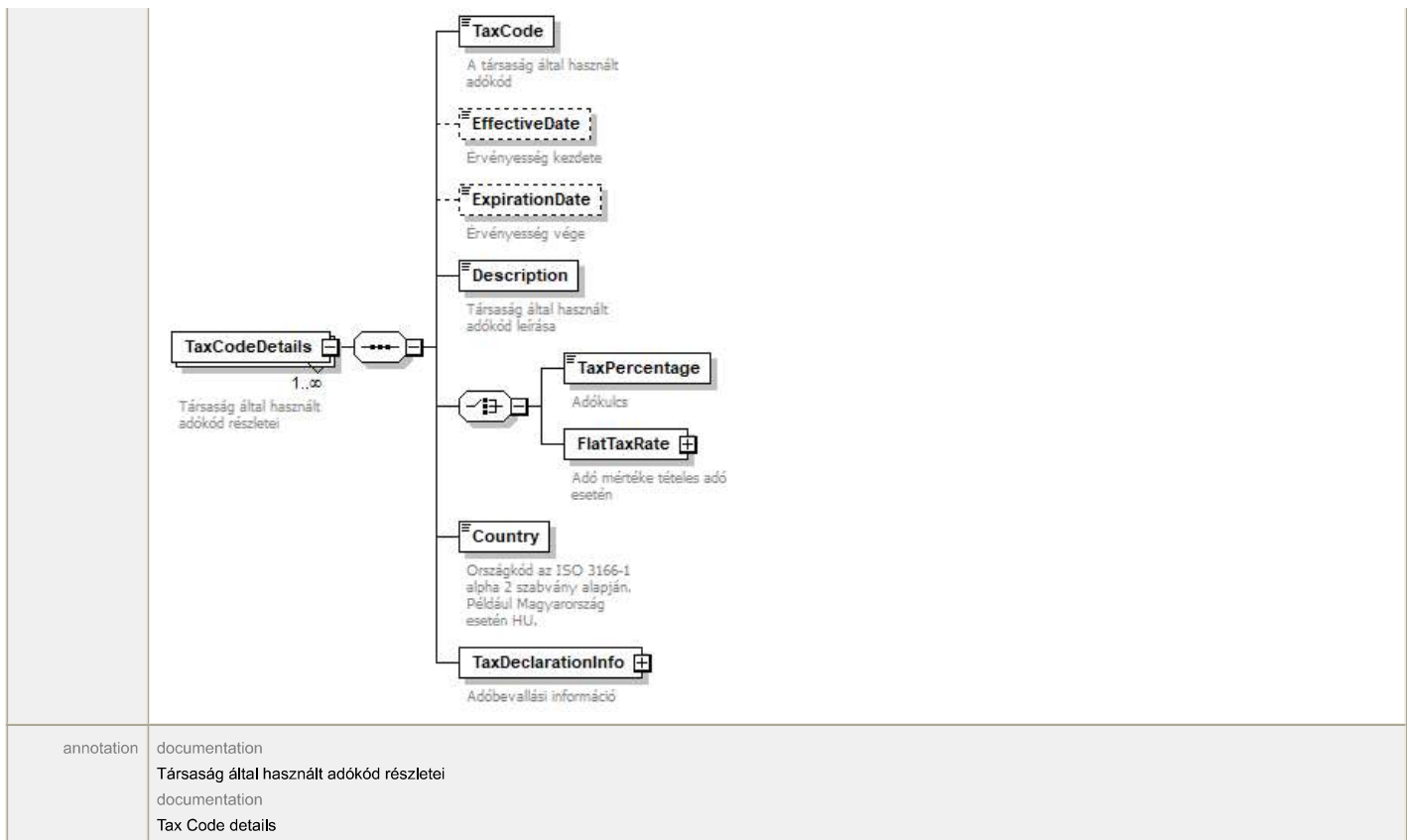
diagram	<p>TaxType</p> <p>Adónem kód a dokumentáció szerint, értéke csak „104” lehet.</p>
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation</p> <p>Adónem kód a dokumentáció szerint, értéke csak „104” lehet.</p> <p>documentation</p> <p>Tax Type (value should be „104” according to documentation)</p>

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/Description

diagram	<p>Description</p> <p>Adónem leírása</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation</p> <p>Adónem leírása</p> <p>documentation</p> <p>Description of the Tax Type</p>

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails

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



annotation documentation
Társaság által használt adókód részletei
documentation
Tax Code details

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxCode

diagram	TaxCode A társaság által használt adókód
type	SAFTcodeType
annotation	documentation A társaság által használt adókód documentation Tax Code of the company

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/EffectiveDate

diagram	EffectiveDate Érvényesség kezdete
type	xs:date
annotation	documentation Érvényesség kezdete documentation Starting date for this entry

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/ExpirationDate

diagram	ExpirationDate Érvényesség vége
type	xs:date
annotation	documentation Érvényesség vége documentation Ending date for this entry

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/Description

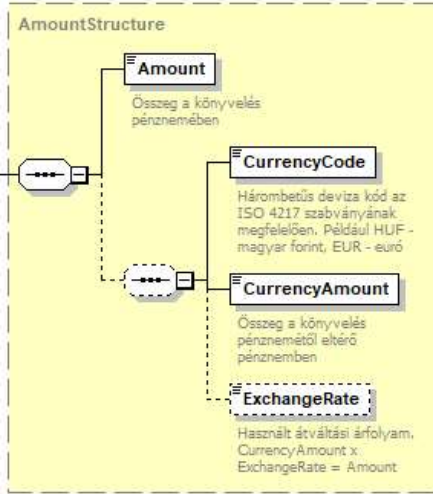
diagram	Description Társaság által használt adókód leírása
type	SAFTlongtextType
annotation	documentation

Társaság által használt adókód leírása
documentation
Description of the tax code

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxPercentage

diagram	
type	SAFTHUpercentageType
annotation	<p>documentation Adókulcs documentation Tax rate</p>

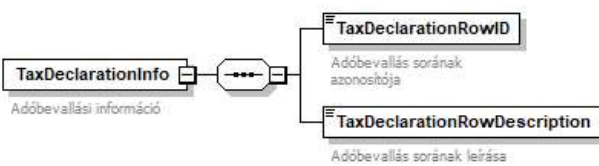
element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/FlatTaxRate

diagram	
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation Adó mértéke tételes adó esetén documentation Flat tax rate (if a tax rate is not used).</p>

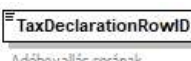
element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/Country

diagram	
type	ISOCountryCode
annotation	<p>documentation Országkód az ISO 3166-1 alpha 2 szabvány alapján. Például Magyarország esetén HU. documentation Country code based on ISO 3166-1 alpha 2 standard. For example, in Hungary, HU.</p>

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxDeclarationInfo

diagram	
annotation	<p>documentation Adóbevallási információ documentation Tax declaration info</p>

element AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxDeclarationInfo/TaxDeclarationRowID

diagram	
type	TaxDeclarationRowID

type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Adóbevallás sorának azonosítója documentation Tax declaration row id</p>

element **AuditFile/MasterData/TaxTable/TaxTableEntry/TaxCodeDetails/TaxDeclarationInfo/TaxDeclarationRowDescription**

diagram	
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Adóbevallás sorának leírása documentation Description of the tax return line</p>

element **AuditFile/MasterData/AnalysisTypeTable**

diagram	
annotation	<p>documentation Egyedi elemzések, kumutatások nézeteinek az adatai, amennyiben a rendszer nyilván tart ilyen adatokat. Ilyen lehet például a költség központ azonosítója, költséghely azonosítója, projektszám, rendelésszám, szerződésszám, munkaszám stb documentation Table with the analysiscode identifiers. Used for further specification of transaction data. Example: cost unit, cost center, project.</p>

element **AuditFile/MasterData/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry**

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

element **AuditFile/MasterData/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisType**

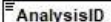
diagram	
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation A társaság által használt belső elemzési típus azonosítója. Ez felhasználható a költség központok, az üzemek, részlegek, projektek, szerződések stb. elemzésére. Például, CC01 (költséghely), DEP01 (részleg), PROJ01 (projekt), CTR01 (szerződés) stb.</p>

documentation
Identifier of internal analysis type used in the accounting system. This can be used for analyzing center of costs, center of profits, plants, departments, projects, contracts, etc.
Eg. CC01 (for a centre of costs), DEP01 (for department), PROJ01 (for project) CTR01 (for contracts), etc.

element AuditFile/MasterData/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisTypeDescription

diagram	
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Elemzés típus leírása documentation Description of the AnalysisType, e.g. "Cost Center"</p>

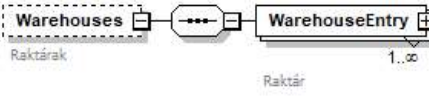
element AuditFile/MasterData/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisID

diagram	
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Elemzés egyedi azonosítója. Pl. 1200-HDOF-TR (treasury költségközpont), P-4800-123 (4800-as részleg 123-as projektje) documentation Unique identifier for Analysis ID. Eg. 1200-HDOF-TR (for cost center treasury in the headoffice), P-4800-123 (for project 123 in branch 4800)</p>

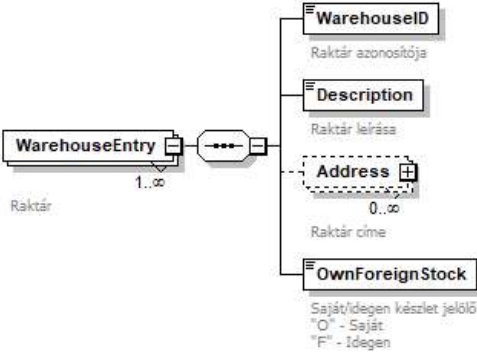
element AuditFile/MasterData/AnalysisTypeTable/AnalysisTypeTableEntry/AnalysisIDDescription

diagram	
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Elemzés egyedi azonosítójának leírása documentation Description of the unique identifier for the analysis ID. Eg. "Headoffice-Treasury".</p>

element AuditFile/MasterData/Warehouses

diagram	
annotation	<p>documentation Raktárak documentation Warehouses</p>

element AuditFile/MasterData/Warehouses/WarehouseEntry

diagram	
annotation	<p>documentation Raktár documentation Warehouse</p>

element AuditFile/MasterData/Warehouses/WarehouseEntry/WarehouseID

diagram	<p>WarehouseID Raktár azonosítója</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Raktár azonosítója documentation Warehouse id where the goods are held.</p>

element AuditFile/MasterData/Warehouses/WarehouseEntry/Description

diagram	<p>Description Raktár leírása</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Raktár leírása documentation Description of the Warehouse</p>

element AuditFile/MasterData/Warehouses/WarehouseEntry/Address

diagram	<p>Address Raktár címe</p> <p>SAFTHUAddressStructure</p> <pre> graph LR Address[Address] -- "0..0" --> SAFTHUAddressStructure[SAFTHUAddressStructure] SAFTHUAddressStructure --> SimpleAddress[SimpleAddress] SAFTHUAddressStructure --> DetailedAddress[DetailedAddress] SimpleAddress --- Egyszerű_cím[Egyszerű cím] DetailedAddress --- Részletes_cím[Részletes cím] </pre>
type	SAFTHUAddressStructure
annotation	<p>documentation Raktár címe documentation Warehouse address</p>

element AuditFile/MasterData/Warehouses/WarehouseEntry/OwnForeignStock

diagram	<p>OwnForeignStock Saját/idegen készlet jelölő: "O" - Saját "F" - Idegen</p>						
type	restriction of SAFTcodeType						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration O</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration F</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value Annotation	enumeration O		enumeration F	
Kind	Value Annotation						
enumeration O							
enumeration F							
annotation	<p>documentation Saját/idegen készlet jelölő: "O" - Saját "F" - Idegen</p>						

element AuditFile/MasterData/UOMTable

diagram	<p>UOMTable Mennyiségi egység tábla</p> <p>UOMTableEntry 1..∞ Mennyiségi egység bejegyzés</p>
annotation	<p>documentation Mennyiségi egység tábla documentation Table with descriptions of all different kinds of units of measure of the products</p>

element AuditFile/MasterData/UOMTable/UOMTableEntry

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

	<p>UOMTableEntry UnitOfMeasure</p> <p>1..∞</p> <p>Mennyiségi egység bejegyzés</p> <p>Mennyiségi egység (pl. kg, m, db)</p> <p>Description</p> <p>Mennyiségi egység leírása (pl. kilogramm, méter, darab)</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Mennyiségi egység bejegyzés</p> <p>documentation</p> <p>Units of measure entries</p>

element AuditFile/MasterData/UOMTable/UOMTableEntry/UnitOfMeasure

diagram	<p>UnitOfMeasure</p> <p>Mennyiségi egység (pl. kg, m, db)</p>
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation</p> <p>Mennyiségi egység (pl. kg, m, db)</p> <p>documentation</p> <p>Unit of measure (ex. Kg, Un, To, etc)</p>

element AuditFile/MasterData/UOMTable/UOMTableEntry/Description

diagram	<p>Description</p> <p>Mennyiségi egység leírása (pl. kilogramm, méter, darab)</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation</p> <p>Mennyiségi egység leírása (pl. kilogramm, méter, darab)</p> <p>documentation</p> <p>Description of the unit of measure</p>

element AuditFile/MasterData/MovementTypeTable

diagram	<p>MovementTypeTable MovementTypeTableEntry</p> <p>Árukészlet mozgástípus tábla</p> <p>1..∞</p> <p>Árukészlet mozgástípus bejegyzés</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Árukészlet mozgástípus tábla</p> <p>documentation</p> <p>Descriptions of all different kinds of movement types</p>

element AuditFile/MasterData/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry

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

	<pre> classDiagram class MovementTypeTableEntry { <<Árukészlet mozgástípus bejegyzés>> } class MovementType { <<A vállalatnál használt árukészlet mozgás típus kód>> } class StandardMovementType { <<A mozgás típusa. Opciók: PO - Beszerzés SA - Értékesítés RE - Visszáru CR - Javított visszaküldés OU - Felhasználás RS - Visszaérkezés bérunkrából TS - Bérunkrára történő kiküldés RP - Visszavételzés SW - Raktárközi készletemozgás PR - Gyártás/ Saját termelésű készlet raktárra vétel CO - Apportba átadás RC - Apport átvétel RJ - Selejtjezés DE - Hiány SP - Többlet SO - Készletemrölés IN - Káresemény FC - Térítés nélküli átadás FR - Térítés nélküli átvétel TR - Átsorolás TF - Átmindöntés tárgyi eszközöbıl TT - Átmindöntés tárgyi eszközössé OT - Egyéb átmindöntés IT - IFRS értékesítésre tartottá minősítés OI - Egyéb növekedés OD - Egyéb csökkenés >> } MovementTypeTableEntry "1..∞" -- "0..1" StandardMovementType </pre>
annotation	<p>documentation Árukészlet mozgástípus bejegyzés</p> <p>documentation Descriptions of all different kinds of movement types</p>

element AuditFile/MasterData/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/MovementType

diagram	MovementType A vállalatnál használt árukészlet mozgás típus kód
type	<u>SAFTcodeType</u>
annotation	<p>documentation A vállalatnál használt árukészlet mozgás típus kód</p> <p>documentation Identification of the type of movement, used on the company system</p>

element AuditFile/MasterData/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/StandardMovementType

diagram	StandardMovementType A mozgás típusa. Opciók: PO - Beszerzés SA - Értékesítés RE - Visszáru CR - Javított visszaküldés OU - Felhasználás RS - Visszaérkezés bérunkrából TS - Bérunkrára történő kiküldés RP - Visszavételzés SW - Raktárközi készletemozgás PR - Gyártás/ Saját termelésű készlet raktárra vétel CO - Apportba átadás RC - Apport átvétel RJ - Selejtjezés DE - Hiány SP - Többlet SO - Készletemrölés IN - Káresemény FC - Térítés nélküli átadás FR - Térítés nélküli átvétel TR - Átsorolás TF - Átmindöntés tárgyi eszközöbıl TT - Átmindöntés tárgyi eszközössé OT - Egyéb átmindöntés IT - IFRS értékesítésre tartottá minősítés OI - Egyéb növekedés OD - Egyéb csökkenés
type	<u>SAFTHUmovementType</u>
facets	Kind Value Annotation enumeration PO enumeration SA enumeration RE enumeration CR enumeration OU enumeration RS

	enumeration TS enumeration RP enumeration SW enumeration PR enumeration CO enumeration RC enumeration RJ enumeration DE enumeration SP enumeration SO enumeration IN enumeration FC enumeration FR enumeration TR enumeration TF enumeration TT enumeration OT enumeration IT enumeration OI enumeration OD
annotation	<p>documentation</p> <p>A mozgás típusa. Opciók:</p> <p>PO - Beszerzés</p> <p>SA - Értékesítés</p> <p>RE - Visszáru</p> <p>CR - Javított visszaküldés</p> <p>OU - Felhasználás</p> <p>RS - Visszaérkezés bérunkrából</p> <p>TS - Bérunkrára történő kiküldés</p> <p>RP - Visszavételezés</p> <p>SW - Raktárközi készletmozgás</p> <p>PR - Gyártás/ Saját termelésű készlet raktárra vétel</p> <p>CO - Apportba átadás</p> <p>RC - Apport átvétel</p> <p>RJ - Selejtezés</p> <p>DE - Hiány</p> <p>SP - Többlet</p> <p>SO - Készletriomlás</p> <p>IN - Káresemény</p> <p>FC - Térítés nélküli átadás</p> <p>FR - Térítés nélküli átvétel</p> <p>TR - Átsorolás</p> <p>TF - Átminősítés tárgyi eszközökből</p> <p>TT - Átminősítés tárgyi eszközé</p> <p>OT - Egyéb átminősítés</p> <p>IT - IFRS értékesítésre tartott minősítés</p> <p>OI - Egyéb növekedés</p> <p>OD - Egyéb csökkenés</p> <p>documentation</p> <p>Stock movement type. Options:</p> <p>PO - Purchase</p> <p>SA - Sale</p> <p>RE - Return</p> <p>CR - Corrected return</p> <p>OU - Own use</p> <p>RS - Return from subcontracting</p> <p>TS - Transfer to subcontracting</p> <p>RP - Returns for purchase order</p> <p>SW - Transfer storage location to storage location</p> <p>PR - Producent</p> <p>CO - Contribution</p> <p>RC - Received contribution</p> <p>RJ - Reject</p> <p>DE - Deficit</p> <p>SP - Surplus</p> <p>SO - Stock obsolescence</p> <p>IN - Incident</p> <p>FC - Free of charge delivery</p> <p>FR - Goods receipt free of charge</p> <p>TR - Transfer</p> <p>TF - Transfer from asset</p> <p>TT - Transfer to asset</p> <p>OT - Other transfer</p> <p>IT - IFRS Transfer to sales</p> <p>OI - Other increase</p> <p>OD - Other decrease</p>

element AuditFile/MasterData/MovementTypeTable/MovementTypeTableEntry/Description

diagram

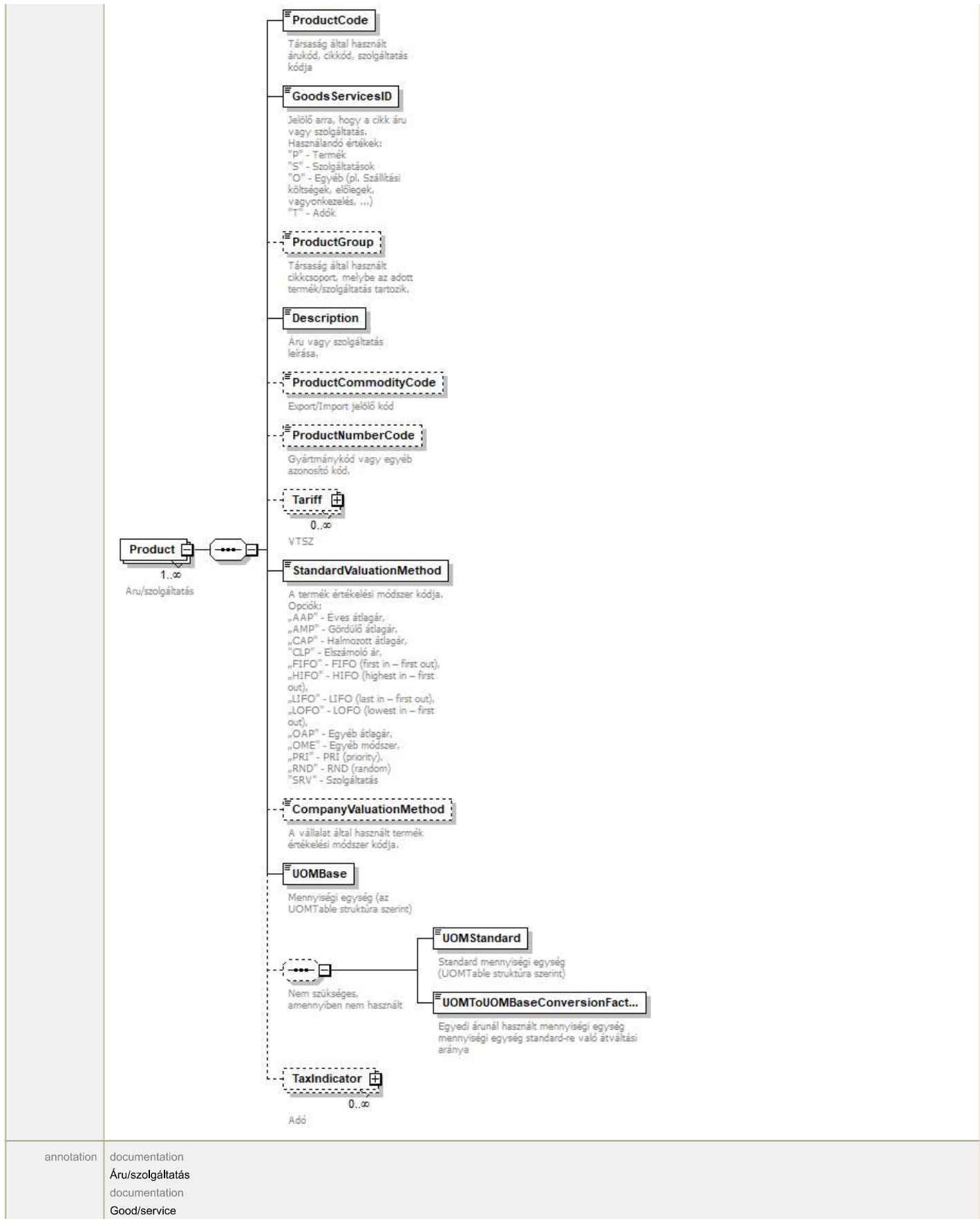
	<p>Description</p> <p>Árukészlet mozgástípus leírása,</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Árukészlet mozgástípus leírása.</p> <p>documentation Description of stock movement type.</p>

element AuditFile/MasterData/Products

diagram	<pre> classDiagram class Products class Product Products "1..∞" --> Product : Áruk/szolgáltatások </pre>
annotation	<p>documentation Áruk/szolgáltatások</p> <p>documentation Goods and services</p>

element AuditFile/MasterData/Products/Product

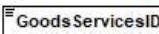
diagram	
---------	--



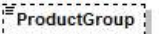
element AuditFile/MasterData/Products/Product/ProductCode

Element / Tábla / Normatív adattípus / Reakció / Reakciókód	
diagram	 <p>Társaság által használt árukód, cikkód, szolgáltatás kódja</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Társaság által használt árukód, cikkód, szolgáltatás kódja documentation

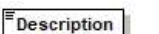
element AuditFile/MasterData/Products/Product/GoodsServicesID

diagram	 Goods ServicesID Jelölő arra, hogy a cikk áru vagy szolgáltatás. Használándon értékek: "P" - Termék "S" - Szolgáltatások "O" - Egyéb (pl. Szállítási költségek, elölegek, vagyonkezelés, ...) "T" - Adók
type	restriction of SAFTcodeType
facets	Kind Value Annotation enumeration P enumeration S enumeration O enumeration T
annotation	documentation Jelölő arra, hogy a cikk áru vagy szolgáltatás. Használándon értékek: "P" - Termék "S" - Szolgáltatások "O" - Egyéb (pl. Szállítási költségek, elölegek, vagyonkezelés, ...) "T" - Adók documentation Indicator to determine the product is a good or a service. Values to be used: "P" - Product "S" - Services "O" - Others (eg. shipping costs, down payments, asset disposal, ...) "T" - Taxes

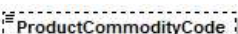
element AuditFile/MasterData/Products/Product/ProductGroup

diagram	 ProductGroup Társaság által használt cikkcsoport, melybe az adott termék/szolgáltatás tartozik.
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Társaság által használt cikkcsoport, melybe az adott termék/szolgáltatás tartozik. documentation Code identifying aggregated level at which similar products are grouped. Eg. Family of the Product

element AuditFile/MasterData/Products/Product/Description

diagram	 Description Áru vagy szolgáltatás leírása.
type	SAFTlongtextType
annotation	documentation Áru vagy szolgáltatás leírása. documentation Description of the goods or services

element AuditFile/MasterData/Products/Product/ProductCommodityCode

diagram	 ProductCommodityCode Export/Import jelölő kód
type	restriction of SAFTcodeType
facets	Kind Value Annotation enumeration Import enumeration Export
annotation	documentation Export/Import jelölő kód documentation Classification for import/export.

element AuditFile/MasterData/Products/Product/ProductNumberCode

diagram	<p>ProductNumberCode Gyártmánykód vagy egyéb azonosító kód.</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Gyártmánykód vagy egyéb azonosító kód. documentation EAN or other code</p>

element AuditFile/MasterData/Products/Product/Tariff

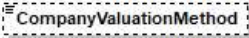
diagram	<p>SAFTHUTariffStructure</p>
type	SAFTHUTariffStructure
annotation	<p>documentation VTSZ documentation Tariff Information</p>

element AuditFile/MasterData/Products/Product/StandardValuationMethod

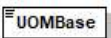
diagram	<p>StandardValuationMethod A termék értékelési módszer kódja. Opciók: „AAP” - Éves átlagár, „AMP” - Görülgő átlagár, „CAP” - Halmozott átlagár, „CLP” - Elszámoló ár, „FIFO” - FIFO (first in – first out), „HIFO” - HIFO (highest in – first out), „LIFO” - LIFO (last in – first out), „LOFO” - LOFO (lowest in – first out), „OAP” - Egyéb átlagár, „OME” - Egyéb módszer, „PRI” - PRI (priority), „RND” - RND (random) „SRV” - Szolgáltatás</p>																												
type	restriction of SAFTcodeType																												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration AAP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration AMP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CAP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CLP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration FIFO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration HIFO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration LIFO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration LOFO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration OAP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration OME</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration PRI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration RND</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration SRV</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value Annotation	enumeration AAP		enumeration AMP		enumeration CAP		enumeration CLP		enumeration FIFO		enumeration HIFO		enumeration LIFO		enumeration LOFO		enumeration OAP		enumeration OME		enumeration PRI		enumeration RND		enumeration SRV	
Kind	Value Annotation																												
enumeration AAP																													
enumeration AMP																													
enumeration CAP																													
enumeration CLP																													
enumeration FIFO																													
enumeration HIFO																													
enumeration LIFO																													
enumeration LOFO																													
enumeration OAP																													
enumeration OME																													
enumeration PRI																													
enumeration RND																													
enumeration SRV																													
annotation	<p>documentation A termék értékelési módszer kódja. Opciók: „AAP” - Éves átlagár, „AMP” - Görülgő átlagár, „CAP” - Halmozott átlagár, „CLP” - Elszámoló ár, „FIFO” - FIFO (first in – first out), „HIFO” - HIFO (highest in – first out), „LIFO” - LIFO (last in – first out), „LOFO” - LOFO (lowest in – first out), „OAP” - Egyéb átlagár, „OME” - Egyéb módszer, „PRI” - PRI (priority), „RND” - RND (random) „SRV” - Szolgáltatás documentation Evaluation method of the product. Options: "AAP" - Annual average price, "AMP" - Average moving price,</p>																												

"CAP" - Cumulative average price,
 "CLP" - Clearing price
 "FIFO" - FIFO (first in – first out),
 "HIFO" - HIFO (highest in – first out),
 "LIFO" - LIFO (last in – first out),
 "LOFO" - LOFO (lowest in – first out),
 "OAP" - Other average price,
 "OME" - Other method,
 "PRI" - PRI (priority),
 "RND" - RND (random)
 "SRV" - Service

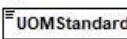
element AuditFile/MasterData/Products/Product/CompanyValuationMethod

diagram	 CompanyValuationMethod A vállalat által használt termék értékelési módszer kódja.
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation</p> <p>A vállalat által használt termék értékelési módszer kódja.</p> <p>documentation</p> <p>Evaluation method of the product used by the company. Eg. FIFO, LIFO, average cost, etc.</p>

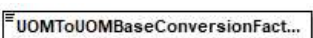
element AuditFile/MasterData/Products/Product/UOMBase

diagram	 UOMBase Mennyiségi egység (az UOMTable struktúra szerint)
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation</p> <p>Mennyiségi egység (az UOMTable struktúra szerint)</p> <p>documentation</p> <p>A Standard Unit of Measure for stock administration for this product.</p> <p>Eg. Kilo, Metres, Litres (should be created on the UOMTable structure).</p>

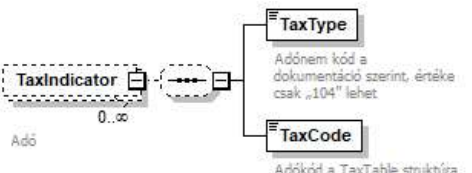
element AuditFile/MasterData/Products/Product/UOMStandard

diagram	 UOMStandard Standard mennyiségi egység (UOMTable struktúra szerint)
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation</p> <p>Standard mennyiségi egység (UOMTable struktúra szerint)</p> <p>documentation</p> <p>A Standard Unit of Measure applicable for this product.</p> <p>Eg. Kilo, Meters, Litres (should be created on the UOMTable structure).</p>

element AuditFile/MasterData/Products/Product/UOMToUOMBaseConversionFactor

diagram	 UOMToUOMBaseConversionFact... Egyedi árunál használt mennyiségi egység mennyiségi egység standard-re való átváltási aránya
type	SAFTHUconversionfactorType
annotation	<p>documentation</p> <p>Egyedi árunál használt mennyiségi egység mennyiségi egység standard-re való átváltási aránya</p> <p>documentation</p> <p>Conversion factor of the UOM Standard to UOM Base.</p> <p>Eg. if the standard unit of measurement is Kg (kilo) and a basis one is g (gram), then the conversion factor is 1000.</p>

element AuditFile/MasterData/Products/Product/TaxIndicator

diagram	 TaxIndicator 0..∞ TaxType Adónev kód a dokumentáció szerint, értéke csak „104” lehet. TaxCode Adókód a TaxTable struktúra alapján.
annotation	<p>documentation</p> <p>Adó</p>

element AuditFile/MasterData/Products/Product/TaxIndicator/TaxType

diagram	<p>TaxType Adónem kód a dokumentáció szerint, értéke csak „104” lehet.</p>
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation Adónem kód a dokumentáció szerint, értéke csak „104” lehet</p> <p>documentation Tax Type (value should be „104” according to documentation)</p>

element AuditFile/MasterData/Products/Product/TaxIndicator/TaxCode

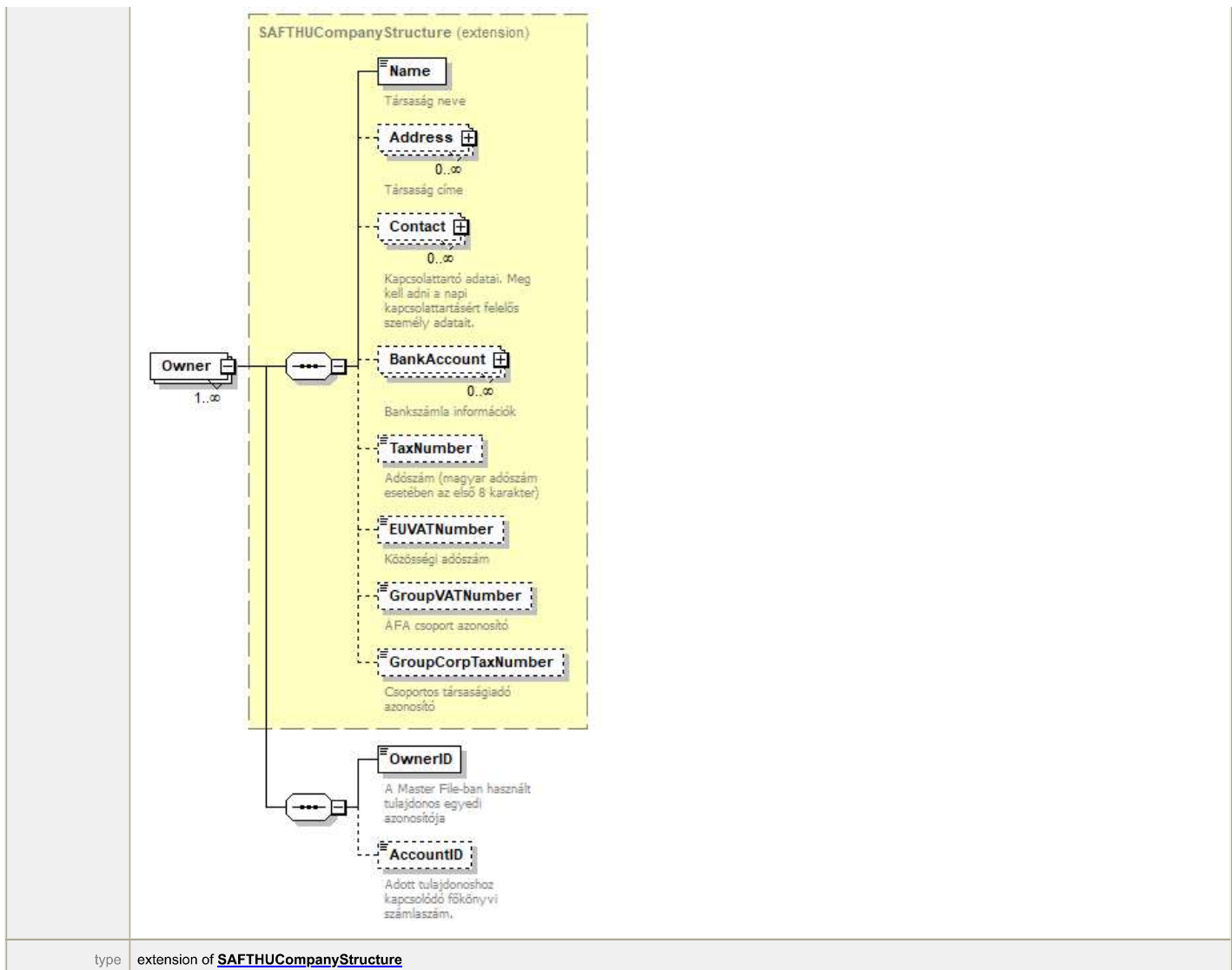
diagram	<p>TaxCode Adókód a TaxTable struktúra alapján.</p>
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation Adókód a TaxTable struktúra alapján.</p> <p>documentation A tax code used in the accounting system of the entity.</p> <p>It should exists on the TaxTable structure.</p>

element AuditFile/MasterData/Owners

diagram	<p>Owners ————*— Owner Tulajdonosokkal kapcsolatos információk 1..∞</p>
annotation	<p>documentation Tulajdonosokkal kapcsolatos információk</p> <p>documentation Owners Information</p>

element AuditFile/MasterData/Owners/Owner

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



element AuditFile/MasterData/Owners/Owner/OwnerID

diagram	OwnerID A Master File-ban használt tulajdonos egyedi azonosítója
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation A Master File-ban használt tulajdonos egyedi azonosítója documentation Unique identifier of the owner

element AuditFile/MasterData/Owners/Owner/AccountID

diagram	AccountID Adott tulajdonoshoz kapcsolódó főkönyvi számlaszám.
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Adott tulajdonoshoz kapcsolódó főkönyvi számlaszám. documentation General Ledger account code for this owner.

element AuditFile/MasterData/Assets

diagram	<pre> classDiagram class Assets { *1..∞ } class Asset { 1..∞ } Assets "1..∞" -- "1..∞" Asset </pre>
annotation	documentation Eszközök documentation

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset

diagram	<pre> classDiagram class Asset { AssetID AccountID Description Supplier StartUpDate Valuations } Asset "1..∞" -- "Eszköz" Asset Asset "1..∞" -- "0..∞" Supplier </pre> <p>Asset</p> <ul style="list-style-type: none"> AssetID: Eszköz egyedi azonosítója AccountID: Eszköz főkönnyi számlaszáma, beleértve az alszámla számát is. Több szintet is tartalmazhat. Description: Eszköz megnevezése, leírása Supplier: Szállítóra vonatkozó adatok StartUpDate: Eszköz aktiválásának dátuma, IFRS esetében használatra kész dátum Valuations: Eszköz értékkelése
annotation	<p>documentation</p> <p>Eszköz</p> <p>documentation</p> <p>Fixed Asset details</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/AssetID

diagram	<pre> classDiagram class AssetID { Eszköz egyedi azonosítója } </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Eszköz egyedi azonosítója</p> <p>documentation</p> <p>Unique identifier of the fixed asset</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/AccountID

diagram	<pre> classDiagram class AccountID { Eszköz főkönnyi számlaszáma, beleértve az alszámla számát is. Több szintet is tartalmazhat. } </pre>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Eszköz főkönnyi számlaszáma, beleértve az alszámla számát is. Több szintet is tartalmazhat.</p> <p>documentation</p> <p>General Ledger Account code of the fixed asset</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Description

diagram	<pre> classDiagram class Description { Eszköz megnevezése, leírása } </pre>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation</p> <p>Eszköz megnevezése, leírása</p> <p>documentation</p> <p>Description of the fixed asset</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Supplier

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

	<pre> classDiagram class Supplier { *SupplierName *SupplierID +PostalAddress } Supplier "0..>" Supplier SupplierName "Befektetett eszköz szállítójának neve" SupplierID "Társaság által használt szállító kód" PostalAddress "Befektetett eszközt szállító címe" </pre>
annotation	<p>documentation Szállítóra vonatkozó adatok documentation Contains the information of all suppliers, including the historical suppliers.</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Supplier/SupplierName

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Befektetett eszköz szállítójának neve documentation Name of the supplier of the fixed asset</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Supplier/SupplierID

diagram	
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Társaság által használt szállító kód documentation Unique code for the supplier</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Supplier/PostalAddress

diagram	
type	SAFTHUAddressStructure
annotation	<p>documentation Befektetett eszköz szállító címe documentation Address information of the supplier of the fixed asset</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/StartUpDate

diagram	
type	xs:date
annotation	<p>documentation Eszköz aktiválásának dátuma, IFRS esetében használatra kész dátum documentation Commissioning date of the fixed asset</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Valuations

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

annotation

documentation

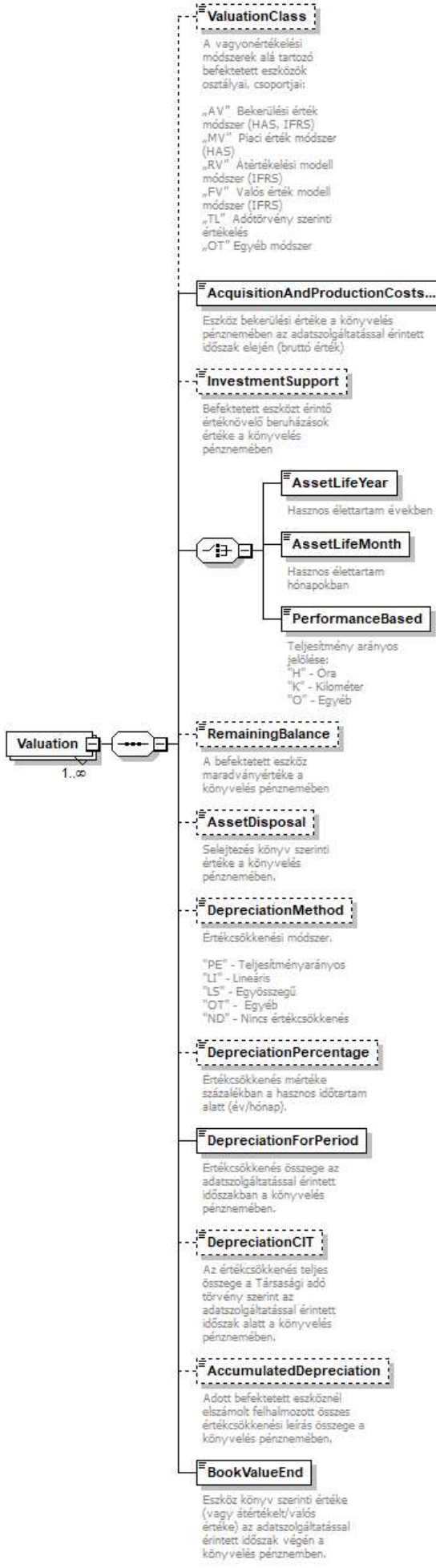
Eszköz értékelése

documentation

Valuation information of the fixed asset

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Valuations/Valuation

diagram



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

diagram

	<p>ValuationClass</p> <p>A vagyonértékelési módszerek alá tartozó befektetett eszközök osztályai, csoportjai:</p> <ul style="list-style-type: none"> „AV” Bekerülési érték módszer (HAS, IFRS) „MV” Piaci érték módszer (HAS) „RV” Átértékelési modell módszer (IFRS) „FV” Valós érték modell módszer (IFRS) „TL” Adótörvény szerinti értékelés „OT” Egyéb módszer
type	restriction of SAFTcodeType
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>enumeration AV</p> <p>enumeration MV</p> <p>enumeration RV</p> <p>enumeration FV</p> <p>enumeration TL</p> <p>enumeration OT</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>A vagyonértékelési módszerek alá tartozó befektetett eszközök osztályai, csoportjai:</p> <ul style="list-style-type: none"> „AV” Bekerülési érték módszer (HAS, IFRS) „MV” Piaci érték módszer (HAS) „RV” Átértékelési modell módszer (IFRS) „FV” Valós érték modell módszer (IFRS) „TL” Adótörvény szerinti értékelés „OT” Egyéb módszer <p>documentation</p> <p>Classes of the fixed assets that are subject to the asset valuation methods</p> <p>„AV” – Acquisition value method (HAS, IFRS)</p> <p>„MV” – Market value (HAS) • „RV” – Revaluation model method (IFRS)</p> <p>“RV” - Revaluation model method (IFRS)</p> <p>„FV” – Fair value model method (IFRS)</p> <p>„TL” – According to tax law</p> <p>„OT” – Other method</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AcquisitionAndProductionCostsBegin

diagram	<p>AcquisitionAndProductionCosts...</p> <p>Eszköz bekerülési értéke a könyvelés pénznemében az adatszolgáltatással érintett időszak elején (bruttó érték)</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation</p> <p>Eszköz bekerülési értéke a könyvelés pénznemében az adatszolgáltatással érintett időszak elején (bruttó érték)</p> <p>documentation</p> <p>Total value of the fixed asset at SelectionStartDate in the header's default currency</p>

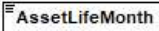
element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Valuations/Valuation/InvestmentSupport

diagram	<p>InvestmentSupport</p> <p>Befektetett eszközt érintő értéknövelő beruházások értéke a könyvelés pénznemében</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation</p> <p>Befektetett eszközt érintő értéknövelő beruházások értéke a könyvelés pénznemében</p> <p>documentation</p> <p>Total amount of investment support for fixed asset in the header's default currency</p>

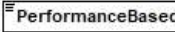
element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetLifeYear

diagram	<p>AssetLifeYear</p> <p>Hasznos élettartam években</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation</p> <p>Hasznos élettartam években</p> <p>documentation</p> <p>Period of useful life in years</p>

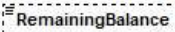
element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AssetLifeMonth

diagram	 AssetLifeMonth Hasznos élettartam hónapokban
type	SAFTquantityType
annotation	documentation Hasznos élettartam hónapokban documentation Periode of useful life in months

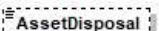
element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Valuations/Valuation/PerformanceBased

diagram	 PerformanceBased Teljesítmény arányos jelölései: "H" - Ora "K" - Kilométer "O" - Egyéb
type	restriction of SAFTcodeType
facets	Kind Value Annotation enumeration H enumeration K enumeration O
annotation	documentation Teljesítmény arányos jelölése: "H" - Óra "K" - Kilométer "O" - Egyéb

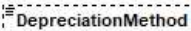
element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Valuations/Valuation/RemainingBalance

diagram	 RemainingBalance A befektetett eszköz maradványértéke a könyvelés pénznemében.
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation A befektetett eszköz maradványértéke a könyvelés pénznemében documentation Remaining depreciation value of the fixed asset in the header's default currency

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

diagram	 AssetDisposal Selejtezés könyv szerinti értéke a könyvelés pénznemében.
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Selejtezés könyv szerinti értéke a könyvelés pénznemében. documentation Book value of the disposals/write-off of the asset during the Selectionperiod in the header's default currency.

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

diagram	 DepreciationMethod Érékcsökkenési módszer: "PE" - Teljesítményarányos "LI" - Lineáris "LS" - Egyösszegű "OT" - Egyéb "ND" - Nincs érékcsökkenés
type	restriction of SAFTcodeType
facets	Kind Value Annotation enumeration PE enumeration LI enumeration LS enumeration OT enumeration ND

annotation	<p>documentation Értékcsökkenési módszer.</p> <p>"PE" - Teljesítményarányos "LI" - Lineáris "LS" - Egyösszegű "OT" - Egyéb "ND" - Nincs értékcsökkenés</p> <p>documentation Method of normal depreciation during the Selectionperiod.</p>
------------	---

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

diagram	<p>DepreciationPercentage</p> <p>Értékcsökkenés mértéke százalékban a hasznos időtartam alatt (év/hónap).</p>
type	SAFTHUpercentageType
annotation	<p>documentation Értékcsökkenés mértéke százalékban a hasznos időtartam alatt (év/hónap).</p> <p>documentation The rate of the normal depreciation per year or month (depends on choice useful life periode).</p>

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

diagram	<p>DepreciationForPeriod</p> <p>Értékcsökkenés összege az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznemében.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Értékcsökkenés összege az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznemében.</p> <p>documentation Total amount of normal depreciation during the Selectionperiod in the header's default currency.</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Valuations/Valuation/DepreciationCIT

diagram	<p>DepreciationCIT</p> <p>Az értékcsökkenés teljes összege a Társasági adó törvény szerint az adatszolgáltatással érintett időszak alatt a könyvelés pénznemében.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Az értékcsökkenés teljes összege a Társasági adó törvény szerint az adatszolgáltatással érintett időszak alatt a könyvelés pénznemében.</p> <p>documentation Total amount of depreciation according to CIT law during the Selectionperiod in the header's default currency.</p>

element AuditFile/MasterData/Assets/Asset/Valuations/Valuation/AccumulatedDepreciation

diagram	<p>AccumulatedDepreciation</p> <p>Adott befektetett eszközönél elszámolt felhalmozott összes értékcsökkenési leírás összege a könyvelés pénznemében.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Adott befektetett eszközönél elszámolt felhalmozott összes értékcsökkenési leírás összege a könyvelés pénznemében.</p> <p>documentation Total amount of depreciation (accumulated until the end of Selectionperiod) for this fixed asset in the header's default currency</p>

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

diagram	<p>BookValueEnd</p> <p>Eszköz könyv szerinti értéke (vagy átértékeltségi értéke) az adatszolgáltatással érintett időszak végén a könyvelés pénznemben.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Eszköz könyv szerinti értéke (vagy átértékeltségi értéke) az adatszolgáltatással érintett időszak végén a könyvelés pénznemben.</p>

documentation

Book value (or revaluated / fair value) at the end of the Selectionperiod in the header's default currency

element AuditFile/TransactionalData

diagram	<pre> classDiagram class TransactionalData { <> 1..∞ GeneralLedgerEntriesHeaders <> 1..∞ SalesInvoicesHeaders <> 1..∞ PurchasesInvoicesHeaders <> 1..∞ PaymentHeaders <> 1..∞ StockMovementHeaders <> 1..∞ AssetTransactions } </pre> <ul style="list-style-type: none"> GeneralLedgerEntriesHeaders: Könyvelési tranzakciók GeneralLedgerEntriesLines: A főkönyvi könyvelés sorok részletező adatai SalesInvoicesHeaders: Értékesítési dokumentumok fejlései PurchasesInvoicesHeaders: Vásárlással kapcsolatos dokumentumok fejlései PurchasesInvoicesLines: Vásárlással kapcsolatos dokumentumok sorai PaymentHeaders: Fizetések fejlécénél adatai PaymentLines: Fizetési sor StockMovementHeaders: Arukészlet mozgás dokumentumok fejlései StockMovementLines: Arukészlet mozgás sorok AssetTransactions: Befektetett eszközökhez kapcsolódó tranzakciók
annotation	<p>documentation Tranzakciós adatok és jelentések documentation Transactional data and reports</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders

diagram	<pre> classDiagram class GeneralLedgerEntriesHeaders { <> 1..∞ Header } class NumberOfHeaderEntries { <> Header } </pre> <p>Főkönyvi tranzakciók fejlécénél száma</p>
annotation	<p>documentation Könyvelési tranzakciók documentation General ledger Header Transactions</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders/NumberOfHeaderEntries

diagram	<pre> classDiagram class NumberOfHeaderEntries { <> Főkönyvi tranzakciók fejlécénél száma } </pre>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation Főkönyvi tranzakciók fejlécénél száma documentation Number of entries on the general ledger headers</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders/Header

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

	<pre> classDiagram class JournalID { A napló azonosítója a Journals struktúra alapján. } class TransactionID { Könyvelési tranzakció egyedi azonosító } class Period { Könyvelési időszak (hónap) } class PeriodYear { Könyvelési időszak (év) } class TransactionDate { Tranzakció dátuma, amely a főkönyvi feladást keletkeztető dokumentum dátuma } class TransactionType { Tranzakció típusai: „NO” - Normál, „OP” - Nyitó tételek „OL” - Záró, rendező tételek } class Description { Tranzakció leírása, } class SystemID { Dokumentum egyedi azonosítója, melyet a rendszer generál (belül vártartási szám). } Header < --> TransactionID Header < --> TransactionDate Header < --> TransactionType Header < --> Description Header < --> SystemID </pre> <p>Header (1..oo) Főkönyvi tranzakciók fejlécének adatai.</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Főkönyvi tranzakciók fejlécének adatai.</p> <p>documentation</p> <p>Information of the header of the general ledger entry.</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders/Header/JournalID

diagram	<p>A napló azonosítója a Journals struktúra alapján.</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation</p> <p>A napló azonosítója a Journals struktúra alapján.</p> <p>documentation</p> <p>Journal Id that should be on the Journals structure.</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders/Header/TransactionID

diagram	<p>Könyvelési tranzakció egyedi azonosító</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Könyvelési tranzakció egyedi azonosító</p> <p>documentation</p> <p>A unique number assigned to the general ledger entry</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders/Header/Period

diagram	<p>Könyvelési időszak (hónap)</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation</p> <p>Könyvelési időszak (hónap)</p> <p>documentation</p> <p>Accounting Period (month) of the transaction</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders/Header/PeriodYear

diagram	<p>Könyvelési időszak (év)</p>
type	SAFTshorttextType

type	restriction of xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation Könyvelési időszak (év).</p> <p>documentation Accounting Period (Year) of the transaction</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders/Header/TransactionDate

diagram	TransactionDate Tranzakció dátuma, amely a főkönyvi feladást keletkeztető dokumentum dátuma
type	xs:date
annotation	<p>documentation Tranzakció dátuma, amely a főkönyvi feladást keletkeztető dokumentum dátuma</p> <p>documentation Transaction date, meaning the date of the document that originates the general ledger posting.</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders/Header/TransactionType

diagram	TransactionType Tranzakció típusa: „NO” - Normál, „OP” - Nyitó tételek „CL” - Záró, rendező tételek								
type	restriction of SAFTcodeType								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>OP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>CL</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value Annotation	enumeration	NO	enumeration	OP	enumeration	CL
Kind	Value Annotation								
enumeration	NO								
enumeration	OP								
enumeration	CL								
annotation	<p>documentation Tranzakció típusa: „NO” - Normál, „OP” - Nyitó tételek „CL” - Záró, rendező tételek</p> <p>documentation Type of transaction: "NO" - Normal, "RT" - Regularizations in the taxation period, "CR" - Clearance of results, "AT" - Adjustments Transactions</p>								

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders/Header/Description

diagram	Description Tranzakció leírása.
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Tranzakció leírása.</p> <p>documentation Transaction Description</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesHeaders/Header/SystemID

diagram	SystemID Dokumentum egyedi azonosítója, melyet a rendszer generál (belső nyilvántartási szám).
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation Dokumentum egyedi azonosítója, melyet a rendszer generál (belső nyilvántartási szám).</p> <p>documentation Unique number created by the system for the document</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines

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

	<pre> classDiagram class GeneralLedgerEntriesLines { <<A főkönyvi könyvelés sorok részletező adatai>> } class NumberOfLineEntries { <<Főkönyvi könyvelés sorainak száma>> } class TotalDebitOfLines { <<A főkönyvi könyvelés sorainak tartozik oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenményben.>> } class TotalCreditOfLines { <<A főkönyvi könyvelés sorainak követel oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenményben.>> } class Line { <<Főkönyvi könyvelés sorainak részletezése>> } GeneralLedgerEntriesLines *--> Line : 1..oo Line --> NumberOfLineEntries Line --> TotalDebitOfLines Line --> TotalCreditOfLines </pre>
annotation	<p>documentation A főkönyvi könyvelés sorok részletező adatai documentation General ledger transaction lines details</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/NumberOfLineEntries

diagram	
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation Főkönyvi könyvelés sorainak száma documentation Number of entries on the general ledger lines</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/TotalDebitOfLines

diagram	
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation A főkönyvi könyvelés sorainak tartozik oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenményben. documentation The total of all debit amounts of the transaction lines during the Selectionperiod in the file header's default currency.</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/TotalCreditOfLines

diagram	
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation A főkönyvi könyvelés sorainak követel oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenményben. documentation The total of all credit amounts of the transaction lines during the Selectionperiod in the file header's default currency</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line

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

	<pre> classDiagram class TransactionID { KÖNYVELÉSI TRANZAKCIÓ EGYEDI AZONOSÍTÓJA A FEJLÉC ALAPJÁN (FK: GeneralLedgerEntriesHeader.s.Header.TransactionID) } class RecordID { ADOTT KÖNYVELÉSI TÉTEL EGYEDI SORAZONOSÍTÓJA, } class AccountID { FŐKÖNYVI SZÁMLASZÁM, BELEÉRTVE AZ ALSZÁMÁ STÁMÁT IS. TÖBB SZINTET IS TARTALMAZHAT. } class Analysis { FŐKÖNYVI ELEMZÉSI KÓDOK 0..∞ } class ValueDate { ÉRTÉKNAP } class SourceDocumentID { ADOTT SORHÓZ TARTOZÓ ALAPBIZONYLAT AZONOSÍTÓJA } class Line { FŐKÖNYVI KÖNYVELÉS SORAINAK RÉSZLETÉZÉSE 1..∞ } class Description { NAPLÓ SORHÓZ TARTOZÓ LEÍRÁS } class DebitAmount { NAPLÓSOR TARTOZIK ÖSSZEGE } class CreditAmount { NAPLÓSOR KÖVETEL ÖSSZEGE } class TaxInformation { 0..∞ ADÓZÁSI INFORMÁCIÓK } class CustomerID { VEVŐ EGYEDI AZONOSÍTÓJA } class SupplierID { SZÁLLÍTÓ EGYEDI AZONOSÍTÓJA } class PartnerID { PARTNER EGYEDI AZONOSÍTÓJA } class SourceID { RÖgzítést Végző Személy Vagy Rendszer Adatai } class SystemEntryDate { SZÁMVITELI RENDSZERBEN TÖRNÉN RÖGZÍTÉS DÁTUMA ÉS IDŐPONTJA } Line < -- TransactionID Line < -- RecordID Line < -- AccountID Line < -- Analysis Line < -- ValueDate Line < -- SourceDocumentID Line < -- Description Line < -- DebitAmount Line < -- CreditAmount Line < -- TaxInformation Line < -- CustomerID Line < -- SupplierID Line < -- PartnerID Line < -- SourceID Line < -- SystemEntryDate </pre> <p>Line (1..∞) connects to TransactionID, RecordID, AccountID, Analysis, ValueDate, SourceDocumentID, Description, DebitAmount, CreditAmount, TaxInformation, CustomerID, SupplierID, PartnerID, SourceID, and SystemEntryDate.</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Főkönyvi könyvelés sorainak részletezése</p> <p>documentation</p> <p>General Ledger transaction line details</p>

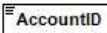
element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/TransactionID

diagram	<pre> classDiagram class TransactionID { KÖNYVELÉSI TRANZAKCIÓ EGYEDI AZONOSÍTÓJA A FEJLÉC ALAPJÁN (FK: GeneralLedgerEntriesHeaders.Header.TransactionID) } </pre>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Könyvelési tranzakció egyedi azonosítója a fejléc alapján (FK: GeneralLedgerEntriesHeaders.Header.TransactionID)</p> <p>documentation</p> <p>A unique number assigned to the general ledger entry header (FK: GeneralLedgerEntriesHeaders.Header.TransactionID)</p>

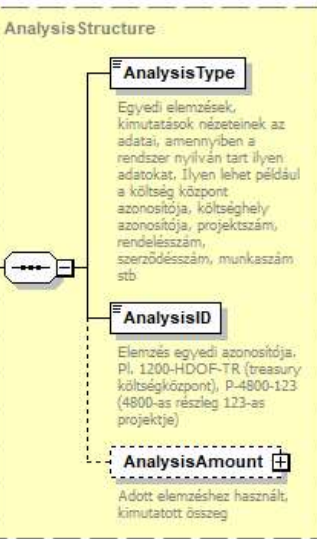
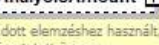
element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/RecordID

diagram	 RecordID Adott könyvelési térel egyedi sorazonosítója.
type	SAFTshorttextType
annotation	documentation Adott könyvelési térel egyedi sorazonosítója. documentation Unique identifier of the accounting entry line.

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/AccountID

diagram	 AccountID Főkönyvi számlaszám, beleértve az alszámla számát is. Több szintet is tartalmazhat.
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Főkönyvi számlaszám, beleértve az alszámla számát is. Több szintet is tartalmazhat. documentation General ledger account number including sub-account number. It may contain several levels.

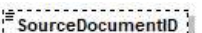
element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/Analysis

diagram	 Analysis Structure Analysis  AnalysisType Egyedi elemzések, kiemelkedők nézeteinek adatai, amennyiben a rendszer nyilván tart ilyen adatokat. Ilyen lehet például a költség központ azonosítója, költséghely azonosítója, projektszám, rendelésszám, szerződés szám, munkaszám stb. AnalysisID Elemzés egyedi azonosítója. Pl. 1200-HDOF-TR (treasury költséghely), P-4800-123 (4800-as részleg 123-as projektje) AnalysisAmount  Adott elemzéshez használt, kiemelkedő összeg
type	AnalysisStructure
annotation	documentation Főkönyvi elemzési kódok documentation General ledger analysis codes

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/ValueDate

diagram	 ValueDate Értéknap
type	xs:date
annotation	documentation Értéknap documentation Value date to be reported when this date differs from the transactiondate

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/SourceDocumentID

diagram	 SourceDocumentID Adott sorhoz tartozó alapbizonysálat azonosítója
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Adott sorhoz tartozó alapbizonysálat azonosítója documentation Source document number to which line it relates

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/Description

diagram	<p>Description Napló sorhoz tartozó leírás</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Napló sorhoz tartozó leírás documentation Description of the transaction line</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/DebitAmount

diagram	<p>AmountStructure</p> <p>DebitAmount Naplósor tartozik összege</p> <p>Amount Összeg a könyvelés pénznemében</p> <p>CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euro</p> <p>CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben</p> <p>ExchangeRate Használt átváltási árfolyam, CurrencyAmount x, ExchangeRate = Amount</p>
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation Naplósor tartozik összege documentation Debit amount information for the transaction line</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/CreditAmount

diagram	<p>AmountStructure</p> <p>CreditAmount Naplósor követel összege</p> <p>Amount Összeg a könyvelés pénznemében</p> <p>CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euro</p> <p>CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben</p> <p>ExchangeRate Használt átváltási árfolyam, CurrencyAmount x, ExchangeRate = Amount</p>
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation Naplósor követel összege documentation Credit amount information for the transaction line</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/TaxInformation

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

	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { <<TaxType>> <<TaxCode>> <<TaxPercentage>> <<TaxBase>> <<TaxAmount>> <<TaxExemptionReason>> <<Proportional>> } class TaxInformation { <<0..>> } TaxInformation < -- TaxInformationStructure TaxInformationStructure "1..>" --> TaxCode TaxInformationStructure "1..>" --> TaxPercentage TaxInformationStructure "1..>" --> TaxBase TaxInformationStructure "1..>" --> TaxAmount TaxInformationStructure "1..>" --> TaxExemptionReason TaxInformationStructure "1..>" --> Proportional </pre> <p>TaxInformationStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> TaxType: Adónelem kód a dokumentáció szerint. Értéke csak '104' lehet. TaxCode: Társaság által használt adókód. TaxPercentage: Adókulcs. TaxBase: A jogszabály szerinti adóalap, amely a nettó összeg a bonyolult pénznemében. TaxAmount: Adó összege. TaxExemptionReason: Adómentesség vagy adókedvezmény oka. Proportional: Proportional <p>TaxInformation</p> <p>0..∞ Adózási információk.</p>
type	TaxInformationStructure
annotation	<p>documentation Adózási információk documentation Tax Information Structure</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/CustomerID

diagram	<p>CustomerID</p> <p>Vevő egyedi azonosítója</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Vevő egyedi azonosítója documentation Unique code for a Costumer</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/SupplierID

diagram	<p>SupplierID</p> <p>Szállító egyedi azonosítója</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Szállító egyedi azonosítója documentation Unique code for a Supplier</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/PartnerID

diagram	<p>PartnerID</p> <p>Partner egyedi azonosítója</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Partner egyedi azonosítója</p>

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/SourceID

diagram	<p>SourceID</p> <p>Rögzítést végző személy vagy rendszer adatai.</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Rögzítést végző személy vagy rendszer adatai.</p>

documentation
Details of the person or application that entered the transaction.
Eg. Username

element AuditFile/TransactionalData/GeneralLedgerEntriesLines/Line/SystemEntryDate

diagram	<p>SystemEntryDate Számviteli rendszerben történő rögzítés dátuma és időpontja</p>
type	xs:dateTime
annotation	<p>documentation Számviteli rendszerben történő rögzítés dátuma és időpontja</p> <p>documentation Date and time when the transaction was entered in the accounting system.</p>

element AuditFile/TransactionalData/SalesInvoicesHeaders

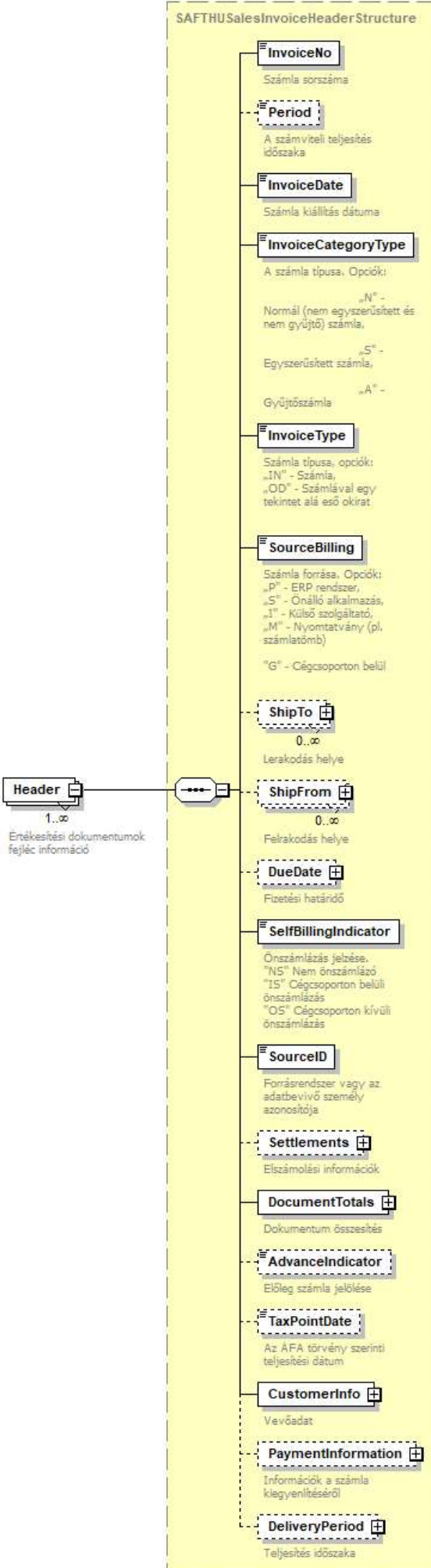
diagram	<p>SalesInvoicesHeaders Ertékesítési dokumentumok fejlécei</p> <p>NumberOfHeaderEntries Az értékesítési dokumentumok fejléceinek száma az adatszolgáltatással érintett időszakban</p> <p>Header 1..∞ Ertékesítési dokumentumok fejléc információ</p>
annotation	<p>documentation Értékesítési dokumentumok fejlécei</p> <p>documentation Sales documents headers</p>

element AuditFile/TransactionalData/SalesInvoicesHeaders/NumberOfHeaderEntries

diagram	<p>NumberOfHeaderEntries Az értékesítési dokumentumok fejléceinek száma az adatszolgáltatással érintett időszakban</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation Az értékesítési dokumentumok fejléceinek száma az adatszolgáltatással érintett időszakban</p> <p>documentation Number of sales header invoices entries in the selected period of the header of the file</p>

element AuditFile/TransactionalData/SalesInvoicesHeaders/Header

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



type

[SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure](#)

annotation	<p>documentation Értékesítési dokumentumok fejléc információ documentation Sales documents header information</p>
------------	---

element AuditFile/TransactionalData/PurchaseInvoicesHeaders

diagram	<pre> classDiagram PurchaseInvoicesHeaders < -- NumberOfHeaderEntries PurchaseInvoicesHeaders < -- Header PurchaseInvoicesHeaders *--> Header </pre> <p>Detailed description: The diagram shows a class named 'PurchaseInvoicesHeaders' with two associations. One association leads to a class named 'Header' with multiplicity '1..oo'. The other association leads to a class named 'NumberOfHeaderEntries'. Both associations are marked with a hollow diamond symbol, indicating they are navigable.</p>
annotation	<p>documentation Vásárlással kapcsolatos dokumentumok fejlécei documentation Purchase documents headers</p>

element AuditFile/TransactionalData/PurchaseInvoicesHeaders/NumberOfHeaderEntries

diagram	<pre> classDiagram NumberOfHeaderEntries { "A bejövő számlák fejléceinek száma az adatszolgáltatással érintett időszak adataiból" } </pre> <p>Detailed description: A UML class named 'NumberOfHeaderEntries' is shown with its detailed description: 'A bejövő számlák fejléceinek száma az adatszolgáltatással érintett időszak adataiból'.</p>
type	<code>xs:nonNegativeInteger</code>
annotation	<p>documentation A bejövő számlák fejléceinek száma az adatszolgáltatással érintett időszak adataiból documentation Number of purchase header invoices entries in the selected period of the header of the file</p>

element AuditFile/TransactionalData/PurchaseInvoicesHeaders/Header

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

	<p>SAFTHUPurchaseInvoiceStructure</p> <pre> classDiagram class SAFTHUPurchaseInvoiceStructure { InvoiceNo Period InvoiceDate InvoiceCategoryType InvoiceType ShipTo ShipFrom DueDate SelfBillingIndicator SourceID Settlements DocumentTotals AdvanceIndicator TaxPointDate ReferenceID SupplierInfo } class Header { *--> SAFTHUPurchaseInvoiceStructure multiplicity 1..∞ documentation "Vásárlással kapcsolatos dokumentumok fejléc információja" } </pre> <p>Attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"> InvoiceNo: Számla sorszáma Period: A számviteli teljesítés időszaka InvoiceDate: Számla kiállítás dátuma InvoiceCategoryType: A számla típusa. Opciók: „N” - Normál (nem egyszerűített és nem gyűjtő) számla, „S” - Egyszerűített számla, „A” - Gyűjtőszámla InvoiceType: Számla típusa, opciók: „IN” - Számla, „OD” - Számlával egy tekintet alá eső okirat ShipTo: Lerakodás helye ShipFrom: Felrakodás helye DueDate: Fizetési határidő SelfBillingIndicator: Önszámítás jelzése. "NS" Nem önszámító "IS" Cégsorpon belüli önszámítás "OS" Cégsorpon kívüli önszámítás SourceID: Forrásszolgáltató vagy az adatbevitő személy azonosítója Settlements: Elszámolási információk DocumentTotals: Dokumentum összesítés AdvanceIndicator: Előleg számla jelölése TaxPointDate: Az ÁFA törvény szerinti teljesítési dátum ReferenceID: Számlaelőírás adat, pl. megrendelésszám SupplierInfo: Szállító adatai
type	SAFTHUPurchaseInvoiceStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Vásárlással kapcsolatos dokumentumok fejléc információja</p> <p>documentation</p> <p>Purchase documents header information</p>

element AuditFile/TransactionalData/PurchaseInvoicesLines

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

	<p>PurchaseInvoicesLines</p> <p>Vásárlással kapcsolatos dokumentumok sorai</p> <p>NumberOfLinesEntries</p> <p>A bejövő számlák tétesorainak száma az adatszolgáltatással érintett időszak adataiból</p> <p>TotalDebit</p> <p>A bejövő számlák tartozik oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmében</p> <p>TotalCredit</p> <p>A bejövő számlák követel oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmében</p> <p>Line</p> <p>1..∞</p> <p>A vásárlással kapcsolatos számlák tétesorainak adatai</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Vásárlással kapcsolatos dokumentumok sorai</p> <p>documentation</p> <p>Purchase documents lines</p>

element AuditFile/TransactionalData/PurchaseInvoicesLines/NumberOfLinesEntries

diagram	<p>NumberOfLinesEntries</p> <p>A bejövő számlák tétesorainak száma az adatszolgáltatással érintett időszak adataiból</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation</p> <p>A bejövő számlák tétesorainak száma az adatszolgáltatással érintett időszak adataiból</p> <p>documentation</p> <p>Number of purchase lines of the invoices entries in the selected period of the header of the file</p>

element AuditFile/TransactionalData/PurchaseInvoicesLines/TotalDebit

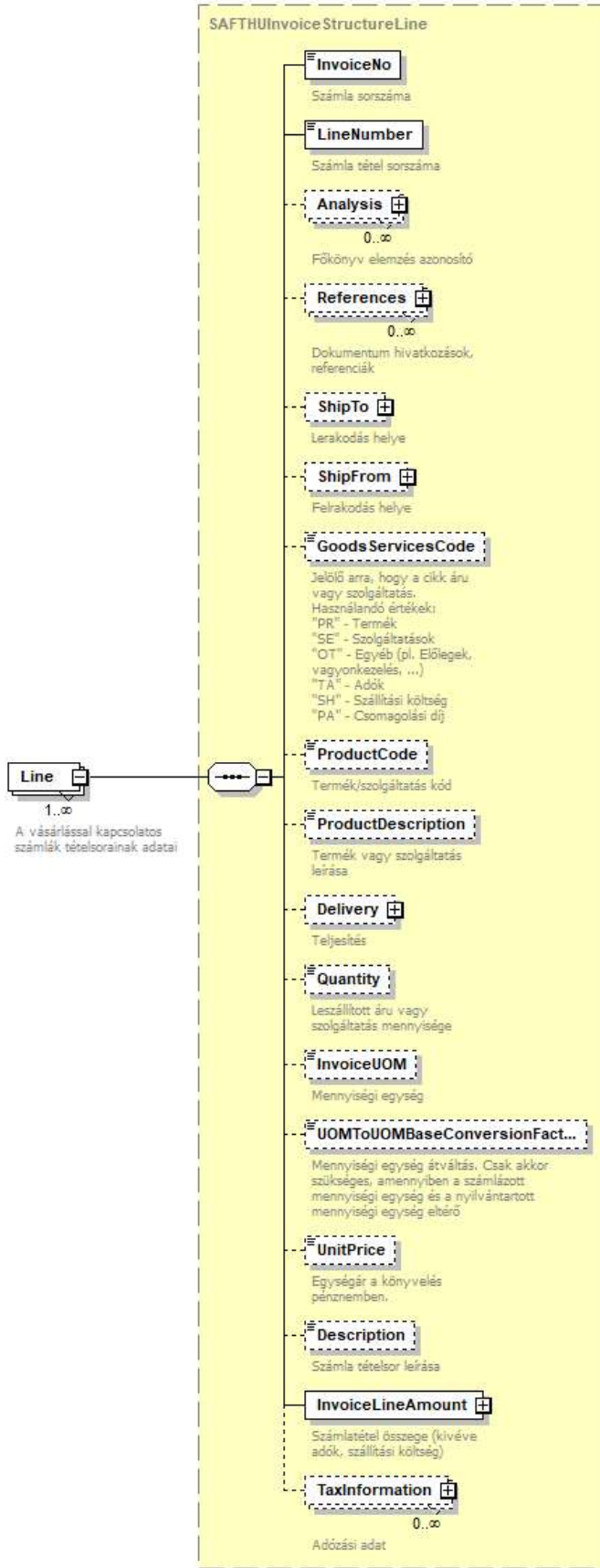
diagram	<p>TotalDebit</p> <p>A bejövő számlák tartozik oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmében</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation</p> <p>A bejövő számlák tartozik oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmében</p> <p>documentation</p> <p>Total lines debit amount in the default currency of the header</p>

element AuditFile/TransactionalData/PurchaseInvoicesLines/TotalCredit

diagram	<p>TotalCredit</p> <p>A bejövő számlák követel oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmében</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation</p> <p>A bejövő számlák követel oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmében</p> <p>documentation</p> <p>Total lines credit amount in the default currency of the header</p>

element AuditFile/TransactionalData/PurchaseInvoicesLines/Line

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



type	SAFTHUInvoiceStructureLine
annotation	<p>documentation</p> <p>A vásárlással kapcsolatos számlák tételesrainak adatai</p> <p>documentation</p> <p>Purchase lines information</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders

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

	<pre> classDiagram class PaymentHeaders { << Fizetések fejlécének adatai >> } class NumberOfHeaderEntries { << A bejegyzések száma a fizetések fejléceiben >> } class SumGrossTotal { << A fizetési fejlécek összes bruttó összege a könyvelés pénznemében az adatszolgáltatással érintett időszak alatt. >> } class Header { << A kifizetések fejlécének információi. >> << 1..∞ >> } PaymentHeaders "1" -- "*" NumberOfHeaderEntries : PaymentHeaders "1" -- "*" SumGrossTotal : PaymentHeaders "*" -- "1..∞" Header : </pre>
annotation	<p>documentation Fizetések fejlécének adatai documentation Payment Header Structure</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/NumberOfHeaderEntries

diagram	NumberOfHeaderEntries A bejegyzések száma a fizetések fejléceiben
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation A bejegyzések száma a fizetések fejléceiben documentation Number of entries on the payments headers</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/SumGrossTotal

diagram	SumGrossTotal A fizetési fejlécek összes bruttó összege a könyvelés pénznemében az adatszolgáltatással érintett időszak alatt.
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation A fizetési fejlécek összes bruttó összege a könyvelés pénznemében az adatszolgáltatással érintett időszak alatt. documentation The total of all Gross total amounts of the payments headers during the Selectionperiod on the file header's default currency.</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/Header

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

	<pre> classDiagram class PaymentRefNo { Fizetés egyedi azonosítója } class Period { Könyvelési időszak } class TransactionID { Főkönyvi könyvelés tranzakció azonosítója } class TransactionDate { Dokumentum dátuma } class Description { Fizetési mód leírása } class SystemID { Egyedi azonosító szám, melyet a rendszer a dokumentumra generált. } class DebitCreditIndicator { Tartozik vagy követel adat jelzése. A bejegyzésnek a főkönyvi könyvelés tételehez kell kapcsolódnia. Lehetőséges értékei: D - Tartozik C - Követel } class GrossTotal { Tranzakció bruttó (adót tartalmazó) összege a könyvelés pénznemében. } Header < -- PaymentRefNo Header < -- TransactionID Header < -- TransactionDate Header < -- DebitCreditIndicator Header < -- GrossTotal Header *-- Period : 1..oo Header *-- Description : 1..oo Header *-- SystemID : 1..oo </pre>
annotation	<p>documentation</p> <p>A kifizetések fejlécének információi.</p> <p>documentation</p> <p>Information of the header of the Payments.</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/Header/PaymentRefNo

diagram	<p>Fizetés egyedi azonosítója</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Fizetés egyedi azonosítója</p> <p>documentation</p> <p>Unique reference number for the payment</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/Header/Period

diagram	<p>Könyvelési időszak</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation</p> <p>Könyvelési időszak</p> <p>documentation</p> <p>Accounting Period</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/Header/TransactionID

diagram	<p>Főkönyvi könyvelés tranzakció azonosítója</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Főkönyvi könyvelés tranzakció azonosítója</p> <p>documentation</p> <p>A unique number assigned to the general ledger entry</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/Header/TransactionDate

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

	<p>TransactionDate</p> <p>Dokumentum dátuma</p>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Dokumentum dátuma</p> <p>documentation Document date</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/Header/Description

diagram	<p>Description</p> <p>Fizetési mód leírása</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Fizetési mód leírása</p> <p>documentation Payment description</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/Header/SystemID

diagram	<p>SystemID</p> <p>Egyedi azonosító szám, melyet a rendszer a dokumentumra generált.</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Egyedi azonosító szám, melyet a rendszer a dokumentumra generált.</p> <p>documentation Unique number created by the system for the document</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/Header/DebitCreditIndicator

diagram	<p>DebitCreditIndicator</p> <p>Tartozik vagy követel adat jelzése. A bejegyzésnek a főkönyvi könyvelés tételehez kell kapcsolódnia. Lehetséges értékei: D - Tartozik C - Követel</p>									
type	restriction of SAFTcodeType									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration D</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration C</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration D			enumeration C		
Kind	Value	Annotation								
enumeration D										
enumeration C										
annotation	<p>documentation Tartozik vagy követel adat jelzése. A bejegyzésnek a főkönyvi könyvelés tételehez kell kapcsolódnia. Lehetséges értékei: D - Tartozik C - Követel</p> <p>documentation Indicates whether the amounts on line-level are debit or credit amounts. Entry must correspond to entry reflected in General Ledger Entry. Signing of lineamounts is relative to this indicator. E.g. a return can lead to a negative amount.</p> <p>D - debit C - credit</p>									

element AuditFile/TransactionalData/PaymentHeaders/Header/GrossTotal

diagram	<p>GrossTotal</p> <p>Tranzakció bruttó (adót tartalmazó) összege a könyvelés pénznemében.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Tranzakció bruttó (adót tartalmazó) összege a könyvelés pénznemében.</p> <p>documentation Total amount including tax in the header's default currency.</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines

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

	<pre> classDiagram class PaymentLines { <<Payment Lines>> <<Fizetési sor.>> } class NumberOfLineEntries { <<A bejegyzések száma a fizetési sorokban>> } class TotalDebit { <<A fizetési fejlécek tartozik oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmiben.>> } class TotalCredit { <<A fizetési fejlécek követel oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmiben.>> } class Line { <<A kifizetések sorainak információi.>> <<1..>> } PaymentLines < -- NumberOfLineEntries PaymentLines < -- TotalDebit PaymentLines < -- TotalCredit PaymentLines < -- Line </pre>
annotation	<p>documentation Fizetési sor. documentation Payment Lines structure</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/NumberOfLineEntries

diagram	<p>NumberOfLineEntries A bejegyzések száma a fizetési sorokban</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation A bejegyzések száma a fizetési sorokban documentation Number of entries on the payments lines</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/TotalDebit

diagram	<p>TotalDebit A fizetési fejlécek tartozik oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmiben.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation A fizetési fejlécek tartozik oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmiben. documentation The total of all debit amounts of the payment lines during the Selectionperiod on the file header's default currency.</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/TotalCredit

diagram	<p>TotalCredit A fizetési fejlécek követel oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmiben.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation A fizetési fejlécek követel oldali összegzése az adatszolgáltatással érintett időszakban a könyvelés pénznenmiben. documentation The total of all credit amounts of the payments lines during the Selectionperiod on the file header's default currency.</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line

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

	<pre> classDiagram class PaymentRefNo { Fizetés egyedi azonosítója a fejére adta alapján. (FK-PaymentHeaders.Header.PaymentRefNo) } class LineNumber { Fizetési sor sorszáma. } class SourceDocumentID { Fizetési sorhoz kapcsolódó dokumentum sorszáma (pl. számla sorszáma). } class AccountID { Főkönyvi számlaszám, beleértve az alszámla számát is. Több szintet is tartalmazhat. } class Analysis { 0..∞ Főkönyvi könyvelés elemzési azonosítója } class CustomerID { Vevő egyedi azonosítója. } class SupplierID { Szállító egyedi azonosítója } class PartnerID { A partnerek egyedi azonosítója } class Description { Fizetési sor leírása. } class DebitCreditIndicator { Tartozi vagy követel adat jelzése. A bejegyzésnek a főkönyvi könyvelés tételhez kell kapcsolódnia. Lehetőséges értékei: D - Tartozik C - Követel } class PaymentLineAmount { Fizetési sor összege } class PaymentMethod { Fizetési mód. } class Settlements { Elszámolások } class SourceID { Az adatbevitelt végző személy vagy rendszer azonosítója. } class TransactionID { A könyvelési tranzakció egyedi azonosítója } Line < -- PaymentRefNo Line < -- LineNumber Line < -- SourceDocumentID Line < -- AccountID Line < -- Analysis Line < -- CustomerID Line < -- SupplierID Line < -- PartnerID Line < -- Description Line < -- DebitCreditIndicator Line < -- PaymentLineAmount Line < -- PaymentMethod Line < -- Settlements Line < -- SourceID Line < -- TransactionID </pre> <p>Line</p> <p>1..∞</p> <p>A kifizetések sorainak információi.</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>A kifizetések sorainak információi.</p> <p>documentation</p> <p>Information of the line of the Payments.</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/PaymentRefNo

diagram	<pre> classDiagram class PaymentRefNo { Fizetés egyedi azonosítója a fejére adta alapján. (FK-PaymentHeaders.Header.PaymentRefNo) } </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Fizetés egyedi azonosítója a fejére adta alapján. (FK- PaymentHeaders.Header.PaymentRefNo)</p> <p>documentation</p> <p>(FK- PaymentHeaders.Header.PaymentRefNo)</p> <p>A unique number assigned to the payment header.</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/LineNumber

diagram	<p>Fizetési sor sorszáma.</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation Fizetési sor sorszáma. documentation Number of the payment line</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/SourceDocumentID

diagram	<p>Fizetési sorhoz kapcsolódó dokumentum sorszáma (pl. számla sorszáma).</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Fizetési sorhoz kapcsolódó dokumentum sorszáma (pl. számla sorszáma). documentation The source document to which the line relates (eg. invoice number)</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/AccountID

diagram	<p>Főkönyvi számlaszám, beleértve az alszámla számát is. Több szintet is tartalmazhat.</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Főkönyvi számlaszám, beleértve az alszámla számát is. Több szintet is tartalmazhat. documentation General ledger account number including sub-account number. It may contain several levels.</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/Analysis

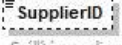
diagram	<p>Analysis Structure</p> <pre> graph LR AS[Analysis Structure] --- AT[AnalysisType] AS --- AI[AnalysisID] AS --- AA[AnalysisAmount] Analysis[Analysis] -- "0..∞" --> AS subgraph AS AT AI AA end </pre> <p>Főkönyvi könyvelés elemzési azonosítója</p>
type	AnalysisStructure
annotation	<p>documentation Főkönyvi könyvelés elemzési azonosítója documentation General ledger analysis codes</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/CustomerID

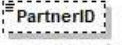
diagram	<p>Vevő egyedi azonosítója.</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation

	Vevő egyedi azonosítója. documentation Unique Customer id
--	---

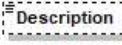
element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/SupplierID

diagram	 SupplierID Szállító egyedi azonosítója
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Szállító egyedi azonosítója documentation Supplier unique id

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/PartnerID

diagram	 PartnerID A partnert egyedi azonosítója
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation A partnert egyedi azonosítója

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/Description

diagram	 Description Fizetési sor leírása.
type	SAFTlongtextType
annotation	documentation Fizetési sor leírása. documentation Description of the payment line.

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/DebitCreditIndicator

diagram	 DebitCreditIndicator Tartozik vagy követel adat jelzése. A bejegyzésnek a fókonyvi könyvelés tételhez kell kapcsolódnia. Lehetséges értékei: D - Tartozik C - Követel
type	restriction of SAFTcodeType
facets	Kind Value Annotation enumeration D enumeration C
annotation	documentation Tartozik vagy követel adat jelzése. A bejegyzésnek a fókonyvi könyvelés tételhez kell kapcsolódnia. Lehetséges értékei: D - Tartozik C - Követel documentation Indicates whether the amounts on line-level are debit or credit amounts. Entry must correspond to entry reflected in General Ledger Entry. Signing of lineamounts is relative to this indicator. E.g. a return can lead to a negative amount. D - debit C - credit

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/PaymentLineAmount

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

	<p>SAFTHUIInvoiceAmountStructure</p> <p>PaymentLineAmount — Fizetési sor összege</p> <p>Amount — Összeg a könyvelés pénznemében</p> <p>CurrencyCode — Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró</p> <p>CurrencyAmount — Összeg a bizonylat pénznemében</p> <p>ExchangeRateTax — Használt átváltási árfolyam adójogszabály alapján, $\text{CurrencyAmount} \times \text{ExchangeRate} = \text{Amount}$</p> <p>ExchangeRateAccount — A használt átváltási árfolyam a számviteli törvény alapján</p>
type	SAFTHUIInvoiceAmountStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Fizetési sor összege</p> <p>documentation</p> <p>Payment line amount</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/PaymentMethod

diagram	<p>PaymentMethod</p> <p>Fizetési mód.</p>
type	SAFTHUPaymentMethodType
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>enumeration AS</p> <p>enumeration BA</p> <p>enumeration BC</p> <p>enumeration BE</p> <p>enumeration CA</p> <p>enumeration CD</p> <p>enumeration CH</p> <p>enumeration CO</p> <p>enumeration CP</p> <p>enumeration FA</p> <p>enumeration LC</p> <p>enumeration MT</p> <p>enumeration OT</p> <p>enumeration PO</p> <p>enumeration VO</p> <p>enumeration</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Fizetési mód.</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/Settlements

diagram	<p>Settlements — Elszámolások</p> <p>Settlement — Elszámolás</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Elszámolások</p> <p>documentation</p> <p>Settlements</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/Settlements/Settlement

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

type	SAFTHUSettlementStructure
annotation	<p>documentation Elszámolás</p> <p>documentation Settlement</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/SourceID

diagram	
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Az adatbevitelt végző személy vagy rendszer azonosítója.</p> <p>documentation Details of the person or application that entered the transaction. Eg. Username</p>

element AuditFile/TransactionalData/PaymentLines/Line/TransactionID

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation A könyvelési tranzakció egyedi azonosítója</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders

diagram	
annotation	<p>documentation Árukészlet mozgás dokumentumok fejlécei</p> <p>documentation Stock movements document headers</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/NumberOfMovementHeaders

diagram	
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation Árukészlet mozgás fejlécek száma az adatszolgáltatással érintett időszakban</p> <p>documentation Number of movement headers in the selected period of the header of the file.</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/Header

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

	<pre> classDiagram class Header class SystemID class MovementDate class MovementPostingDate class SourceID class DocumentReference Header "1..∞" -- "∞" SystemID : Header "1..∞" -- "∞" MovementDate : Header "1..∞" -- "∞" MovementPostingDate : Header "1..∞" -- "∞" SourceID : Header "1..∞" -- "∞" DocumentReference : </pre> <p>Header (1..∞) – (∞) SystemID: Egyedi azonosító, melyet a rendszer a dokumentumnak adott.</p> <p>Header (1..∞) – (∞) MovementDate: Dokumentum dátuma.</p> <p>Header (1..∞) – (∞) MovementPostingDate: Árukészlet mozgás főkönyvi feladásának dátuma.</p> <p>Header (1..∞) – (∞) SourceID: Adatbevitelt végző személy vagy rendszer azonosítója.</p> <p>Header (1..∞) – (∞) DocumentReference: Árukészlet mozgást alátámasztó dokumentum.</p>
annotation	<p>documentation Árukészlet mozgás fejléceinek adatai</p> <p>documentation Information of the header of the Stock Movements.</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/Header/SystemID

diagram	<p>SystemID Egyedi azonosító, melyet a rendszer a dokumentumnak adott.</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Egyedi azonosító, melyet a rendszer a dokumentumnak adott.</p> <p>documentation Unique number created by the system for the document</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/Header/MovementDate

diagram	<p>MovementDate Dokumentum dátuma</p>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Dokumentum dátuma</p> <p>documentation Document Date</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/Header/MovementPostingDate

diagram	<p>MovementPostingDate Árukészlet mozgás főkönyvi feladásának dátuma</p>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Árukészlet mozgás főkönyvi feladásának dátuma</p> <p>documentation Date of posting of the movement on the general ledger</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/Header/SourceID

diagram	<p>SourceID Adatbevitelt végző személy vagy rendszer azonosítója,</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Adatbevitelt végző személy vagy rendszer azonosítója.</p> <p>documentation Details of the person or application that entered the transaction.</p> <p>Eg. Username</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/Header/DocumentReference

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

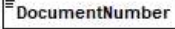
	<pre> classDiagram class DocumentType { Dokumentum típusa, Opciók: „DN” - Szállítmánylevél, „DP” - Leértékelési jegyzőkönyv, „DR” - Káreseti jegyzőkönyv, „IC” - Belső fogyasztás, „ME” - Anyagkivételezési bizonylat, „MI” - Anyagbevételezési bizonylat, „OT” - Egyéb, „RD” - Készlet visszavételezési bizonylat, „SP” - Selejtezési jegyzőkönyv, „SU” - Azonnali felhasználásra beszerzett készlet bizonylat, „TD” - Készlet átadás-átvételi bizonylat } class DocumentReference { Árukészlet mozgást alátámasztó dokumentum } class DocumentNumber { Dokumentum hivatkozási száma } class DocumentLine { Hivatkozott dokumentum tétesorának száma. } class Description { Dokumentum megnevezése, } DocumentReference "0..∞" --> DocumentType DocumentNumber "0..∞" --> DocumentType DocumentLine "0..∞" --> DocumentType Description "0..∞" --> DocumentType </pre>
annotation	<p>documentation</p> <p>Árukészlet mozgást alátámasztó dokumentum</p> <p>documentation</p> <p>Document reference for justifying the movement of stock.</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/Header/DocumentReference/DocumentType

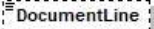
diagram	<pre> classDiagram class DocumentType { Dokumentum típusa, Opciók: „DN” - Szállítmánylevél, „DP” - Leértékelési jegyzőkönyv, „DR” - Káreseti jegyzőkönyv, „IC” - Belső fogyasztás, „ME” - Anyagkivételezési bizonylat, „MI” - Anyagbevételezési bizonylat, „OT” - Egyéb, „RD” - Készlet visszavételezési bizonylat, „SP” - Selejtezési jegyzőkönyv, „SU” - Azonnali felhasználásra beszerzett készlet bizonylat, „TD” - Készlet átadás-átvételi bizonylat } </pre>																								
type	restriction of SAFTcodeType																								
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration DN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration DP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration IC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration ME</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration MI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration OT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration RD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration SP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration SU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration TD</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value Annotation	enumeration DN		enumeration DP		enumeration DR		enumeration IC		enumeration ME		enumeration MI		enumeration OT		enumeration RD		enumeration SP		enumeration SU		enumeration TD	
Kind	Value Annotation																								
enumeration DN																									
enumeration DP																									
enumeration DR																									
enumeration IC																									
enumeration ME																									
enumeration MI																									
enumeration OT																									
enumeration RD																									
enumeration SP																									
enumeration SU																									
enumeration TD																									
annotation	<p>documentation</p> <p>Dokumentum típusa. Opciók:</p> <p>„DN” - Szállítmánylevél,</p> <p>„DP” - Leértékelési jegyzőkönyv,</p> <p>„DR” - Káreseti jegyzőkönyv,</p> <p>„IC” - Belső fogyasztás,</p> <p>„ME” - Anyagkivételezési bizonylat,</p> <p>„MI” - Anyagbevételezési bizonylat,</p> <p>„OT” - Egyéb,</p> <p>„RD” - Készlet visszavételezési bizonylat,</p>																								

„SP” - Selejtezési jegyzőkönyv,
 „SU” - Azonnali felhasználásra beszerzett készlet bizonlat,
 „TD” - Készlet átadás-átvételi bizonlat
 documentation
 Document Type. Options:
 "DN" - Delivery note,
 "DP" - Devaluation protocol,
 "DR" - Damage record,
 "IC" - Internal Consumption,
 "ME" - Material extraction document,
 "MI" - Material inward document,
 "OT" - Other,
 "RD" - Stock return document,
 "SP" - Scrapping protocol,
 "SU" - Stock for immediate use,
 "TD" - Stock transfer document

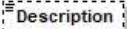
element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/Header/DocumentReference/DocumentNumber

diagram	 DocumentNumber Dokumentum hivatkozási száma
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Dokumentum hivatkozási száma documentation Document reference number

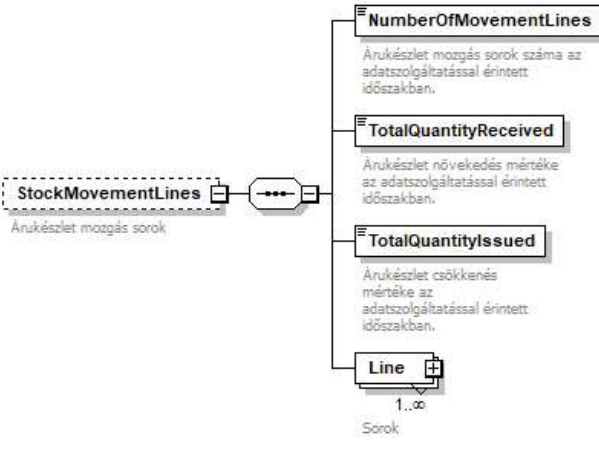
element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/Header/DocumentReference/DocumentLine

diagram	 DocumentLine Hivatkozott dokumentum tétdsorának száma.
type	SAFTshorttextType
annotation	documentation Hivatkozott dokumentum tétdsorának száma. documentation Line number of the document

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementHeaders/Header/DocumentReference/Description

diagram	 Description Dokumentum megnevezése,
type	SAFTlongtextType
annotation	documentation Dokumentum megnevezése. documentation Description of the document

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines

diagram	 <p>StockMovementLines Árukészlet mozgás sorok:</p> <ul style="list-style-type: none"> NumberOfMovementLines Árukészlet mozgás sorok száma az adatszolgáltatással érintett időszakban. TotalQuantityReceived Árukészlet növekedés mértéke az adatszolgáltatással érintett időszakban. TotalQuantityIssued Árukészlet csökkenés mértéke az adatszolgáltatással érintett időszakban. Line 1..oo Sorok
annotation	documentation Árukészlet mozgás sorok documentation Stock Movement document lines

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/NumberOfMovementLines

diagram	NumberOfMovementLines Árukészlet mozgás sorok száma az adatszolgáltatással érintett időszakban.
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	documentation Árukészlet mozgás sorok száma az adatszolgáltatással érintett időszakban. documentation Number of movement lines in the selected period of the header of the file.

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/TotalQuantityReceived

diagram	TotalQuantityReceived Árukészlet növekedés mértéke az adatszolgáltatással érintett időszakban.
type	SAFTquantityType
annotation	documentation Árukészlet növekedés mértéke az adatszolgáltatással érintett időszakban. documentation Quantity of goods received in the selected period of the header of the file.

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/TotalQuantityIssued

diagram	TotalQuantityIssued Árukészlet csökkenés mértéke az adatszolgáltatással érintett időszakban.
type	SAFTquantityType
annotation	documentation Árukészlet csökkenés mértéke az adatszolgáltatással érintett időszakban. documentation Quantity of goods issued in the selected period of the header of the file.

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line

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

	<p>MovementReference</p> <p>Mozgás egyedi azonosítója a fejléc alapján (FK- StockMovementHeaders.Header.SystemID)</p> <p>LineNumber</p> <p>Sorszám</p> <p>TransactionID</p> <p>A fükkönyvi könyvelés egyedi azonosítója</p> <p>CustomerID</p> <p>Vevő egyedi azonosítója</p> <p>SupplierID</p> <p>Szállító egyedi azonosítója</p> <p>PartnerID</p> <p>Partner egyedi azonosítója</p> <p>ShipTo</p> <p>Lerakodás helye</p> <p>ShipFrom</p> <p>Felrakodás helye</p> <p>Line</p> <p>1..∞</p> <p>Sorok</p> <p>ProductCode</p> <p>Társaság által használt árukód, cikkód,</p> <p>ProductInformation</p> <p>1..∞</p> <p>Termék mennyiségek, és mennyiség egységek jelölése</p> <p>BookValue</p> <p>Tranzakció könyv szerinti értéke a könyvelés pénznemében,</p> <p>SalesValue</p> <p>Tranzakció értéke eladási áron a könyvelés pénznemében,</p> <p>MovementType</p> <p>Társaság által használt mozgástípus kód</p> <p>MovementSubType</p> <p>A sorhoz kapcsolódó mozgás irányára. Opciók: "I" - Bejövő, "O" - Kimenő</p> <p>MovementComments</p> <p>Árumozgáshoz kapcsolódó megjegyzések</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Sorok</p> <p>documentation</p> <p>Line structure</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/MovementReference

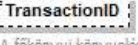
diagram	<p>MovementReference</p> <p>Mozgás egyedi azonosítója a fejléc alapján (FK- StockMovementHeaders.Header.SystemID)</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Mozgás egyedi azonosítója a fejléc alapján (FK- StockMovementHeaders.Header.SystemID)</p> <p>documentation</p> <p>Unique reference id to the movement (FK- StockMovementHeaders.Header.SystemID)</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/LineNumber

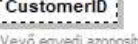
diagram	<p>LineNumber</p> <p>Sorszám</p>
---------	---

type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation Sorszám documentation Line number</p>

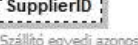
element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/TransactionID

diagram	 <p>A főkönyvi könyvelés egyedi azonosítója</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation A főkönyvi könyvelés egyedi azonosítója documentation A unique number assigned to the general ledger entry</p>

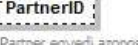
element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/CustomerID

diagram	 <p>Vevő egyedi azonosítója</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Vevő egyedi azonosítója documentation Unique code for the customer</p>

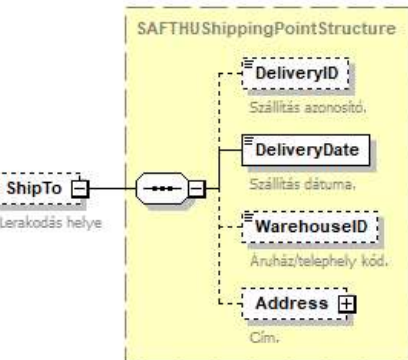
element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/SupplierID

diagram	 <p>Szállító egyedi azonosítója</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Szállító egyedi azonosítója documentation Unique code for the supplier</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/PartnerID

diagram	 <p>Partner egyedi azonosítója</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Partner egyedi azonosítója</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/ShipTo

diagram	 <p>Lerakodás helye</p> <p>SAFTHUShippingPointStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> DeliveryID: Szállítás azonosító. DeliveryDate: Szállítás dátuma. WarehouseID: Áruház/telephely kód. Address: Cím.
type	SAFTHUShippingPointStructure
annotation	<p>documentation Lerakodás helye documentation Ship to details</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/ShipFrom

diagram	<pre> classDiagram class SAFTHUShippingPointStructure { DeliveryID DeliveryDate WarehouseID Address } ShipFrom --> SAFTHUShippingPointStructure </pre>
type	SAFTHUShippingPointStructure
annotation	<p>documentation Felrakodás helye documentation Ship from details</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/ProductCode

diagram	<pre> classDiagram class ProductCode </pre>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Társaság által használt árukód, cikkód. documentation Goods/Services Code</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/ProductInformation

diagram	<pre> classDiagram class ProductInformation { Quantity UnitOfMeasure StockAccountNo } ProductInformation --> UOMToUOMPhysicalStockConve... </pre>
annotation	<p>documentation Termék mennyiségenek, és mennyiség egységének jelölése</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/ProductInformation/Quantity

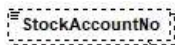
diagram	<pre> classDiagram class Quantity </pre>
type	SAFTquantityType
annotation	<p>documentation Termék mennyisége abszolút értékben documentation Quantity of goods</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/ProductInformation/UnitOfMeasure

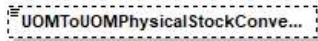
diagram	<pre> classDiagram class UnitOfMeasure </pre>
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation Mennyiségi egység (pl. kg, m, db stb.)</p>

documentation
Unit of measure (ex. Kg, Un, To, etc)

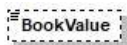
element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/ProductInformation/StockAccountNo

diagram	 StockAccountNo 0..∞ Termék/szolgáltatás egyéb azonosítója, amennyiben az árukód nem egyértelműen írná le az árut (pl. árukóteg, gyártási szám, sorozatszám).
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Termék/szolgáltatás egyéb azonosítója, amennyiben az árukód nem egyértelműen írná le az árut (pl. árukóteg, gyártási szám, sorozatszám). documentation Termék/szolgáltatás egyéb azonosítója, amennyiben az árukód nem egyértelműen írná le az árut (pl. árukóteg, gyártási szám, sorozatszám). documentation Stock batch, lot, serial identification.

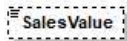
element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/ProductInformation/UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor

diagram	 UOMToUOMPhysicalStockConve... Mennyiségi egység átváltási értéke UOM-re
type	SAFTHUconversionfactorType
annotation	documentation Mennyiségi egység átváltási értéke UOM-re documentation Conversion factor of the UOM to UOMPhysicalStock Base

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/BookValue

diagram	 BookValue Tranzakció könyv szerinti értéke a könyvelés pénznemében.
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Tranzakció könyv szerinti értéke a könyvelés pénznemében. documentation Transaction book value in the default currency of the header.

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/SalesValue

diagram	 SalesValue Tranzakció értéke eladási áron a könyvelés pénznemében.
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Tranzakció értéke eladási áron a könyvelés pénznemében. documentation Transaction selling value in the default currency of the header

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/MovementType

diagram	 MovementType Társaság által használt mozgástípus kód
type	restriction of SAFTcodeType
annotation	documentation Társaság által használt mozgástípus kód documentation Company's own movement type code

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/MovementSubType

diagram	 MovementSubType A sorhoz kapcsolódó mozgás irányára. Opciók: "I" - Bejáró, "O" - Kimentő
---------	--

type	restriction of SAFTcodeType
facets	Kind Value Annotation enumeration I enumeration O
annotation	<p>documentation A sorhoz kapcsolódó mozgás iránya. Opciók: "I" - Bejövő, "O" - Kimenő documentation Identify the type of the movement on the line. Options: "I" - Inbound, "O" - Outbound</p>

element AuditFile/TransactionalData/StockMovementLines/Line/MovementComments

diagram	<p>MovementComments Árumozgáshoz kapcsolódó megjegyzések</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Árumozgáshoz kapcsolódó megjegyzések documentation Description of the movement or a reason for the movement</p>

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions

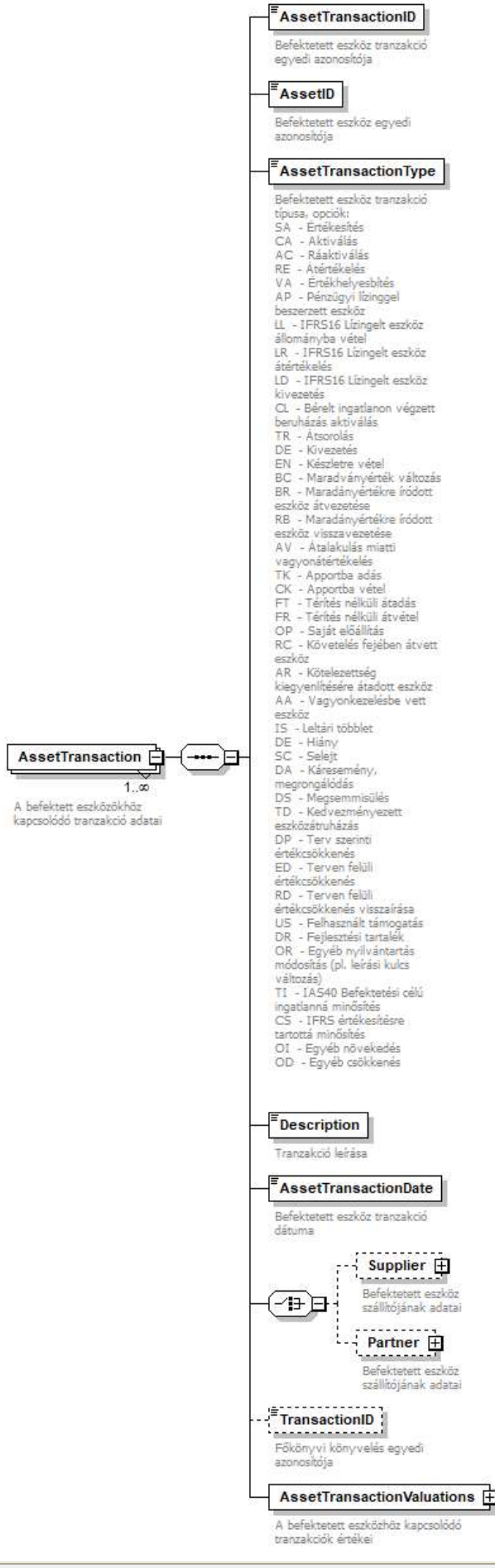
diagram	<p>AssetTransactions Befektetett eszközökhez kapcsolódó tranzakciók</p> <p>NumberOfAssetTransactions A befektetett eszközökhez kapcsolódó tranzakciók száma.</p> <p>AssetTransaction 1..∞ A befektetett eszközökhez kapcsolódó tranzakció adatai</p>
annotation	<p>documentation Befektetett eszközökhez kapcsolódó tranzakciók documentation Details of all transactions related to assets during the Selectionperiod</p>

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/NumberOfAssetTransactions

diagram	<p>NumberOfAssetTransactions A befektetett eszközökhez kapcsolódó tranzakciók száma.</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation A befektetett eszközökhez kapcsolódó tranzakciók száma. documentation Number of transactions related to assets</p>

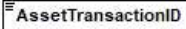
element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction

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



annotation documentation
 A befektetett eszközkhöz kapcsolódó tranzakció adatai
 documentation
 Assets transaction information

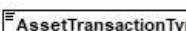
element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionID

diagram	 AssetTransactionID Befektetett eszköz tranzakció egyedi azonosítója
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Befektetett eszköz tranzakció egyedi azonosítója documentation A unique identifier of the asset transaction

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetID

diagram	 AssetID Befektetett eszköz egyedi azonosítója
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Befektetett eszköz egyedi azonosítója documentation A unique identifier of the asset

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionType

diagram	 AssetTransactionType Befektetett eszköz tranzakció típusa, opciók: SA - Értékesítés CA - Aktiválás AC - Raktárválás RE - Átertékélés VA - Értékhelyesítés AP - Pénzügyi lizinggel beszerzett eszköz LL - IFRS16 Lizingelt eszköz állományba vétel LR - IFRS16 Lizingelt eszköz átertékélés LD - IFRS16 Lizingelt eszköz kivezetés CL - Bérlek ingatlanon végzett beruházás aktiválás TR - Átsorolás DE - Kivezetés EN - Készletre vétel BC - Maradványérték változás BR - Maradványértékre íródott eszköz átvezetése RB - Maradványértékre íródott eszköz vissza vezetése AV - Átalakulás miatti vagyonátételekkelés TK - Apporba adás CK - Apporba vétel FT - Térítés nélküli átadás FR - Térítés nélküli átvétel OP - Saját elszállítás RC - Követelés fejében átvett eszköz AR - Köttelezettség kiegyníthetőre átadott eszköz AA - Vagyonkezelésbe vett eszköz IS - Leltári többlet DE - Hiány SC - Selejt DA - Káresemény, megrongálódás DS - Megsemmisülés TD - Kedvezményezett eszköz átruházás DP - Terv szerinti értékcsökkenés ED - Terven felüli értékcsökkenés RD - Terven felüli értékcsökkenés visszairása US - Felhasznált támogatás DR - Fejlesztési tartalék OR - Egyéb nyilvántartás módosítás (pl. leírási kulcs változás) TI - IAS40 Befektetési célú ingatlanná minősítés CS - IFRS értékesítésre tartott minősítés OI - Egyéb növekedés OD - Egyéb csökkenés
type	restriction of SAFTcodeType
facets	Kind Value Annotation enumeration SA enumeration CA enumeration AC enumeration RE enumeration VA enumeration AP

	enumeration LL enumeration LR enumeration LD enumeration CL enumeration TR enumeration DE enumeration EN enumeration BC enumeration BR enumeration RB enumeration AV enumeration TK enumeration CK enumeration FT enumeration FR enumeration OP enumeration RC enumeration AR enumeration AA enumeration IS enumeration DE enumeration SC enumeration DA enumeration DS enumeration TD enumeration DP enumeration ED enumeration RD enumeration US enumeration DR enumeration OR enumeration TI enumeration CS enumeration OI enumeration OD
annotation	<p>documentation</p> <p>Befektetett eszköz tranzakció típusa, opciók:</p> <p>SA - Értékesítés</p> <p>CA - Aktiválás</p> <p>AC - Ráaktiválás</p> <p>RE - Átértékelés</p> <p>VA - Érték helyesbités</p> <p>AP - Pénzügyi lizinggel beszerzett eszköz</p> <p>LL - IFRS16 Lizingelt eszköz állományba vétel</p> <p>LR - IFRS16 Lízingelt eszköz átértékelés</p> <p>LD - IFRS16 Lízingelt eszköz kivezetés</p> <p>CL - Bérelt ingallanon végzett beruházás aktiválás</p> <p>TR - Átsorolás</p> <p>DE - Kivezetés</p> <p>EN - Készletre vétel</p> <p>BC - Maradványérték változás</p> <p>BR - Maradányértékre íródott eszköz átvezetése</p> <p>RB - Maradányértékre íródott eszköz visszavezetése</p> <p>AV - Átalakulás miatti vagyonátértékelés</p> <p>TK - Apportba adás</p> <p>CK - Apportba vétel</p> <p>FT - Térítés nélküli átadás</p> <p>FR - Térítés nélküli átvétel</p> <p>OP - Saját előállítás</p> <p>RC - Követelés fejében átvett eszköz</p> <p>AR - Kötelezettség kiegyenlítésére átadott eszköz</p> <p>AA - Vagyonkezelésbe vett eszköz</p> <p>IS - Leltári többlet</p> <p>DE - Hiány</p> <p>SC - Selejt</p> <p>DA - Káresemény, megrongálódás</p> <p>DS - Megsemmisülés</p> <p>TD - Kedvezményezett eszköz átruházás</p> <p>DP - Terv szerinti értékcsökkenés</p> <p>ED - Terven felüli értékcsökkenés</p> <p>RD - Terven felüli értékcsökkenés visszairása</p> <p>US - Felhasznált támogatás</p> <p>DR - Fejlesztési tartalék</p> <p>OR - Egyéb nyilvántartás módosítás (pl. leírási kulcs változás)</p> <p>TI - IAS40 Befektetési célú ingatlanná minősítés</p> <p>CS - IFRS értékesítésre tartottá minősítés</p> <p>OI - Egyéb növekedés</p> <p>OD - Egyéb csökkenés</p> <p>documentation</p>

The type of the asset transaction, options:

- SA - Sale
- CA - Capitalisation
- AC - Additional Capitalization
- RE - Revaluation
- VA - Value adjustment
- AP - Asset purchased with financial leasing
- LL - IFRS16 - Leased asset listing
- LR - IFRS16 - Leased asset revaluation
- LD - IFRS16 - Leased asset delisting
- CL - Capitalization on leased real estate construction
- TR - Transfer
- DE - Delisting
- EN - Entry
- BC - Remaining balance change
- BR - Balance transfer due to reaching remaining balance
- RB - Reversed Balance transfer due to reaching remaining balance
- AV - Asset valuation due to transformation
- TK - Transfer contribution in kind
- CK - Contribution in kind
- FT - Free transfer
- FR - Free receipt
- OP - Own production
- RC - Receipt of claim
- AR - Assets received in exchange for liabilities
- AA - Asset transferred to asset management
- IS - Inventory surplus
- DE - Deficit
- SC - Scrap
- DA - Damage and loss
- DS - Destroyed assets
- TD - Transfer of discounted assets
- DP - Depreciation according to plan
- ED - Extraordinary depreciation
- RD - Reversed extraordinary depreciation
- US - Used subsidies
- DR - Developement reserve
- OR - Other record adjustement
- TI - IAS40 Transfer to Investment properties
- CS - Classification to sale purposes
- OI - Other increase
- OD - Other decrease

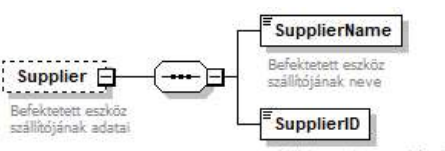
element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/Description

diagram	
type	SAFTlongtextType
annotation	documentation Tranzakció leírása documentation Description of the transaction

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionDate

diagram	
type	xs:date
annotation	documentation Befektetett eszköz tranzakció dátuma documentation Asset transaction date

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier

diagram	 
annotation	documentation Befektetett eszköz szállítójának adatai

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/SupplierName

diagram	<p>= SupplierName Befektetett eszköz szállítójának neve</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Befektetett eszköz szállítójának neve</p> <p>documentation Supplier Name</p>

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/Supplier/SupplierID

diagram	<p>= SupplierID Szállító egyedi azonosítója (a törzsadatok alapján)</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Szállító egyedi azonosítója (a törzsadatok alapján)</p> <p>documentation Supplier id (should be on the suppliers master data structure)</p>

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/Partner

diagram	<p>Partner -> PartnerName -> PartnerID</p> <p>Befektetett eszköz szállítójának adatai</p> <p>Eszköz szállítójának neve</p> <p>= PartnerID Partner egyedi azonosítója (a törzsadatok alapján)</p>
annotation	<p>documentation Befektetett eszköz szállítójának adatai</p> <p>documentation Supplier Information</p>

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/Partner/PartnerName

diagram	<p>= PartnerName Eszköz szállítójának neve</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Eszköz szállítójának neve</p> <p>documentation Supplier Name</p>

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/Partner/PartnerID

diagram	<p>= PartnerID Partner egyedi azonosítója (a törzsadatok alapján)</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Partner egyedi azonosítója (a törzsadatok alapján)</p> <p>documentation Supplier id (should be on the suppliers master data structure)</p>

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/TransactionID

diagram	<p>= TransactionID Főkönyvi könyvelés egyedi azonosítója</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Főkönyvi könyvelés egyedi azonosítója</p> <p>documentation A unique number assigned to the general ledger entry</p>

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations

diagram	<p>A befektetett eszközhez kapcsolódó tranzakciók értékei</p> <p>Befektetett eszközhez kapcsolódó tranzakció értéke</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>A befektetett eszközhez kapcsolódó tranzakciók értékei</p> <p>documentation</p> <p>Values of an asset transaction</p>

element AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTransactionValuation

diagram	<p>Befektetett eszközhez kapcsolódó tranzakció értéke</p> <p>AssetValuationType</p> <p>Befektetett eszköz értékelési módszere "AC" - Számviteli "CT" - Társaságia adó törvény szerinti "OT" - Egyéb</p> <p>AssetTransactionAmount</p> <p>Befektetett eszközhez kapcsolódó tranzakció nettó értéke a könyvelés pénznemében, például nettó eladási ár.</p> <p>DebitCreditIndicator</p> <p>Tartozik-Követel jelölés (D - tartozik / C - követel)</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Befektetett eszközhez kapcsolódó tranzakció értéke</p> <p>documentation</p> <p>Value of an asset transaction</p>

element

AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTransactionValuation/AssetValuationType

diagram	<p>AssetValuationType</p> <p>Befektetett eszköz értékelési módszere "AC" - Számviteli "CT" - Társaságia adó törvény szerinti "OT" - Egyéb</p>								
type	restriction of SAFTcodeType								
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>OT</td> </tr> </table>	Kind	Value Annotation	enumeration	AC	enumeration	CT	enumeration	OT
Kind	Value Annotation								
enumeration	AC								
enumeration	CT								
enumeration	OT								
annotation	<p>documentation</p> <p>Befektetett eszköz értékelési módszere "AC" - Számviteli "CT" - Társaságia adó törvény szerinti "OT" - Egyéb</p> <p>documentation</p> <p>Type of the asset valuation</p>								

element

AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTransactionValuation/AssetTransactionAmount

diagram	<p>AssetTransactionAmount</p> <p>Befektetett eszközhez kapcsolódó tranzakció nettó értéke a könyvelés pénznemében, például nettó eladási ár.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation</p> <p>Befektetett eszközhez kapcsolódó tranzakció nettó értéke a könyvelés pénznemében, például nettó eladási ár.</p> <p>Net Amount of related asset transaction in the header's default currency, for instance the net sales revenue.</p>

element

AuditFile/TransactionalData/AssetTransactions/AssetTransaction/AssetTransactionValuations/AssetTransactionValuation/DebitCreditIndicator

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

	<p>DebitCreditIndicator</p> <p>Tartozik-Követel jelölés (D – tartozik / C - követel)</p>						
type	restriction of SAFTcodeType						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value Annotation</td></tr> <tr> <td>enumeration D</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration C</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value Annotation	enumeration D		enumeration C	
Kind	Value Annotation						
enumeration D							
enumeration C							
annotation	<p>documentation Tartozik-Követel jelölés (D - tartozik / C - követel)</p> <p>documentation Debit or credit attribute (D – debit / C – credit)</p>						

element AuditFile/ReportingData

diagram	<pre> classDiagram class ReportingData class PhysicalStock class VATAnalytics class GroupingLedger class OutStandingInvoices class GeneralLedgerStatement class CustomerAnalytics class SupplierAnalytics ReportingData --> PhysicalStock PhysicalStock < -- VATAnalytics PhysicalStock < -- GroupingLedger PhysicalStock < -- OutStandingInvoices PhysicalStock < -- GeneralLedgerStatement PhysicalStock < -- CustomerAnalytics PhysicalStock < -- SupplierAnalytics </pre>
annotation	<p>documentation Jelentések, kímutatások</p> <p>documentation Holds reporting, statement or aggregated data</p>

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock

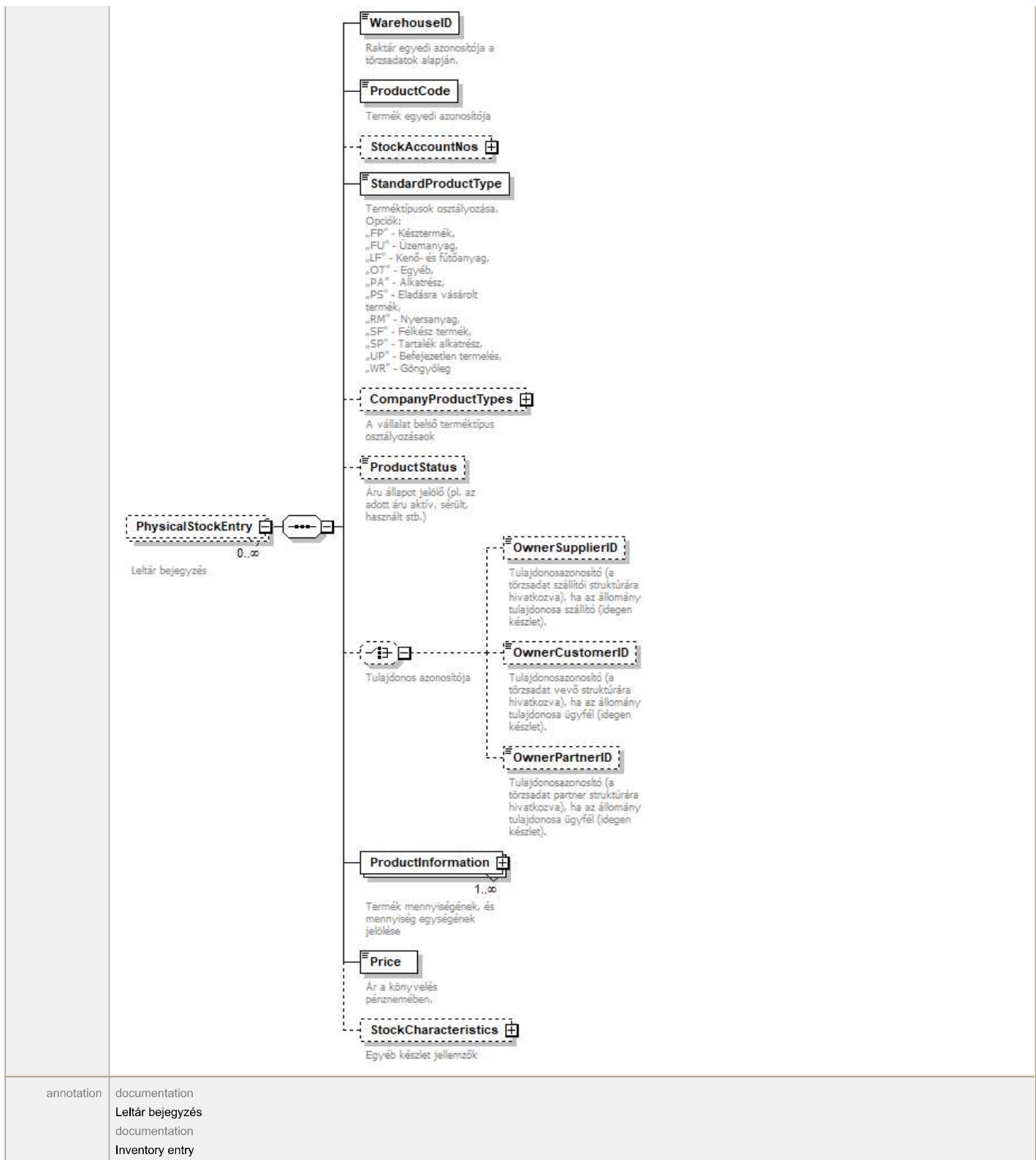
diagram	<pre> classDiagram class PhysicalStock class NumberOfEntries class PhysicalStockEntry PhysicalStock --> NumberOfEntries PhysicalStock --> PhysicalStockEntry </pre>
annotation	<p>documentation Árukészlet (lettár)</p> <p>documentation Physical Stock (Inventory)</p>

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/NumberOfEntries

diagram	<p>NumberOfEntries</p> <p>Bejegyzések száma</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation Bejegyzések száma</p> <p>documentation Number of entries</p>

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry

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



element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/WarehouseID

diagram	WarehouseID <small>Raktár egyedi azonosítója a törzsadatok alapján.</small>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Raktár egyedi azonosítója a törzsadatok alapján. documentation Warehouse id where the goods are held. The Warehouse id should be on the Warehouses strcutre.

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductCode

diagram	ProductCode <small>Termék egyedi azonosítója</small>
---------	--

type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Termék egyedi azonosítója documentation Goods code</p>

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockAccountNos

diagram	<p>Termék egyéb azonosítója, amennyiben az árukód nem egyértelműen írná le az árut (pl. áruköteg, gyártási szám, sorozatszám).</p>
---------	--

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockAccountNos/StockAccountNo

diagram	<p>Termék egyéb azonosítója, amennyiben az árukód nem egyértelműen írná le az árut (pl. áruköteg, gyártási szám, sorozatszám).</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Termék egyéb azonosítója, amennyiben az árukód nem egyértelműen írná le az árut (pl. áruköteg, gyártási szám, sorozatszám). documentation Stock batch, lot, serial identification. Not used when there is exactly 1 PhysicalStock entry per ProductCode</p>

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StandardProductType

diagram	<p>Terméktípusok osztályozása. Opciók: „FP” - Késztermék, „FU” - Üzemanyag, „LF” - Kenő- és fűtőanyag, „OT” - Egyéb, „PA” - Alkatrész, „PS” - Eladásra vásárolt termék, „RM” - Nyersanyag, „SF” - Félkész termék, „SP” - Tártalék alkatrész, „UP” - Befejezetlen termelés, „WR” - Göngyöleg</p>
type	restriction of SAFTcodeType
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>enumeration FP</p> <p>enumeration FU</p> <p>enumeration LF</p> <p>enumeration OT</p> <p>enumeration PA</p> <p>enumeration PS</p> <p>enumeration RM</p> <p>enumeration SF</p> <p>enumeration SP</p> <p>enumeration UP</p> <p>enumeration WR</p>
annotation	<p>documentation Terméktípusok osztályozása. Opciók: „FP” - Késztermék, „FU” - Üzemanyag, „LF” - Kenő- és fűtőanyag, „OT” - Egyéb, „PA” - Alkatrész, „PS” - Eladásra vásárolt termék, „RM” - Nyersanyag, „SF” - Félkész termék, „SP” - Tártalék alkatrész, „UP” - Befejezetlen termelés, „WR” - Göngyöleg documentation Product type to determine whether the product/stock type. Options: "FP" - Finished Product, "FU" - Fuel, "LF" - Lubricant and fuel,</p>

"OT" - Other,
 "PA" - Parts,
 "PS" - Product for sale,
 "RM" - Raw material,
 "SF" - Semi-finished product,
 "SP" - Spare parts,
 "UP" - Unfinished production,
 "WR" - Wrapping

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CompanyProductTypes

diagram	<pre> classDiagram class CompanyProductTypes class CompanyProductType CompanyProductTypes < -- CompanyProductType CompanyProductType "1..oo" </pre> <p>A vállalat belső terméktípus osztályozások</p> <p>A vállalat belső terméktípus osztályozása,</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>A vállalat belső terméktípus osztályozások</p> <p>documentation</p> <p>Company internal product type to determine whether the product/stockaccount is raw material, work-in-progress, finished good, merchandise for resale, etc.</p>

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/CompanyProductTypes/CompanyProductType

diagram	<pre> classDiagram class CompanyProductType CompanyProductType "1..oo" </pre> <p>A vállalat belső terméktípus osztályozása,</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation</p> <p>A vállalat belső terméktípus osztályozása.</p> <p>documentation</p> <p>Company internal product type to determine whether the product/stockaccount is raw material, work-in-progress, finished good, merchandise for resale, etc.</p>

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductStatus

diagram	<pre> classDiagram class ProductStatus ProductStatus "1..oo" </pre> <p>Áru állapot jelölő (pl. az adott áru aktív, sérült, használt stb.)</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation</p> <p>Áru állapot jelölő (pl. az adott áru aktív, sérült, használt stb.)</p> <p>documentation</p> <p>To determine whether the product/stockaccount is discontinued, damaged, obsolete, active, etc.</p>

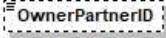
element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OwnerSupplierID

diagram	<pre> classDiagram class OwnerSupplierID OwnerSupplierID "1..oo" </pre> <p>Tulajdonosazonosító (a törzsadat szállítói struktúrára hivatkozva), ha az állomány tulajdonosa szállító (idegen készlet).</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Tulajdonosazonosító (a törzsadat szállítói struktúrára hivatkozva), ha az állomány tulajdonosa szállító (idegen készlet).</p> <p>documentation</p> <p>Owner id (referenced to the suppliers structure) if the owner of the stock is a supplier.</p>

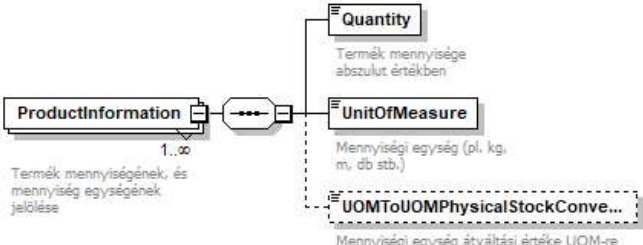
element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OwnerCustomerID

diagram	<pre> classDiagram class OwnerCustomerID OwnerCustomerID "1..oo" </pre> <p>Tulajdonosazonosító (a törzsadat vevő struktúrára hivatkozva), ha az állomány tulajdonosa ügyfél (idegen készlet).</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Tulajdonosazonosító (a törzsadat vevő struktúrára hivatkozva), ha az állomány tulajdonosa ügyfél (idegen készlet).</p> <p>documentation</p> <p>Owner id (referenced to the customers structure) if the owner of the stock is a customer.</p>

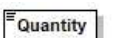
element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/OwnerPartnerID

diagram	
annotation	documentation Tulajdonosazonosító (a törzsadat partner struktúrára hivatkozva), ha az állomány tulajdonosa ügyfél (idegen készlet).

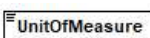
element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductInformation

diagram	
annotation	documentation Termék mennyiségenek, és mennyiség egységének jelölése

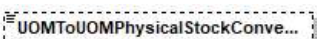
element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductInformation/Quantity

diagram	
type	SAFTquantityType
annotation	documentation Termék mennyisége abszolut értéken documentation Quantity of goods

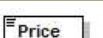
element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductInformation/UnitOfMeasure

diagram	
type	SAFTcodeType
annotation	documentation Mennyiségi egység (pl. kg, m, db stb.) documentation Unit of measure (ex. Kg, Un, To, etc)

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/ProductInformation/UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor

diagram	
type	SAFTHUconversionfactorType
annotation	documentation Mennyiségi egység átváltási értéke UOM-re documentation Conversion factor of the UOM to UOMPhysicalStock Base

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/Price

diagram	
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Ár a könyvelés pénznemében. documentation Base Unit price for this stock account in the header's default currency.

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics

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

	<pre> classDiagram class StockCharacteristics { <<Egyéb készlet jellemzők>> } class StockCharacteristic { <<Egyéb készlet jellemző (pl. szín, csomagméret stb.)>> } class StockCharacteristicValue { <<Egyéb készletjellemző értéke, például piros, XXL stb.>> } StockCharacteristics "1..>" StockCharacteristic StockCharacteristics "1..>" StockCharacteristicValue </pre>
annotation	<p>documentation Egyéb készlet jellemzők documentation Stock characteristics</p>

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristic

diagram	<pre> classDiagram class StockCharacteristic { <<Egyéb készlet jellemző (pl. szín, csomagméret stb.)>> } </pre>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation Egyéb készlet jellemző (pl. szín, csomagméret stb.) documentation User definable characteristics of the goods. Eg. colour, pack size, etc.</p>

element AuditFile/ReportingData/PhysicalStock/PhysicalStockEntry/StockCharacteristics/StockCharacteristicValue

diagram	<pre> classDiagram class StockCharacteristicValue { <<Egyéb készletjellemző értéke, például piros, XXL stb.>> } </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Egyéb készletjellemző értéke, például piros, XXL stb. documentation Stock characteristic value for specifying the colour, pack size etc. Eg. Blue, Size XL, etc.</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics

diagram	<pre> classDiagram class VATAnalytics { <<ÁFA analitika>> } class NumberOfEntries { <<Bejegyzések száma>> } class TotalInputTaxAmount { <<Összes levonható ÁFA forintban.>> } class TotalOutputTaxAmount { <<Összes fizetendő ÁFA forintban.>> } class VATBalance { <<ÁFA egyenleg forintban.>> } class VATPeriods { <<+>> } VATAnalytics "1..>" NumberOfEntries VATAnalytics "1..>" TotalInputTaxAmount VATAnalytics "1..>" TotalOutputTaxAmount VATAnalytics "1..>" VATBalance VATAnalytics "1..>" VATPeriods </pre>
annotation	<p>documentation ÁFA analitika documentation VAT Analytics</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/NumberOfEntries

diagram	<pre> classDiagram class NumberOfEntries { <<Bejegyzések száma>> } </pre>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation Bejegyzések száma documentation Number of entries</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/TotalInputTaxAmount

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

	<p>TotalInputTaxAmount</p> <p>Összes levonható ÁFA forintban.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Összes levonható ÁFA forintban. documentation Total input tax amount (HUF)</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/TotalOutputTaxAmount

diagram	<p>TotalOutputTaxAmount</p> <p>Összes fizetendő ÁFA forintban.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Összes fizetendő ÁFA forintban. documentation Total output tax amount (HUF)</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATBalance

diagram	<p>VATBalance</p> <p>ÁFA egyenleg forintban.</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation ÁFA egyenleg forintban. documentation VAT balance in HUF</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods

diagram	<pre> classDiagram class VATPeriods class VATPeriod VATPeriods "1..>" VATPeriod </pre>
---------	---

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod

diagram	<pre> classDiagram class VATPeriod class TaxDeclarationPeriodType class TaxDeclarationPeriod class Line VATPeriod "*" --> TaxDeclarationPeriodType TaxDeclarationPeriodType --> TaxDeclarationPeriod TaxDeclarationPeriod --> Line </pre> <p>TaxDeclarationPeriodType</p> <p>Adózási nyilatkozat időszak típusa, lehetőségek: „M” - Havonta, „Q” - Negyedévente, „Y” - Evente</p> <p>TaxDeclarationPeriod</p> <p>Adóelszámolási időszak, amely időszaki bevallásban szerepel az adó összege (eg. 2019-05, 2019, 2019-1Q)</p> <p>Line</p> <p>Sorok</p>
---------	---

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/TaxDeclarationPeriodType

diagram	<p>TaxDeclarationPeriodType</p> <p>Adózási nyilatkozat időszak típusa, lehetőségek: „M” - Havonta, „Q” - Negyedévente, „Y” - Evente</p>
type	restriction of SAFTcodeType
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>enumeration M</p> <p>enumeration Q</p> <p>enumeration Y</p>
annotation	<p>documentation Adózási nyilatkozat időszak típusa, lehetőségek: „M” - Havonta, „Q” - Negyedévente,</p>

	<p>„Y” - Évente</p> <p>documentation</p> <p>Tax declaration period type, options: "M" - Montly, "Q" - Quarterly, "Y" - Yearly</p>
--	---

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/TaxDeclarationPeriod

diagram	<pre> classDiagram class TaxDeclarationPeriod { <<Adóelszámolási időszak, amely időszaki bevallásban szerepel az adó összege (eg. 2019-05, 2019, 2019-1Q)>> } class LineNumber { <<Sorszám>> } TaxDeclarationPeriod < -- LineNumber </pre>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation</p> <p>Adóelszámolási időszak, amely időszaki bevallásban szerepel az adó összege (eg. 2019-05, 2019, 2019-1Q)</p> <p>documentation</p> <p>The identification of the declaration/return period in which the tax amount is reported to the Revenue body (eg. 2019-05, 2019, 2019-1Q)</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line

diagram	<pre> classDiagram class Line { <<1..>> <<Sorok>> } class LineNumber { <<Sorszám>> } class VATAccountID { <<ÁFA főkönyvi számlaszám>> } class SourceDocumentID { <<Eredeti bizonylat sorszáma, azonosítója>> } class SourceDocumentDate { <<Bizonylat kiállításának dátuma>> } class TaxPointDate { <<Teljesítés dátuma>> } class GLPostingDate { <<Főkönyvi feladás dátuma>> } class TaxInformation { <<Adózási adatok>> } class TransactionID { <<Főkönyvi könyvelés egyedi azonosítója>> } class Description { <<Tranzakció leírása, egyéb megjegyzések>> } class CustomerID { <<Vevő egyedi azonosítója>> } class SupplierID { <<Szállító egyedi azonosítója>> } class PartnerID { <<Partner egyedi azonosítója>> } Line < -- LineNumber Line --> VATAccountID Line --> SourceDocumentID Line --> SourceDocumentDate Line --> TaxPointDate Line --> GLPostingDate Line --> TaxInformation Line --> TransactionID Line --> Description Line --> CustomerID Line --> SupplierID Line --> PartnerID </pre>
annotation	<p>documentation</p> <p>Sorok</p> <p>documentation</p> <p>VAT analytics detail</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/LineNumber

diagram	<pre> classDiagram class LineNumber { <<Sorszám>> } class Line { <<1..>> <<Sorok>> } LineNumber < -- Line </pre>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation</p> <p>Sorszám</p> <p>documentation</p> <p>Line number</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/VATAccountID

diagram	VATAccountID ÁFA főkönyvi számlaszám
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation ÁFA főkönyvi számlaszám documentation VAT ledger account number

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/SourceDocumentID

diagram	SourceDocumentID Eredeti bizonysági sorszáma, azonosítója
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Eredeti bizonysági sorszáma, azonosítója documentation Original document serial number or identifier

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/SourceDocumentDate

diagram	SourceDocumentDate Bizonylat kiállításának dátuma
type	xs:date
annotation	documentation Bizonylat kiállításának dátuma documentation Source document issue date

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/TaxPointDate

diagram	TaxPointDate Teljesítés dátuma
type	xs:date
annotation	documentation Teljesítés dátuma documentation Taxation point date. Source document date if no date is specified.

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/GLPostingDate

diagram	GLPostingDate Főkönyvi feladás dátuma
type	xs:date
annotation	documentation Főkönyvi feladás dátuma documentation Posting date of on the general ledger entry

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/TaxInformation

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

	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { <<TaxType>> <<TaxCode>> <<TaxPercentage>> <<TaxBase>> <<TaxAmount>> <<TaxExemptionReason>> <<Proportional>> } class Taxinformation { <<Adozasi adatok>> } Taxinformation "1..>" TaxInformationStructure </pre> <p>TaxInformationStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> TaxType: Adónem kód a dokumentáció szerint. Értéke csak '104' lehet. TaxCode: Társaság által használt adókód. TaxPercentage: Adókulcs. TaxBase: A jogszabály szerinti addálék, amely a nettó összeg a bonyollat pénznemében. TaxAmount: Adó összege. TaxExemptionReason: Adómentesség vagy adókedvezmény oka. Proportional: Proportional <p>Taxinformation (Adózási adatok)</p>
type	TaxInformationStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Adózási adatok</p> <p>documentation</p> <p>Tax information details</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/TransactionID

diagram	<pre> classDiagram class TransactionID { <<Főkönyvi könyvelés egyedi azonosítója>> } </pre>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Főkönyvi könyvelés egyedi azonosítója</p> <p>documentation</p> <p>A unique number assigned to the general ledger entry</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/Description

diagram	<pre> classDiagram class Description { <<Tranzakció leírása, egyéb megjegyzések>> } </pre>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation</p> <p>Tranzakció leírása, egyéb megjegyzések</p> <p>documentation</p> <p>Description or comment of the transaction</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/CustomerID

diagram	<pre> classDiagram class CustomerID { <<Vevő egyedi azonosítója>> } </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Vevő egyedi azonosítója</p> <p>documentation</p> <p>Unique code for the customer</p>

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/SupplierID

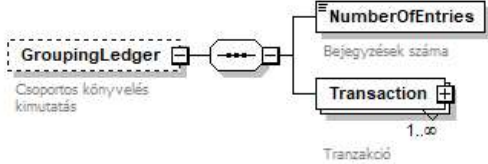
diagram	<pre> classDiagram class SupplierID { <<Szállító egyedi azonosítója>> } </pre>
type	SAFTmiddle1textType

annotation	documentation Szállító egyedi azonosítója documentation Unique code for the supplier
------------	---

element AuditFile/ReportingData/VATAnalytics/VATPeriods/VATPeriod/Line/PartnerID

diagram	 PArtner egyedi azonosítója
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation PArtnr egyedi azonosítója

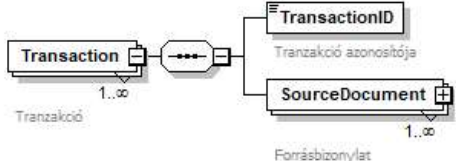
element AuditFile/ReportingData/GroupingLedger

diagram	 Csoportos könyvelés kimutatás
annotation	documentation Csoportos könyvelés kimutatás documentation Grouping ledger

element AuditFile/ReportingData/GroupingLedger/NumberOfEntries

diagram	 Bejegyzések száma
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	documentation Bejegyzések száma documentation Number of entries

element AuditFile/ReportingData/GroupingLedger/Transaction

diagram	 Tranzakció
annotation	documentation Tranzakció documentation Transaction

element AuditFile/ReportingData/GroupingLedger/Transaction/TransactionID

diagram	 Tranzakció azonosítója
type	SAFTshorttextType
annotation	documentation Tranzakció azonosítója documentation Transaction identifier

element AuditFile/ReportingData/GroupingLedger/Transaction/SourceDocument

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

	<p>SourceDocument 1..∞ Forrásbizonylat</p> <p>SourceDocumentID Forrásbizonylat sorszáma vagy azonosítója</p> <p>DebitAmount Forrásbizonylat tartozik összege</p> <p>CreditAmount Forrásbizonylat követel összege</p>
annotation	documentation Forrásbizonylat documentation Source Document

element AuditFile/ReportingData/GroupingLedger/Transaction/SourceDocument/SourceDocumentID

diagram	<p>SourceDocumentID Forrásbizonylat sorszáma vagy azonosítója</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	documentation Forrásbizonylat sorszáma vagy azonosítója documentation Source document serial number or identifier

element AuditFile/ReportingData/GroupingLedger/Transaction/SourceDocument/DebitAmount

diagram	<p>DebitAmount Forrásbizonylat tartozik összege</p> <p>AmountStructure</p> <p>Amount Összeg a könyvelés pénznemében</p> <p>CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró</p> <p>CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben</p> <p>ExchangeRate Használt átváltási árfolyam, CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p>
type	AmountStructure
annotation	documentation Forrásbizonylat tartozik összege documentation Debit amount of source document

element AuditFile/ReportingData/GroupingLedger/Transaction/SourceDocument/CreditAmount

diagram	<p>CreditAmount Forrásbizonylat követel összege</p> <p>AmountStructure</p> <p>Amount Összeg a könyvelés pénznemében</p> <p>CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró</p> <p>CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben</p> <p>ExchangeRate Használt átváltási árfolyam, CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p>
---------	--

	<p>type AmountStructure</p>
annotation	<p>documentation Forrásbizonylat követel összege documentation Credit amount of source document</p>

element AuditFile/ReportingData/OutStandingInvoices

diagram	<pre> classDiagram class OutStandingInvoices { <<1..∞>> } class SAFTHUOutstandingInvoiceStructure { <<SAFTHUOutstandingInvoiceStructure>> <<1..∞>> <<Bejegyzések száma>> <<OutStandingInvoice>> } OutStandingInvoices "1..∞" --> "OutStandingInvoices" OutStandingInvoices "*" --> "SAFTHUOutstandingInvoiceStructure" SAFTHUOutstandingInvoiceStructure "*" --> "OutStandingInvoice" </pre>
type	SAFTHUOutstandingInvoiceStructure

element AuditFile/ReportingData/GeneralLedgerStatement

diagram	<pre> classDiagram class GeneralLedgerStatement { <<1..∞>> } class SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure { <<SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure>> <<1..∞>> <<Bejegyzések száma>> <<Accounts>> } GeneralLedgerStatement "1..∞" --> "GeneralLedgerStatement" GeneralLedgerStatement "*" --> "SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure" SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure "*" --> "Accounts" Accounts "1..∞" --> "Accounts" </pre>
type	SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure
annotation	<p>documentation Főkönyvi kivonat documentation General ledger statement</p>

element AuditFile/ReportingData/CustomerAnalytics

diagram	<pre> classDiagram class CustomerAnalytics { <<1..∞>> } class SAFTHUCustomerAnalyticsStructure { <<SAFTHUCustomerAnalyticsStructure>> <<1..∞>> <<Bejegyzések száma>> <<CustomerAnalyticsEntry>> } CustomerAnalytics "1..∞" --> "CustomerAnalytics" CustomerAnalytics "*" --> "SAFTHUCustomerAnalyticsStructure" SAFTHUCustomerAnalyticsStructure "*" --> "CustomerAnalyticsEntry" CustomerAnalyticsEntry "1..∞" --> "CustomerAnalyticsEntry" </pre>
type	SAFTHUCustomerAnalyticsStructure
annotation	<p>documentation Vevő analitika documentation Customer analytics</p>

element AuditFile/ReportingData/SupplierAnalytics

diagram	<pre> classDiagram class SupplierAnalytics { <<1..∞>> } class SAFTHUSupplierAnalyticsStructure { <<SAFTHUSupplierAnalyticsStructure>> <<1..∞>> <<Bejegyzések száma>> <<SupplierAnalyticsEntry>> } SupplierAnalytics "1..∞" --> "SupplierAnalytics" SupplierAnalytics "*" --> "SAFTHUSupplierAnalyticsStructure" SAFTHUSupplierAnalyticsStructure "*" --> "SupplierAnalyticsEntry" SupplierAnalyticsEntry "1..∞" --> "SupplierAnalyticsEntry" </pre>
type	SAFTHUSupplierAnalyticsStructure

complexType AmountStructure

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

annotation	<p>documentation Általános összeg struktúra. Az alapértelmezettől eltérő pénznemek esetén tartalmazhat átváltási árfolyamot</p> <p>documentation General Amount Structure. Monetary amount with optional foreign currency exchange rate information. It may contain a conversion rate for currencies other than the default</p>

element AmountStructure/Amount

diagram	<p>Amount Összeg a könyvelés pénznemében</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Összeg a könyvelés pénznemében</p> <p>documentation Amount in the default currency of the file header</p>

element AmountStructure/CurrencyCode

diagram	<p>CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró</p>
type	ISOCurrencyCode
annotation	<p>documentation Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró</p> <p>documentation Three-letter currency code according to ISO 4217 standard. Eg. HUF - Hungarian Forint, EUR - EUR</p>

element AmountStructure/CurrencyAmount

diagram	<p>CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben</p> <p>documentation Amount in foreign currency</p>

element AmountStructure/ExchangeRate

diagram	<p>ExchangeRate Használt átváltási árfolyam, CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p>
type	SAFTexchangerateType
annotation	<p>documentation Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p> <p>documentation Used exchange rate. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p>

complexType AnalysisStructure

diagram	<pre> classDiagram class AnalysisStructure { <<Főkönyvi számlaszám különböző kimutatásokhoz, riportokhoz használt kódjai>> } class AnalysisType { <<Egyedi elemzések, kimutatások nézeteinek az adatai, amennyiben a rendszer nyilván tart ilyen adatokat. Ilyen lehet például a költség központ azonosítója, költséghely azonosítója, projektszám, rendelésszám, szerződés szám, munkaszám stb>> } class AnalysisID { <<Elemzés egyedi azonosítója, Pl. 1200-HDOF-TR (treasury költséghelyközpont), P-4800-123 (4800-as részleg 123-as projektje)>> } class AnalysisAmount { <<Adott elemzéshez használt, kimutatott összeg>> } AnalysisStructure "3" -- "1" AnalysisType AnalysisStructure "3" -- "1" AnalysisID AnalysisStructure "3" -- "1" AnalysisAmount </pre>
annotation	<p>documentation Főkönyvi számlaszám különböző kimutatásokhoz, riportokhoz használt kódjai</p> <p>documentation General Ledger Accounting Analysis Codes stored by the system for various reports</p>

element AnalysisStructure/AnalysisType

diagram	<pre> classDiagram class AnalysisType { <<Egyedi elemzések, kimutatások nézeteinek az adatai, amennyiben a rendszer nyilván tart ilyen adatokat. Ilyen lehet például a költség központ azonosítója, költséghely azonosítója, projektszám, rendelésszám, szerződés szám, munkaszám stb>> } </pre>
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation Egyedi elemzések, kimutatások nézeteinek az adatai, amennyiben a rendszer nyilván tart ilyen adatokat. Ilyen lehet például a költség központ azonosítója, költséghely azonosítója, projektszám, rendelésszám, szerződés szám, munkaszám stb</p> <p>documentation Analysis code identifier: cost center, cost unit, cost type, project, etc. Refers to the MasterFile AnalysisTypeTable</p>

element AnalysisStructure/AnalysisID

diagram	<pre> classDiagram class AnalysisID { <<Elemzés egyedi azonosítója, Pl. 1200-HDOF-TR (treasury költséghelyközpont), P-4800-123 (4800-as részleg 123-as projektje)>> } </pre>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Elemzés egyedi azonosítója. Pl. 1200-HDOF-TR (treasury költséghelyközpont), P-4800-123 (4800-as részleg 123-as projektje)</p> <p>documentation Analysis internal identification code</p> <p>Eg. number used in the accounting system of the entity, like a center of cost, a profit center, a project code, etc</p>

element AnalysisStructure/AnalysisAmount

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

type	extension of AmountStructure
annotation	<p>documentation Adott elemzéshez használt, kimutatott összeg</p> <p>documentation Amount for a specific analysis type</p>

element AnalysisStructure/AnalysisAmount/CreditDebitIndicator

diagram	
type	restriction of SAFTcodeType
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>enumeration D</p> <p>enumeration C</p>
annotation	<p>documentation Tartozik, vagy követel adat jelzése. Lehetőséges értékek: "D" Tartozik "C" Követel</p>

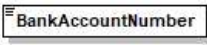
complexType BankAccountStructure

diagram	
annotation	<p>documentation Bankszámlaszám információ</p> <p>documentation General bank account information</p>

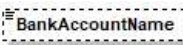
element BankAccountStructure/IBANNumber

diagram	
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation IBAN szám az ISO 13616 szabványnak megfelelően</p> <p>documentation International Bank Account Number with ISO 13616 table</p>

element BankAccountStructure/BankAccountNumber

diagram	 Bankszámlaszám
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Bankszámlaszám documentation Bank account number

element BankAccountStructure/BankAccountName

diagram	 Bankszámlát vezető bank megnevezése
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Bankszámlát vezető bank megnevezése documentation Bank account name

complexType SAFTHUAddressStructure

diagram	
annotation	documentation Az audit fájl általános címstruktúrája. documentation Addresses Structure

element SAFTHUAddressStructure/SimpleAddress

diagram	
type	SAFTHUSimpleAddressStructure
annotation	documentation Egyszerű cím documentation Simple address

element SAFTHUAddressStructure/DetailedAddress

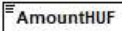
diagram	
---------	--

	<pre> classDiagram class DetailedAddress { <<Részletes cím>> } class SAFTHUDetailedAddressStructure { <<Részletes cím>> DetailedAddress <<DetailedAddress>> CountryCode Region PostalCode City StreetName PublicPlaceCategory Number Building Staircase Floor Door LotNumber Website } DetailedAddress < -- SAFTHUDetailedAddressStructure </pre>
type	SAFTHUDetailedAddressStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Részletes cím</p> <p>documentation</p> <p>Detailed address</p>

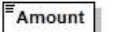
complexType SAFTHUAmountStructureTax

diagram	<pre> classDiagram class SAFTHUAmountStructureTax { <<Adózási összegstruktúra. Az alapértelmezettől eltérő pénznemek esetén tartalmazhat átváltási árfolyamot>> } class AmountHUF { <<Összeg forintban>> } class Amount { <<Összeg a könyvelés pénznemében>> } class CurrencyCode { <<Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euro>> } class CurrencyAmount { <<Összeg a dokumentum pénznemében, amennyiben az a könyvelés pénznemétől eltér>> } class ExchangeRate { <<Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = AmountHUF>> } SAFTHUAmountStructureTax < -- AmountHUF SAFTHUAmountStructureTax < -- Amount SAFTHUAmountStructureTax < -- CurrencyCode SAFTHUAmountStructureTax < -- CurrencyAmount SAFTHUAmountStructureTax < -- ExchangeRate </pre>
annotation	<p>documentation</p> <p>Adózási összegstruktúra. Az alapértelmezettől eltérő pénznemek esetén tartalmazhat átváltási árfolyamot</p> <p>documentation</p> <p>Tax amount information</p>

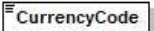
element **SAFTHUAmountStructureTax/AmountHUF**

diagram	 AmountHUF Összeg forintban
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Összeg forintban documentation Amount in HUF

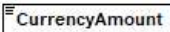
element **SAFTHUAmountStructureTax/Amount**

diagram	 Amount Összeg a könyvelés pénznemében
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Összeg a könyvelés pénznemében documentation Amount in the default currency of the file header

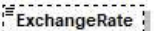
element **SAFTHUAmountStructureTax/CurrencyCode**

diagram	 CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően Például HUF - magyar forint, EUR - euró
type	ISOCurrencyCode
annotation	documentation Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően Például HUF - magyar forint, EUR - euró documentation Three-letter currency code according to ISO 4217 standard Eg. HUF - Hungarian Forint, EUR - EUR

element **SAFTHUAmountStructureTax/CurrencyAmount**

diagram	 CurrencyAmount Összeg a dokumentum pénznemben, amennyiben az a könyvelés pénznemétől eltér
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Összeg a dokumentum pénznemben, amennyiben az a könyvelés pénznemétől eltér documentation Amount in foreign currency

element **SAFTHUAmountStructureTax/ExchangeRate**

diagram	 ExchangeRate Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x: ExchangeRate = AmountHUF
type	SAFTexchangerateType
annotation	documentation Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = AmountHUF documentation Used exchange rate. CurrencyAmount x ExchangeRate = AmountHUF

complexType **SAFTHUCompanyHeaderStructure**

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

	<pre> classDiagram class SAFTHUCompanyHeaderStructure { <<Általános információk a társaság székhelyéről>> } class Name { <<Társaság neve>> } class Address { <<Társaság címe>> } class Contact { <<Elérhetőség, Tartalmaznia kell legalább az ellenörzési fájban szereplő adatokért felelős személy elérhetőségét.>> } class DocumentationAddress { <<A társaság papíralapú iratörzési helye>> } class BankAccount { <<Bankszámla adatok>> } class TaxNumber { <<Adószám (magyar adószám esetében az első 8 karakter)>> } class EUVATNumber { <<Közösségi adószám>> } class GroupVATNumber { <<Csoportos AFA azonosító>> } class GroupCorpTaxNumber { <<Csoportos társaságiadó azonosító>> } SAFTHUCompanyHeaderStructure "1..>" Address Address "1..>" Contact Contact "1..>" DocumentationAddress DocumentationAddress "0..>" BankAccount DocumentationAddress "0..>" TaxNumber DocumentationAddress "0..>" EUVATNumber DocumentationAddress "0..>" GroupVATNumber DocumentationAddress "0..>" GroupCorpTaxNumber </pre> <p>SAFTHUCompanyHeaderStructure Általános információk a társaság székhelyéről</p>
annotation	<p>documentation Általános információk a társaság székhelyéről documentation General information about the company headquarters</p>

element SAFTHUCompanyHeaderStructure/Name

diagram	<p>Name Társaság neve</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Társaság neve documentation Company name</p>

element SAFTHUCompanyHeaderStructure/Address

diagram	<p>Address 1..> Társaság címe</p> <p>SAFTHUAddress Structure</p> <pre> classDiagram class Address { <<1..>> <<Társaság címe>> } class SimpleAddress { <<Egyszerű cím>> } class DetailedAddress { <<Részletes cím>> } Address "1..>" SAFTHUAddressStructure SAFTHUAddressStructure "1..>" SimpleAddress SAFTHUAddressStructure "1..>" DetailedAddress </pre>
type	SAFTHUAddressStructure
annotation	<p>documentation Társaság címe documentation Address Structure of the company headquarters</p>

element SAFTHUCompanyHeaderStructure/Contact

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

	<pre> classDiagram class SAFTHUContactHeaderStructure { ContactPerson Telephone Fax Email } class Contact { <<Elérhetőség. Tartalmaznia kell legalább az ellenőrzési fájban szereplő adatokért felelős személy elérhetőségét.>> } Contact "1..∞" --> ContactPerson ContactPerson "Kapcsolattartó személy neve" Telephone "Kapcsolattartó személy telefonszáma" Fax "Kapcsolattartó személy fax száma" Email "Kapcsolattartó személy e-mail címe" </pre>
type	SAFTHUContactHeaderStructure
annotation	<p>documentation Elérhetőség. Tartalmaznia kell legalább az ellenőrzési fájban szereplő adatokért felelős személy elérhetőségét.</p> <p>documentation Contact information. It should contain at least the contact of the person responsible for the data contained on the audit file.</p>

element SAFTHUCOMPANYHeaderStructure/DocumentationAddress

diagram	<pre> classDiagram class SAFTHUCOMPANYHeaderStructure { DocumentationAddress } class DocumentationAddress { SimpleAddress DetailedAddress } DocumentationAddress "0..∞" --> SimpleAddress DocumentationAddress "0..∞" --> DetailedAddress SimpleAddress "Egyszerű cím" DetailedAddress "Részletes cím" </pre>
type	SAFTHUCOMPANYHeaderStructure
annotation	<p>documentation A társaság papíralapú iratörzési helye</p> <p>documentation Address structure for the physical documentation of the company</p>

element SAFTHUCOMPANYHeaderStructure/BankAccount

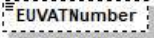
diagram	<pre> classDiagram class SAFTHUCOMPANYHeaderStructure { BankAccount } class BankAccount { IBANNumber BankAccountNumber BankAccountName } BankAccount "0..∞" --> IBANNumber BankAccount "0..∞" --> BankAccountNumber BankAccount "0..∞" --> BankAccountName IBANNumber "IBAN szám az ISO 13616 szabványnak megfelelően" BankAccountNumber "Bankszámlaszám" BankAccountName "Bankszámlát vezető bank megnevezése" </pre>
type	BankAccountStructure
annotation	<p>documentation Bankszámla adatok</p> <p>documentation Bank account details</p>

element SAFTHUCOMPANYHeaderStructure/TaxNumber

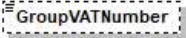
diagram	<pre> classDiagram class SAFTHUCOMPANYHeaderStructure { TaxNumber } class TaxNumber </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Adószám (magyar adószám esetében az első 8 karakter)</p> <p>documentation Hungarian Tax Identification number (8 digits)</p>

element SAFTHUCOMPANYHeaderStructure/EUVATNumber

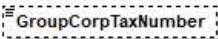
diagram	
---------	--

	 <p>Közösségi adószám</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Közösségi adószám documentation EU VAT Number</p>

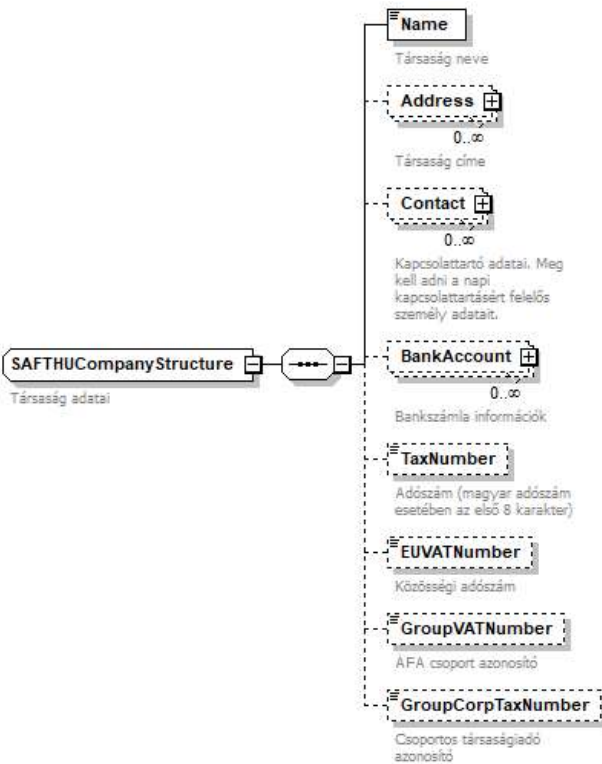
element SAFTHUCompanyHeaderStructure/GroupVATNumber

diagram	 <p>Csoportos ÁFA azonosító</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Csoportos ÁFA azonosító documentation Group VAT Number</p>

element SAFTHUCompanyHeaderStructure/GroupCorpTaxNumber

diagram	 <p>Csoportos társaságiadó azonosító</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Csoportos társaságiadó azonosító documentation Group corporation tax number</p>

complexType SAFTHUCompanyStructure

diagram	 <p>Társaság adatai</p>
annotation	<p>documentation Társaság adatai documentation Description of corporate data structure</p>

element SAFTHUCompanyStructure/Name

diagram	 <p>Társaság neve</p>
type	SAFTmiddle2textType

annotation	documentation Társaság neve documentation Company name
------------	---

element SAFTHUCompanyStructure/Address

diagram	<pre> classDiagram class Address class SAFTHUAddressStructure { class SimpleAddress class DetailedAddress } Address "0..∞" --> SAFTHUAddressStructure </pre>
type	SAFTHUAddressStructure
annotation	documentation Társaság címe documentation Company address details

element SAFTHUCompanyStructure/Contact

diagram	<pre> classDiagram class Contact class SAFTHUCContactInformationStructure { class ContactPerson class Telephone class Fax class Email } Contact "0..∞" --> SAFTHUCContactInformationStructure </pre>
type	SAFTHUCContactInformationStructure
annotation	documentation Kapcsolattartó adatai. Meg kell adni a napi kapcsolattartásért felelős személy adatait. documentation Contacts structure. Should be provided the contact of the person responsible for the daily operations.

element SAFTHUCompanyStructure/BankAccount

diagram	<pre> classDiagram class BankAccount class BankAccountStructure { class IBANNumber class BankAccountNumber class BankAccountName } BankAccount "0..∞" --> BankAccountStructure </pre>
type	BankAccountStructure
annotation	documentation Bankszámla információk documentation Bank account information

element SAFTHUCompanyStructure/TaxNumber

diagram	<pre> classDiagram class TaxNumber </pre> <p>Adószám (magyar adószám esetében az első 8 karakter)</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation

	Adószám (magyar adószám esetében az első 8 karakter) documentation Tax registration number
--	--

element SAFTHUCompanyStructure/EUVTANumber

diagram	 Közösségi adószám
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Közösségi adószám documentation EU VAT Number

element SAFTHUCompanyStructure/GroupVATNumber

diagram	 ÁFA csoport azonosító
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation ÁFA csoport azonosító documentation Group VAT Number

element SAFTHUCompanyStructure/GroupCorpTaxNumber

diagram	 Csoportos társaságiadó azonosító
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Csoportos társaságiadó azonosító documentation Group corporation tax number

complexType SAFTHUContactHeaderStructure

diagram	 Kapcsolattartó személy adatai
type	restriction of SAFTHUContactInformationStructure
annotation	documentation Kapcsolattartó személy adatai documentation Contact header information

element SAFTHUContactHeaderStructure/ContactPerson

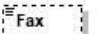
diagram	 Kapcsolattartó személy neve
type	SAFTshorttextType
annotation	documentation Kapcsolattartó személy neve documentation Name of the contact person

element SAFTHUContactHeaderStructure/Telephone

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

	 <p>Kapcsolattartó személy telefonszáma</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation Kapcsolattartó személy telefonszáma documentation Phone number</p>

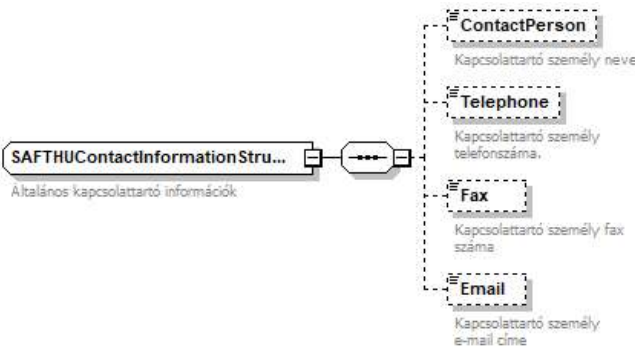
element SAFTHUContactHeaderStructure/Fax

<p>diagram</p>  <p>Kapcsolattartó személy fax száma</p>
<p>type</p> SAFTshorttextType
<p>annotation</p> <p>documentation Kapcsolattartó személy fax száma documentation Fax number</p>

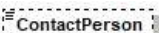
element SAFTHUContactHeaderStructure/Email

<p>diagram</p>  <p>Kapcsolattartó személy e-mail címe</p>
<p>type</p> SAFTmiddle2textType
<p>annotation</p> <p>documentation Kapcsolattartó személy e-mail címe documentation Email address</p>

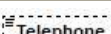
complexType SAFTHUContactInformationStructure

<p>diagram</p>  <p>Általános kapcsolattartó információk</p>
<p>annotation</p> <p>documentation Általános kapcsolattartó információk documentation General contact information</p>

element SAFTHUContactInformationStructure/ContactPerson

<p>diagram</p>  <p>Kapcsolattartó személy neve</p>
<p>type</p> SAFTshorttextType
<p>annotation</p> <p>documentation Kapcsolattartó személy neve documentation Name of the contact person</p>

element SAFTHUContactInformationStructure/Telephone

<p>diagram</p>  <p>Kapcsolattartó személy telefonszáma,</p>
<p>type</p> SAFTshorttextType
<p>annotation</p> <p>documentation</p>

	Kapcsolattartó személy telefonszáma. documentation Contact person's phone number
--	--

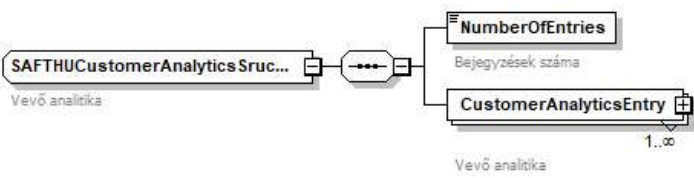
element SAFTHUCustomerInformationStructure/Fax

diagram	
type	SAFTshorttextType
annotation	documentation Kapcsolattartó személy fax száma documentation Contact person fax number

element SAFTHUCustomerInformationStructure/Email

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Kapcsolattartó személy e-mail címe documentation Contact person email address

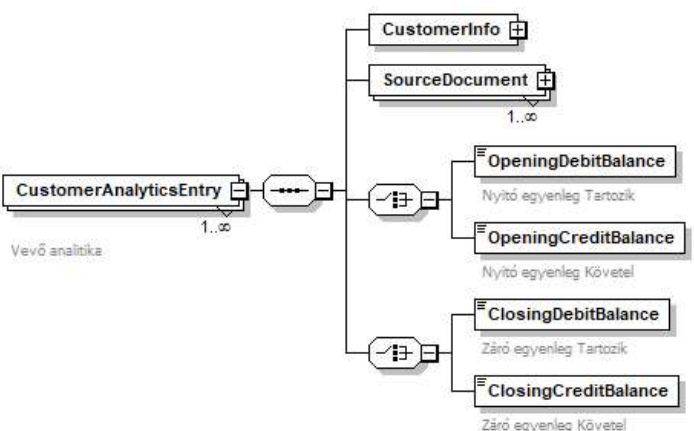
complexType SAFTHUCustomerAnalyticsStructure

diagram	
annotation	documentation Vevő analitika

element SAFTHUCustomerAnalyticsStructure/NumberOfEntries

diagram	
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	documentation Bejegyzések száma documentation Number of entries

element SAFTHUCustomerAnalyticsStructure/CustomerAnalyticsEntry

diagram	
annotation	documentation Vevő analitika documentation Customer analytics

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/CustomerInfo

diagram	<pre> classDiagram class CustomerInfo class CustomerID class PartnerID class Name class BillingAddress class TaxNumber CustomerInfo < -- CustomerID CustomerInfo < -- PartnerID CustomerInfo < -- Name CustomerInfo --> BillingAddress CustomerInfo --> TaxNumber </pre>
---------	--

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/CustomerInfo/CustomerID

diagram	<pre> classDiagram class CustomerID </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Vevő egyedi azonosítója documentation Unique code for the customer</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/CustomerInfo/PartnerID

diagram	<pre> classDiagram class PartnerID </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Partner egyedi azonosítója documentation Unique code for the partner</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/CustomerInfo/Name

diagram	<pre> classDiagram class Name </pre>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Vevőnév documentation Name of the customer</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/CustomerInfo/BillingAddress

diagram	<pre> classDiagram class BillingAddress class SimpleAddress class DetailedAddress BillingAddress < -- SAFTHUAddressStructure SAFTHUAddressStructure < -- SimpleAddress SAFTHUAddressStructure < -- DetailedAddress </pre>
type	SAFTHUAddressStructure
annotation	<p>documentation Vevő címe documentation Customer address</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/CustomerInfo/TaxNumber

diagram	<pre> classDiagram class TaxNumber </pre>
type	SAFTmiddle1textType

annotation	documentation Vevő adószáma documentation Tax number
------------	---

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument

diagram	<pre> classDiagram class SourceDocument { <<1..∞>> } class SourceDocumentID { <<Bizonylat eredeti sorszáma vagy azonosítója>> } class SourceDocumentDate { <<Bizonylat kiállításának dátuma>> } class TaxPointDate { <<Teljesítés dátuma>> } class DueDate { <<Fizetési határidő>> } class PaymentDate { <<Kieggyenlítés dátuma>> } class DocumentTotals { <<Dokumentum összesítés>> } SourceDocument "1..∞" --> SourceDocumentID SourceDocument --> SourceDocumentDate SourceDocument --> TaxPointDate SourceDocument --> DueDate SourceDocument --> PaymentDate SourceDocument --> DocumentTotals </pre>
---------	---

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/SystemID

diagram	<pre> classDiagram class SystemID { <<Dokumentum egyedi azonosítója, mely a társaság rendszerében azonosítja a dokumentumot.>> } </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Dokumentum egyedi azonosítója, mely a társaság rendszerében azonosítja a dokumentumot. documentation Unique invoice number, it should be unique inside the company system(s)</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/SourceDocumentID

diagram	<pre> classDiagram class SourceDocumentID { <<Bizonylat eredeti sorszáma vagy azonosítója>> } </pre>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Bizonylat eredeti sorszáma vagy azonosítója documentation Original serial number or identifier of source document</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/SourceDocumentDate

diagram	<pre> classDiagram class SourceDocumentDate { <<Bizonylat kiállításának dátuma>> } </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Bizonylat kiállításának dátuma documentation Invoice issue date</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/TaxPointDate

diagram	<pre> classDiagram class TaxPointDate { <<Teljesítés dátuma>> } </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Teljesítés dátuma</p>

	documentation Date of the delivery of the goods or services
--	--

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/DueDate

diagram	<pre> graph LR DueDate[DueDate] ---> DueDateText[DueDateText] DueDateText ---> DueDateDate[DueDateDate] DueDate ---> DueDateDate DueDateText ---> DueDateDate DueDateDate ---> Note1[Fizetési határidő dátum formátumban] DueDateText ---> Note2[Fizetési határidő szöveg formátumban] </pre>
annotation	<p>documentation Fizetési határidő documentation Due date of the invoice</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/DueDate/DueDateDate

diagram	<pre> graph LR DueDateDate[DueDateDate] DueDateDate ---> Note1[Fizetési határidő dátum formátumban] </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Fizetési határidő dátum formátumban</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/DueDate/DueDateText

diagram	<pre> graph LR DueDateText[DueDateText] DueDateText ---> Note1[Fizetési határidő szöveg formátumban] </pre>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Fizetési határidő szöveg formátumban</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/PaymentDate

diagram	<pre> graph LR PaymentDate[PaymentDate] PaymentDate ---> Note1[Kieggenlítés dátuma] </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Kieggenlítés dátuma documentation A unique number assigned to the general ledger entry</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/DocumentTotals

diagram	<pre> graph LR DocumentTotals[DocumentTotals] ---> NetTotal[NetTotal] DocumentTotals ---> GrossTotal[GrossTotal] NetTotal ---> Note1[Számla nettó összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét] GrossTotal ---> Note2[Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket] </pre>
annotation	<p>documentation Dokumentum összesítés documentation Document totals details</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/DocumentTotals/NetTotal

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

	<pre> classDiagram class AmountStructure { <<Amount>> <<CurrencyCode>> <<CurrencyAmount>> <<ExchangeRate>> } class NetTotal { <<Számla nettó összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét.>> } class Amount { <<Összeg a könyvelés pénznemében>> } class CurrencyCode { <<Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró>> } class CurrencyAmount { <<Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben>> } class ExchangeRate { <<Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount>> } NetTotal --> Amount Amount --> CurrencyCode CurrencyCode --> CurrencyAmount CurrencyAmount --> ExchangeRate </pre>
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Számla nettó összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét</p> <p>documentation</p> <p>Total net sales value (excluding taxes and shipping costs) of the document</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/SourceDocument/DocumentTotals/GrossTotal

diagram	<pre> classDiagram class AmountStructure { <<Amount>> <<CurrencyCode>> <<CurrencyAmount>> <<ExchangeRate>> } class GrossTotal { <<Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket>> } class Amount { <<Összeg a könyvelés pénznemében>> } class CurrencyCode { <<Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró>> } class CurrencyAmount { <<Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben>> } class ExchangeRate { <<Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount>> } GrossTotal --> Amount Amount --> CurrencyCode CurrencyCode --> CurrencyAmount CurrencyAmount --> ExchangeRate </pre>
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket</p> <p>documentation</p> <p>Total gross sales value (including taxes and shipping costs) of the document</p>

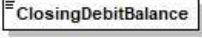
element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/OpeningDebitBalance

diagram	<pre> classDiagram class OpeningDebitBalance { <<Nyílt egyenleg Tartozik>> } </pre>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation</p> <p>Nyílt egyenleg Tartozik</p> <p>documentation</p> <p>Opening debit balance</p>

element SAFTHUCustomerAnalyticsSrtucture/CustomerAnalyticsEntry/OpeningCreditBalance

diagram	<pre> classDiagram class OpeningCreditBalance { <<Nyílt egyenleg Követel>> } </pre>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation</p> <p>Nyílt egyenleg Követel</p> <p>documentation</p> <p>Opening credit balance</p>

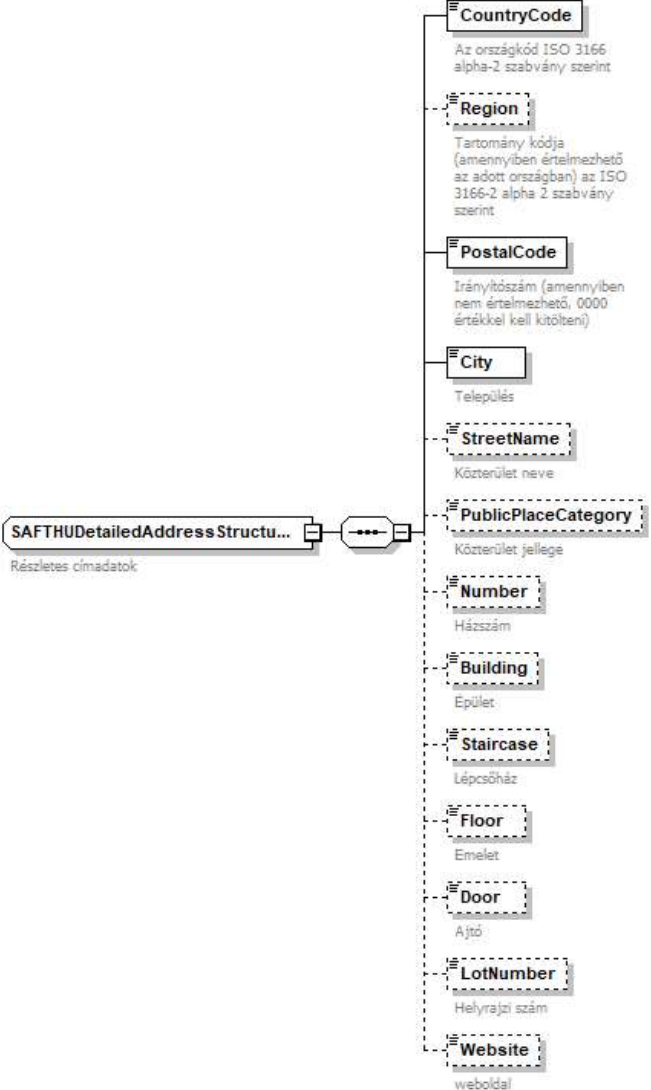
element **SAFTHUCustomerAnalyticsStructure/CustomerAnalyticsEntry/ClosingDebitBalance**

diagram	
	Záró egyenleg Tartozik
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Záró egyenleg Tartozik</p> <p>documentation Closing debit balance</p>

element **SAFTHUCustomerAnalyticsStructure/CustomerAnalyticsEntry/ClosingCreditBalance**

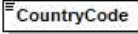
diagram	
	Záró egyenleg Követel
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Záró egyenleg Követel</p> <p>documentation Closing credit balance</p>

complexType **SAFTHUDetailedAddressStructure**

diagram	 <p>Részletes címadatok</p>
annotation	<p>documentation Részletes címadatok</p> <p>documentation Detailed address data</p>

element **SAFTHUDetailedAddressStructure/CountryCode**

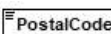
diagram	
---------	--

	 <p>Az országkód ISO 3166 alpha-2 szabvány szerint</p>
type	ISOCountryCode
annotation	<p>documentation Az országkód ISO 3166 alpha-2 szabvány szerint documentation ISO 3166 alpha-2 country code</p>

element SAFTHUDetailedAddressStructure/Region

diagram	 <p>Tartomány kódja (amennyiben értelmezhető az adott országban) az ISO 3166-2 alpha 2 szabvány szerint</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Tartomány kódja (amennyiben értelmezhető az adott országban) az ISO 3166-2 alpha 2 szabvány szerint documentation ISO 3166 alpha-2 province code (if appropriate in a given country)</p>

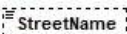
element SAFTHUDetailedAddressStructure/PostalCode

diagram	 <p>Irányítószám (amennyiben nem értelmezhető, 0000 értékkal kell kitölteni)</p>
type	SAFTpostalcodeType
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z0-9][4,10]
annotation	<p>documentation Irányítószám (amennyiben nem értelmezhető, 0000 értékkel kell kitölteni) documentation ZIP code (If can not be interpreted, need to be filled "0000")</p>

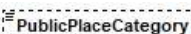
element SAFTHUDetailedAddressStructure/City

diagram	 <p>Település</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Település documentation City</p>

element SAFTHUDetailedAddressStructure/StreetName

diagram	 <p>Közterület neve</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Közterület neve documentation Name of public place</p>

element SAFTHUDetailedAddressStructure/PublicPlaceCategory

diagram	 <p>Közterület jellege</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Közterület jellege documentation Category of public place</p>

element SAFTHUDetailedAddressStructure/Number

diagram	 Number Házzám
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Házzám documentation House number

element SAFTHUDetailedAddressStructure/Building

diagram	 Building Épület
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Épület documentation Building

element SAFTHUDetailedAddressStructure/Staircase

diagram	 Staircase Lépcsőház
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Lépcsőház documentation Staircase

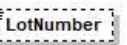
element SAFTHUDetailedAddressStructure/Floor

diagram	 Floor Emelet
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Emelet documentation Floor

element SAFTHUDetailedAddressStructure/Door

diagram	 Door Ajtó
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Ajtó documentation Door number

element SAFTHUDetailedAddressStructure/LotNumber

diagram	 LotNumber Helyrajzi szám
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Helyrajzi szám documentation Lot number

element SAFTHUDetailedAddressStructure/Website

diagram	 Website weboldal
type	SAFTmiddle1textType

	type xs:anyURI
annotation	documentation weboldal documentation Website url

complexType SAFTHUfileMetadata

diagram	<pre> classDiagram class SAFTHUfileMetadata { Name SHA512 PartNo TypeOfOtherMasterData { "JO" - Naplók "TT" - Adótábla "WA" - Raktárak "UM" - Mértekegység tábla "MT" - Mozgás típus tábla } NrOfEntriesH NrOfEntriesL PeriodStart PeriodEnd PeriodYear } </pre>
annotation	documentation Az egyes fájlok XML-fejlécének metaadatai documentation Metadata for the XML header on each file

element SAFTHUfileMetadata/Name

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

	<p>Name</p> <p>Fájlnév mintával: [TÍPUS]_[Adószám]_[STRU KTURA KÓDOK]_[Azonosító]_[Időszak]_[Rész]_[Alkatrészek Száma].xml</p> <p>Ahol: TÍPUS: [SAFTHU] Adószám: [Országkód][Adózó törzsszáma] STRUKTÚRA KÓDOK: [TOC, GEL, SUP, CST, PRT, PRD, OWN, AST, OMD...] Azonosító: az adózó által generált szoftver / taxEntity egyedi azonosító Időszak: az üzleti év és periódus előtag egyben pl.: SAFTHU_HU12345678_GEL _BUD_2019N1_1_4.xml</p>
type	SAFTHUfileName
facets	<p>Kind Value</p> <p>pattern (SAFTHU_HU)([0-9]{8})(_) (GEL SUP CST PRD OWN AST OMD ATB GLH GLL SIH SIL PIH PIL PYH PYL MGH MGL ATD PYS VAT COI COS)(_) ([0-9a-zA-Z]{3,5})(_) ([0-9]{4})(N V F E K)([0-9]{1})(_) ([1-9][0-9]{0,1})(_) ([1-9][0-9]{0,1}) (.xml)</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Fájlnév mintával: [TÍPUS]_[Adószám]_[STRUKTÚRA KÓDOK]_[Azonosító]_[Időszak]_[Rész]_[Alkatrészek Száma].xml</p> <p>Ahol: TÍPUS: [SAFTHU] Adószám: [Országkód][Adózó törzsszáma] STRUKTÚRA KÓDOK: [TOC, GEL, SUP, CST, PRT, PRD, OWN, AST, OMD...] Azonosító: az adózó által generált szoftver / taxEntity egyedi azonosító Időszak: az üzleti év és periódus előtag egyben pl.: SAFTHU_HU12345678_GEL_BUD_2019N1_1_4.xml</p> <p>documentation</p> <p>File name with pattern : [TYPE]_[Taxpayer_Nr]_[STRUCTURE_CODES]_[Identifier]_[Period]_[Part]_[Number_Of_Parts].xml</p> <p>With:</p> <p>TYPE: [SAFTHU] Taxpayer_Nr: [Country][Taxpayer_Number] STRUCTURE_CODES: [TOC, GEL, SUP, CST, PRT, PRD, OWN, AST, OMD...] Identifier: Unique software / taxEntity identifier generated by the taxpayer Period: Business year and period prefix e.g.: SAFTHU_HU12345678_GEL_BUD_2019N1_1_4.xml</p>

element SAFTHUfileMetadata/SHA512

diagram	<p>SHA512</p> <p>A fájl SHA512 hash függvénye, amely a fájl érvényesítéshez szükséges.</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation</p> <p>A fájl SHA512 hash függvénye, amely a fájl érvényesítéshez szükséges.</p> <p>documentation</p> <p>MD5 hash function of the file, representing its content validation for crosscheking.</p>

element SAFTHUfileMetadata/PartNo

diagram	<p>PartNo</p> <p>Az adatállomány szelet sorszáma.</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation</p> <p>Az adatállomány szelet sorszáma.</p> <p>documentation</p> <p>The part number of the partitioned data set.</p>

element SAFTHUfileMetadata/TypeOfOtherMasterData

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

	<p>TypeOfOtherMasterData</p> <p>A törzsadat szerkezet típusa. Opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> „JO” - Naplók „TT” - Adótábla „WA” - Raktárak „UM” - Mértekegység tábla „MT” - Mozgás típus tábla 																		
type	restriction of SAFTcodeType																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>JO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>WA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>UM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>MT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	JO		enumeration	TT		enumeration	WA		enumeration	UM		enumeration	MT	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	JO																		
enumeration	TT																		
enumeration	WA																		
enumeration	UM																		
enumeration	MT																		
annotation	<p>documentation</p> <p>A törzsadat szerkezet típusa. Opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> „JO” - Naplók „TT” - Adótábla „WA” - Raktárak „UM” - Mértekegység tábla „MT” - Mozgás típus tábla <p>documentation</p> <p>Type of the master data structure. Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> “JO” - Journals “TT” - Tax Table “WA” - Warehouses “UM” - UOMTable “MT” - MovementType Table 																		

element SAFTUfileMetadata/NrOfEntriesH

diagram	<p>NrOfEntriesH</p> <p>A dokumentum fejléc bejegyzéseinak száma (0, ha a fájban nincs vagy nincs elérhető adat)</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation</p> <p>A dokumentum fejléc bejegyzéseinak száma (0, ha a fájban nincs vagy nincs elérhető adat)</p> <p>documentation</p> <p>Number of Entries of the document headers (0 if none or no available data on the file).</p>

element SAFTUfileMetadata/NrOfEntriesL

diagram	<p>NrOfEntriesL</p> <p>A dokumentum sor/adat bejegyzéseinak száma (0, ha a fájban nincs vagy nincs elérhető adat)</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation</p> <p>A dokumentum sor/adat bejegyzéseinak száma (0, ha a fájban nincs vagy nincs elérhető adat)</p> <p>documentation</p> <p>Number of Entries of the document lines/details (0 if none or no available data on the file)</p>

element SAFTUfileMetadata/PeriodStart

diagram	<p>PeriodStart</p> <p>A fájl tartalma - az adatszolgáltatással érintett időszak kezdete (hónap)</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation</p> <p>A fájl tartalma - az adatszolgáltatással érintett időszak kezdete (hónap)</p> <p>documentation</p> <p>Content of the file - starting Fiscal Period</p>

element SAFTUfileMetadata/PeriodEnd

diagram	<p>A fájl tartalma - az adatszolgáltatással érintett időszak vége (hónap)</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation A fájl tartalma - az adatszolgáltatással érintett időszak vége (hónap)</p> <p>documentation Content of the file - ending Fiscal Period</p>

element SAFTHUfileMetadata/PeriodYear

diagram	<p>A fájl tartalma - üzleti év</p>
type	restriction of xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation A fájl tartalma - üzleti év</p> <p>documentation Content of the file - Fiscal Year</p>

complexType SAFTHUFiscalCalendarStructure

diagram	<p>A társasági üzleti év adatai</p> <p>SAFTHUFiscalCalendarStructure ——+---+— FiscalCalendarStartDate FiscalCalendarEndDate</p> <p>A társaság üzleti évének kezdő dátuma az adatszolgáltatással érintett időszakban.</p> <p>A társaság üzleti évének záró dátuma az adatszolgáltatással érintett időszakban.</p>
annotation	<p>documentation A társasági üzleti év adatai</p> <p>documentation Fiscal accounting calendar of the company structure</p>

element SAFTHUFiscalCalendarStructure/FiscalCalendarStartDate

diagram	<p>A társaság üzleti évének kezdő dátuma az adatszolgáltatással érintett időszakban</p>
type	xs:date
annotation	<p>documentation A társaság üzleti évének kezdő dátuma az adatszolgáltatással érintett időszakban</p> <p>documentation The start date for the fiscal calendar of the company for the accounting year of the file</p>

element SAFTHUFiscalCalendarStructure/FiscalCalendarEndDate

diagram	<p>A társaság üzleti évének záró dátuma az adatszolgáltatással érintett időszakban</p>
type	xs:date
annotation	<p>documentation A társaság üzleti évének záró dátuma az adatszolgáltatással érintett időszakban</p> <p>documentation The end date for the fiscal calendar of the company for the accounting year of the file</p>

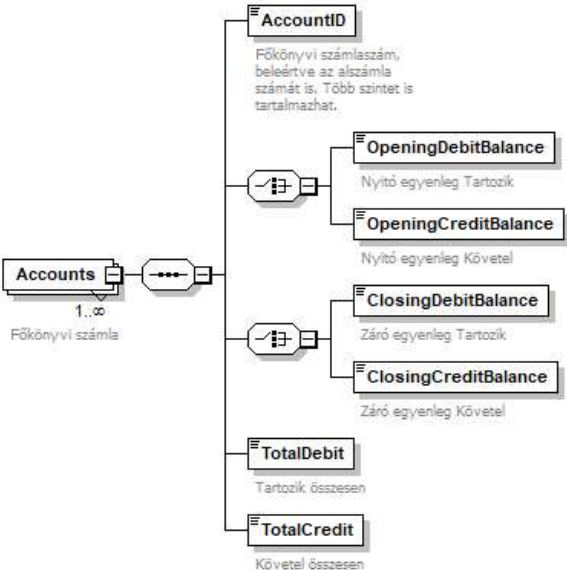
complexType SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure

diagram	<p>Főkönyvi kivonat struktúra</p> <p>SAFTHUGeneralLedgerStatement... ——+---+— NumberOfEntries Accounts</p> <p>Bejegyzések száma</p> <p>1..∞</p> <p>Főkönyvi számla</p>
annotation	<p>documentation Főkönyvi kivonat struktúra</p> <p>documentation</p>

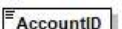
element SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure/NumberOfEntries

diagram	
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation Bejegyzések száma documentation Number of entries</p>

element SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure/Accounts

diagram	
annotation	<p>documentation Főkönyvi számla documentation General ledger account number</p>

element SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure/Accounts/AccountID

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Főkönyvi számlaszám, beleérte az alszámla számát is. Több szintet is tartalmazhat. documentation General ledger account number including sub-account number. It may contain several levels.</p>

element SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure/Accounts/OpeningDebitBalance

diagram	
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Nyitó egyenleg Tartozik documentation Opening debit balance</p>

element SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure/Accounts/OpeningCreditBalance

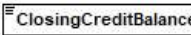
diagram	
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Nyitó egyenleg Követel</p>

	documentation Opening credit balance
--	---

element **SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure/Accounts/ClosingDebitBalance**

diagram	 ClosingDebitBalance Záró egyenleg Tartozik
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Záró egyenleg Tartozik documentation Closing debit balance

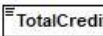
element **SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure/Accounts/ClosingCreditBalance**

diagram	 ClosingCreditBalance Záró egyenleg Követel
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Záró egyenleg Követel documentation Closing credit balance

element **SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure/Accounts/TotalDebit**

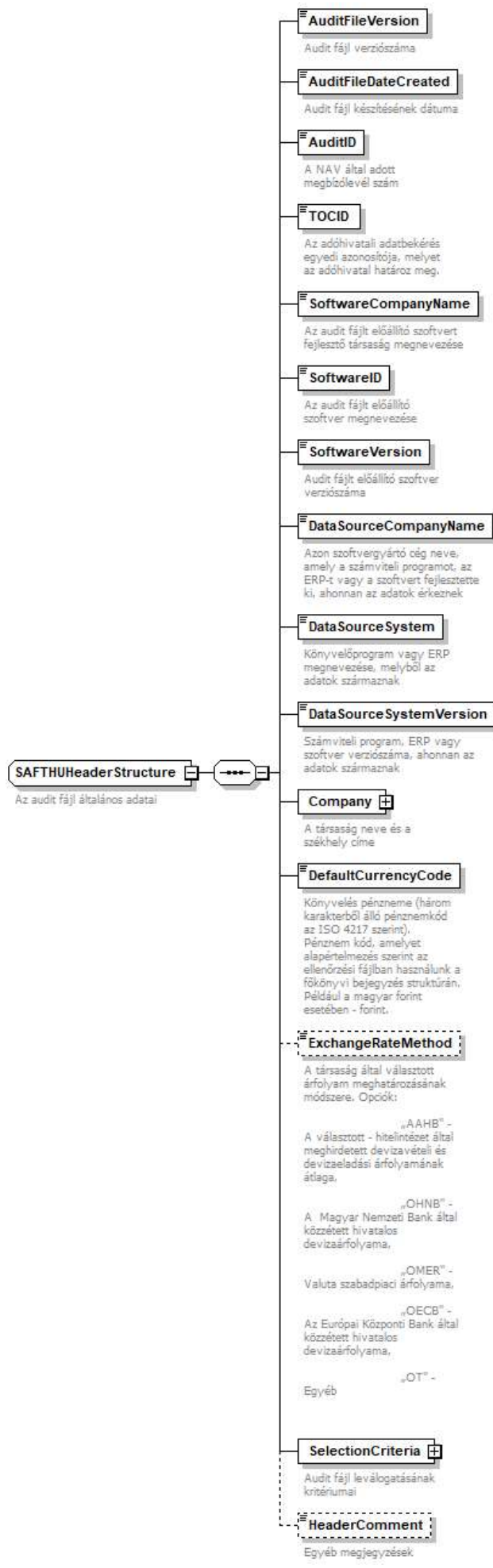
diagram	 TotalDebit Tartozik összesen
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Tartozik összesen documentation Total debit

element **SAFTHUGeneralLedgerStatementStructure/Accounts/TotalCredit**

diagram	 TotalCredit Követel összesen
type	SAFTmonetaryType
annotation	documentation Követel összesen documentation Total credit

complexType **SAFTHUHeaderStructure**

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

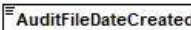


annotation documentation
Az audit fájl általános adatai
documentation
General information

element **SAFTHUHeaderStructure/AuditFileVersion**

diagram	 AuditFileVersion Audit fájl verziószáma
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation Audit fájl verziószáma documentation Identification of the Standard Audit File SAF-T version being used</p>

element **SAFTHUHeaderStructure/AuditFileDateCreated**

diagram	 AuditFileDateCreated Audit fájl készítésének dátuma
type	xs:date
annotation	<p>documentation Audit fájl készítésének dátuma documentation Audit file creation date</p>

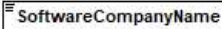
element **SAFTHUHeaderStructure/AuditID**

diagram	 AuditID A NAV által adott megbízólevél szám
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation A NAV által adott megbízólevél szám documentation Audit Id provided by NAV</p>

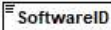
element **SAFTHUHeaderStructure/TOCID**

diagram	 TOCID Az adóhivatali adatbekérés egyedi azonosítója, melyet az adóhivatal határoz meg.
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Az adóhivatali adatbekérés egyedi azonosítója, melyet az adóhivatal határoz meg. documentation Identifier of the Table of Contents File. Generated by the tax auth Information System.</p>

element **SAFTHUHeaderStructure/SoftwareCompanyName**

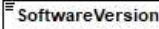
diagram	 SoftwareCompanyName Az audit fájlt előállító szoftvert fejlesztő társaság megnevezése
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Az audit fájlt előállító szoftvert fejlesztő társaság megnevezése documentation Name of the software company whose product created the SAF-T</p>

element **SAFTHUHeaderStructure/SoftwareID**

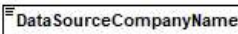
diagram	 SoftwareID Az audit fájlt előállító szoftver megnevezése
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Az audit fájlt előállító szoftver megnevezése documentation Name of the software that generated the SAF-T</p>

element **SAFTHUHeaderStructure/SoftwareVersion**

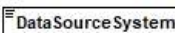
--	--

diagram	 SoftwareVersion Audit fájlt előállító szoftver verziószáma
type	SAFTshorttextType
annotation	documentation Audit fájlt előállító szoftver verziószáma documentation Version of the software that created the SAF-T

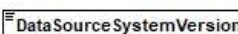
element SAFTHUHeaderStructure/DataSourceCompanyName

diagram	 DataSourceCompanyName Azon szoftvergyártó cég neve, amely a számviteli programot, az ERP-t vagy a szoftvert fejlesztette ki, ahonnan az adatok érkeznek
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Azon szoftvergyártó cég neve, amely a számviteli programot, az ERP-t vagy a szoftvert fejlesztette ki, ahonnan az adatok érkeznek documentation Name of the software company that developed the accounting program, ERP or software from where the data is coming from

element SAFTHUHeaderStructure/DataSourceSystem

diagram	 DataSourceSystem Könyvelőprogram vagy ERP megnevezése, melyből az adatok származnak
type	SAFTlongtextType
annotation	documentation Könyvelőprogram vagy ERP megnevezése, melyből az adatok származnak documentation Accounting program, ERP or software name from where the data is coming from

element SAFTHUHeaderStructure/DataSourceSystemVersion

diagram	 DataSourceSystemVersion Számviteli program, ERP vagy szoftver verziószáma, ahonnan az adatok származnak
type	SAFTshorttextType
annotation	documentation Számviteli program, ERP vagy szoftver verziószáma, ahonnan az adatok származnak documentation Accounting program, ERP or software version from where the data is coming from

element SAFTHUHeaderStructure/Company

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

	<pre> classDiagram class Company class Name class Address class Contact class DocumentationAddress class BankAccount class TaxNumber class EUVATNumber class GroupVATNumber class GroupCorpTaxNumber Company "1..>" Address : Társaság címe Company "1..>" Contact : Elérhetőség, Tartalmaznia kell legalább az ellenőrzési fájlból szereplő adatokról felelő személy elérhetőségét. Company "0..>" DocumentationAddress : A társaság papíralapú iratörzsi helye Company "0..>" BankAccount : Bankszámla adatok Company "0..>" TaxNumber : Adószám (magyar adószám esetében az első 8 karakter) Company "0..>" EUVATNumber : Közösségi adószám Company "0..>" GroupVATNumber : Csoportos ÁFA azonosító Company "0..>" GroupCorpTaxNumber : Csoportos társaságiadó azonosító </pre> <p>SAFTHUCompanyHeaderStructure</p> <p>A társaság neve és a székhely címe</p> <p>Company</p> <p>Name: Társaság neve</p> <p>Address: Társaság címe 1..∞</p> <p>Contact: Elérhetőség, Tartalmaznia kell legalább az ellenőrzési fájlból szereplő adatokról felelő személy elérhetőségét. 1..∞</p> <p>DocumentationAddress: A társaság papíralapú iratörzsi helye 0..∞</p> <p>BankAccount: Bankszámla adatok 0..∞</p> <p>TaxNumber: Adószám (magyar adószám esetében az első 8 karakter) 0..∞</p> <p>EUVATNumber: Közösségi adószám 0..∞</p> <p>GroupVATNumber: Csoportos ÁFA azonosító 0..∞</p> <p>GroupCorpTaxNumber: Csoportos társaságiadó azonosító 0..∞</p>
type	SAFTHUCompanyHeaderStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>A társaság neve és a székhely címe</p> <p>documentation</p> <p>Company's name and headquarters address details</p>

element SAFTHUHeaderStructure/DefaultCurrencyCode

diagram	<p>DefaultCurrencyCode</p> <p>Könyvelés pénzneme (három karakterből álló pénznemkód az ISO 4217 szerint). Péznem kód, amelyet alapértelmezés szerint az ellenőrzési fájlban használunk a főkönyvi bejegyzés struktúrán. Például a magyar forint esetében - forint.</p>
type	ISOCurrencyCode
annotation	<p>documentation</p> <p>Könyvelés pénzneme (három karakterből álló pénznemkód az ISO 4217 szerint).</p> <p>Péznem kód, amelyet alapértelmezés szerint az ellenőrzési fájlban használunk a főkönyvi bejegyzés struktúrán. Például a magyar forint esetében - forint.</p> <p>documentation</p> <p>Three-character currency code according to ISO 4217.</p> <p>Currency code that is used by default in the audit file on the general ledger entries structure. For example, in the case of Hungarian Forint - HUF.</p>

element SAFTHUHeaderStructure/ExchangeRateMethod

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

	<p>ExchangeRateMethod</p> <p>A társaság által választott árfolyam meghatározásának módszere. Opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> „AAHB” - A választott - hitelezet által meghirdetett devizavételei és devizaeladási árfolyamának átlaga, „OHNB” - A Magyar Nemzeti Bank által közzétett hivatalos devizaárfaolyama, „OMER” - Valuta szabadpiaci árfolyama, „OECB” - Az Európai Központi Bank által közzétett hivatalos devizaárfaolyama, „OT” - Egyéb 																		
type	restriction of SAFTcodeType																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>AAHB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>OHNB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>OMER</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>OECB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>OT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	AAHB		enumeration	OHNB		enumeration	OMER		enumeration	OECB		enumeration	OT	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	AAHB																		
enumeration	OHNB																		
enumeration	OMER																		
enumeration	OECB																		
enumeration	OT																		
annotation	<p>documentation</p> <p>A társaság által választott árfolyam meghatározásának módszere. Opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> „AAHB” - A választott - hitelezet által meghirdetett devizavételei és devizaeladási árfolyamának átlaga, „OHNB” - A Magyar Nemzeti Bank által közzétett hivatalos devizaárfaolyama, „OMER” - Valuta szabadpiaci árfolyama, „OECB” - Az Európai Központi Bank által közzétett hivatalos devizaárfaolyama, „OT” - Egyéb <p>documentation</p> <p>Exchange rate method used on the audit file, options:</p> <p>"AAHB" - Average of selling and buying rate of the account holder bank, "OHNB" - Official exchange rate of Hungarian National bank, "OMER" - Open market exchange rate, "OECB" - Official exchange rate of European Central bank, "OT" - Other</p>																		

element SAFTHUHeaderStructure/SelectionCriteria

diagram	<pre> classDiagram class SAFTHUSelectionCriteriaStructure { FiscalCalendar SelectionStartDate SelectionEndDate PeriodStart PeriodEnd PeriodYear } class SelectionCriteria { <<Audit fájl leválogatásának kritériumai>> } SelectionCriteria --> SAFTHUSelectionCriteriaStructure </pre>
type	SAFTHUSelectionCriteriaStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Audit fájl leválogatásának kritériumai</p> <p>documentation</p> <p>Criteria for collecting Audit File</p>

element SAFTHUHeaderStructure/HeaderComment

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

	<p>HeaderComment Egyéb megjegyzések</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Egyéb megjegyzések documentation Other comments</p>

complexType **SAFTHUInvoiceAmountStructure**

diagram	
annotation	<p>documentation Számla összeg struktúra</p>

element **SAFTHUInvoiceAmountStructure/Amount**

diagram	<p>Amount Összeg a könyvelés pénznemében</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Összeg a könyvelés pénznemében documentation Amount in the default currency of the file header</p>

element **SAFTHUInvoiceAmountStructure/CurrencyCode**

diagram	<p>CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően, Például HUF - magyar forint, EUR - euró</p>
type	ISOCurrencyCode
annotation	<p>documentation Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró documentation Three-letter currency code according to ISO 4217 standard. Eg. HUF - Hungarian Forint, EUR - EUR</p>

element **SAFTHUInvoiceAmountStructure/CurrencyAmount**

diagram	<p>CurrencyAmount Összeg a bonyolat pénznemben</p>
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Összeg a bonyolat pénznemben documentation Amount in foreign currency</p>

element **SAFTHUInvoiceAmountStructure/ExchangeRateTax**

--	--

diagram	<p>ExchangeRateTax</p> <p>Használt átváltási árfolyam adójogsabály alapján. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p>
type	SAFTexchagerateType
annotation	<p>documentation</p> <p>Használt átváltási árfolyam adójogsabály alapján. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p> <p>documentation</p> <p>Used exchange rate. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p>

element SAFTHUIInvoiceAmountStructure/ExchangeRateAccount

diagram	<p>ExchangeRateAccount</p> <p>A használt átváltási árfolyam a számviteli törvény alapján</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>A használt átváltási árfolyam a számviteli törvény alapján</p>

complexType SAFTHUIInvoicePartnerStructure

diagram	<p>SAFTHUIInvoicePartnerStructure</p> <p>A ki nem fizetett számlák partner struktúrája</p> <p>CustomerSupplierCode</p> <p>Annak jelzése, hogy az adott partner vevői vagy eladói adatait tartalmazza C: Customer S: Supplier</p> <p>CustomerID</p> <p>Társaság által használt vevő egyedi azonosító</p> <p>SupplierID</p> <p>Társaság által használt eladó egyedi azonosító</p> <p>PartnerID</p> <p>Társaság által használt partner egyedi azonosító</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>A ki nem fizetett számlák partner struktúrája</p>

element SAFTHUIInvoicePartnerStructure/CustomerSupplierCode

diagram	<p>CustomerSupplierCode</p> <p>Annak jelzése, hogy az adott partner vevői vagy eladói adatait tartalmazza C: Customer S: Supplier</p>
type	restriction of xs:string
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>enumeration C</p> <p>enumeration S</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Annak jelzése, hogy az adott partner vevői vagy eladói adatait tartalmazza</p> <p>C: Customer</p> <p>S: Supplier</p>

element SAFTHUIInvoicePartnerStructure/CustomerID

diagram	<p>CustomerID</p> <p>Társaság által használt vevő egyedi azonosító</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Társaság által használt vevő egyedi azonosító</p>

element SAFTHUIInvoicePartnerStructure/SupplierID

diagram	<p>SupplierID</p> <p>Társaság által használt eladó egyedi azonosító</p>
type	SAFTmiddle1textType

annotation	documentation Társaság által használt eladó egyedi azonosító
------------	---

element **SAFTHUInvoicePartnerStructure/PartnerID**

diagram	
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Társaság által használt partner egyedi azonosító

complexType **SAFTHUInvoiceStructureLine**

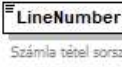
diagram	
---------	--

annotation	documentation Számla tételes adatok documentation Invoice Lines Information
------------	--

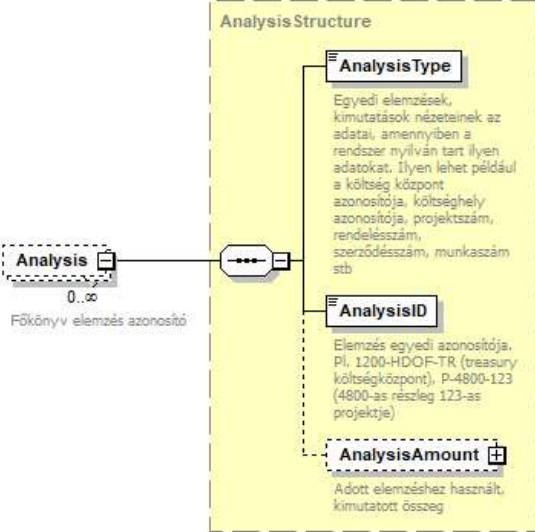
element SAFTHUInvoiceStructureLine/InvoiceNo

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Számla sorszáma documentation Unique invoice number, it should be unique inside the company system(s) and refer a header invoice number. FK: SalesInvoicesHeaders.Header.InvoiceNo

element SAFTHUInvoiceStructureLine/LineNumber

diagram	
type	SAFTshorttextType
annotation	documentation Számla tétele sorszáma documentation Number of the invoice line

element SAFTHUInvoiceStructureLine/Analysis

diagram	
type	AnalysisStructure
annotation	documentation Főkönyv elemzés azonosító documentation General ledger analysis codes

element SAFTHUInvoiceStructureLine/References

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

	<p>DocumentReferenceType</p> <p>Hivatkozott dokumentum típusa, opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> „OR” - Megrendelés, „RI” - Számla hivatkozás, „WO” - Munkalap, „DN” - Szállítólevél, „OT” - Egyéb <p>References</p> <p>Dokumentum hivatkozások, referenciaiák.</p> <p>0..∞</p> <p>DocumentReferenceDate</p> <p>Hivatkozott dokumentum dátuma</p> <p>DocumentReference</p> <p>A dokumentum hivatkozási száma</p> <p>Reason</p> <p>Hivatkozás oka (pl. Módosító dokumentum)</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dokumentum hivatkozások, referenciaiák</p> <p>documentation</p> <p>Document references, should be indicated when applicable for eg. the sales order(s) that originated the line or the invoice(s) information associated to the modification document(s) of the line</p>

element SAFTHUInvoiceStructureLine/References/DocumentReferenceType

diagram	<p>DocumentReferenceType</p> <p>Hivatkozott dokumentum típusa, opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> „OR” - Megrendelés, „RI” - Számla hivatkozás, „WO” - Munkalap, „DN” - Szállítólevél, „OT” - Egyéb 																		
type	restriction of SAFTcodeType																		
facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Kind</td> <td style="padding: 2px;">Value</td> <td style="padding: 2px;">Annotation</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">OR</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">RI</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">WO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">DN</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">OT</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	OR		enumeration	RI		enumeration	WO		enumeration	DN		enumeration	OT	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	OR																		
enumeration	RI																		
enumeration	WO																		
enumeration	DN																		
enumeration	OT																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Hivatkozott dokumentum típusa, opciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> „OR” - Megrendelés, „RI” - Számla hivatkozás, „WO” - Munkalap, „DN” - Szállítólevél, „OT” - Egyéb <p>documentation</p> <p>Reference document type, options:</p> <ul style="list-style-type: none"> "OR" - Order, "RI" - Reference to initial invoice, "WO" - Worksheet, "DN" - Delivery note, "OT" - Other 																		

element SAFTHUInvoiceStructureLine/References/DocumentReferenceDate

diagram	<p>DocumentReferenceDate</p> <p>Hivatkozott dokumentum dátuma</p>
type	xs:date
annotation	documentation

	Hivatkozott dokumentum dátuma documentation Reference document date
--	---

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/References/DocumentReference

diagram	<p>A dokumentum hivatkozási száma</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation A dokumentum hivatkozási száma documentation Document reference number</p>

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/References/Reason

diagram	<p>Hivatkozás oka (pl. Módosító dokumentum)</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Hivatkozás oka (pl. Módosító dokumentum) documentation Reference note reason or rationale (eg. modification document note reason)</p>

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/ShipTo

diagram	<p>Lerakodás helye</p> <p>SAFTHUShippingPointStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> DeliveryID: Szállítás azonosító. DeliveryDate: Szállítás dátuma. WarehouseID: Áruház/telephely kód. Address: Cím.
type	SAFTHUShippingPointStructure
annotation	<p>documentation Lerakodás helye documentation Ship to details</p>

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/ShipFrom

diagram	<p>Felrakodás helye</p> <p>SAFTHUShippingPointStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> DeliveryID: Szállítás azonosító. DeliveryDate: Szállítás dátuma. WarehouseID: Áruház/telephely kód. Address: Cím.
type	SAFTHUShippingPointStructure
annotation	<p>documentation Felrakodás helye documentation Ship from details</p>

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/GoodsServicesCode

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

	<p>GoodsServicesCode</p> <p>Jelölő arra, hogy a cikk áru vagy szolgáltatás. Használandó értékek: "PR" - Termék "SE" - Szolgáltatások "OT" - Egyéb (pl. Előlegek, vagyonkezelés, ...) "TA" - Adók "SH" - Szállítási költség "PA" - Csomagolási díj</p>
type	restriction of SAFTcodeType
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>enumeration PR</p> <p>enumeration SE</p> <p>enumeration OT</p> <p>enumeration TA</p> <p>enumeration SH</p> <p>enumeration PA</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Jelölő arra, hogy a cikk áru vagy szolgáltatás. Használandó értékek: "PR" - Termék "SE" - Szolgáltatások "OT" - Egyéb (pl. Előlegek, vagyonkezelés, ...) "TA" - Adók "SH" - Szállítási költség "PA" - Csomagolási díj</p> <p>documentation</p> <p>Indicator to determine the product is a good or a service.</p> <p>Values to be used:</p> <p>"P" - Product</p> <p>"S" - Services</p> <p>"O" - Others (eg. shipping costs, down payments, asset disposal, ...)</p> <p>"T" - Taxes</p>

element SAFTHUInvoiceStructureLine/ProductCode

diagram	<p>ProductCode</p> <p>Termék/szolgáltatás kód</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Termék/szolgáltatás kód</p> <p>documentation</p> <p>Product code</p>

element SAFTHUInvoiceStructureLine/ProductDescription

diagram	<p>ProductDescription</p> <p>Termék vagy szolgáltatás leírása</p>
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation</p> <p>Termék vagy szolgáltatás leírása</p> <p>documentation</p> <p>Description of the goods or services</p>

element SAFTHUInvoiceStructureLine/Delivery

diagram	<p>MovementReference</p> <p>1..∞</p> <p>Árukészlet mozgás egyedi azonosítója</p> <p>DeliveryDate</p> <p>Teljesítés dátuma</p> <p>DeliveryPeriod</p> <p>Teljesítés időszaka</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Teljesítés</p> <p>documentation</p> <p>Delivery details</p>

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/Delivery/MovementReference

diagram	<pre> graph TD MovementReference[MovementReference] -- "1..*" --> MovementReference MovementReference --- MovementReferenceDoc[Árukészlet mozgás egyedi azonosítója] </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Árukészlet mozgás egyedi azonosítója</p> <p>documentation Unique reference for the moveemnt of goods</p>

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/Delivery/DeliveryDate

diagram	<pre> graph TD DeliveryDate[DeliveryDate] DeliveryDate --- DeliveryDateDoc[Teljesítés dátuma] </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Teljesítés dátuma</p> <p>documentation Date of the delivery</p>

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/Delivery/DeliveryPeriod

diagram	<pre> graph LR DeliveryPeriod[DeliveryPeriod] --- FromDate[FromDate] DeliveryPeriod --- ToDate[ToDate] FromDate --- FromDateDoc[Teljesítési időszak kezdődátum] ToDate --- ToDateDoc[Teljesítési időszak végdátuma] </pre>
annotation	<p>documentation Teljesítés időszaka</p> <p>documentation Timeframe of the deliveries</p>

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/Delivery/DeliveryPeriod/FromDate

diagram	<pre> graph TD FromDate[FromDate] FromDate --- FromDateDoc[Teljesítési időszak kezdődátum] </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Teljesítési időszak kezdődátum</p> <p>documentation Start date of the deliveries</p>

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/Delivery/DeliveryPeriod/ToDate

diagram	<pre> graph TD ToDate[ToDate] ToDate --- ToDateDoc[Teljesítési időszak végdátuma] </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Teljesítési időszak végdátuma</p> <p>documentation End date of the deliveries</p>

element SAFTHUIInvoiceStructureLine/Quantity

diagram	<pre> graph TD Quantity[Quantity] Quantity --- QuantityDoc[Leszállított áru vagy szolgáltatás mennyisége] </pre>
type	SAFTquantityType
annotation	<p>documentation Leszállított áru vagy szolgáltatás mennyisége</p> <p>documentation Quantity of goods or services provided</p>

element **SAFTHUInvoiceStructureLine/InvoiceUOM**

diagram	
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation Mennyiségi egység documentation Unit of measurement of quantity, eg. a package of 12 pcs</p>

element **SAFTHUInvoiceStructureLine/UOMToUOMBaseConversionFactor**

diagram	
type	SAFTHUconversionfactorType
annotation	<p>documentation Mennyiségi egység átváltás. Csak akkor szükséges, amennyiben a számlázott mennyiségi egység és a nyilvántartott mennyiségi egység eltérő</p>

element **SAFTHUInvoiceStructureLine/UnitPrice**

diagram	
type	SAFTmonetaryType
annotation	<p>documentation Egységár a könyvelés pénznemben. documentation Unit price for the unit/group of units per UOM in the header's default currency.</p>

element **SAFTHUInvoiceStructureLine/Description**

diagram	
type	SAFTlongtextType
annotation	<p>documentation Számla tétesor leírása documentation Description of the invoice line</p>

element **SAFTHUInvoiceStructureLine/InvoiceLineAmount**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the SAFTHUInvoiceAmountStructure. It consists of several components:</p> <ul style="list-style-type: none">InvoiceLineAmount: A box representing the source of the amount.Amount: A box representing the total amount in the header's default currency.CurrencyCode: A box representing the ISO 4217 code for the currency.CurrencyAmount: A box representing the amount in the specific currency.ExchangeRateTax: A box representing the exchange rate and tax information.ExchangeRateAccount: A box representing the account used for the exchange rate. <p>Relationships are shown between InvoiceLineAmount and Amount, Amount and CurrencyCode, Amount and CurrencyAmount, and Amount and ExchangeRateTax. There is also a relationship between ExchangeRateTax and ExchangeRateAccount.</p>
type	SAFTHUInvoiceAmountStructure

annotation	documentation Számlatétel összege (kivéve adók, szállítási költség) documentation Amount for transaction excluding taxes and shipping/freight charges
------------	--

element SAFTHUInvoiceStructureLine/TaxInformation

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { <<TaxType>> <<TaxCode>> <<TaxPercentage>> <<TaxBase>> <<TaxAmount>> <<TaxExemptionReason>> <<Proportional>> } class TaxInformation { <<0..>> } TaxInformation < -- TaxInformationStructure TaxInformation --> TaxType TaxInformation --> TaxCode TaxInformation --> TaxPercentage TaxInformation --> TaxBase TaxInformation --> TaxAmount TaxInformation --> TaxExemptionReason TaxInformation --> Proportional </pre> <p>The diagram shows the TaxInformationStructure class with several attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"> TaxType: Adónen kód a dokumentáció szerint. Értéke csak '104' lehet. TaxCode: 1..∞ Társaság által használt adókód. TaxPercentage: Adókulcs. TaxBase: A jogszabály szerinti adóalap, amely a nettó összeg a bizonylat pénznemében. TaxAmount: Adó összege. TaxExemptionReason: Adómentesség vagy adókedvezmény oka. Proportional: (dashed box) <p>A relationship exists between TaxInformation and TaxInformationStructure (0..∞). The TaxInformation class also has relationships with TaxType, TaxCode, TaxPercentage, TaxBase, TaxAmount, TaxExemptionReason, and Proportional.</p>
type	TaxInformationStructure
annotation	documentation Adózási adat documentation Line tax information

complexType SAFTHOUOutstandingInvoiceStructure

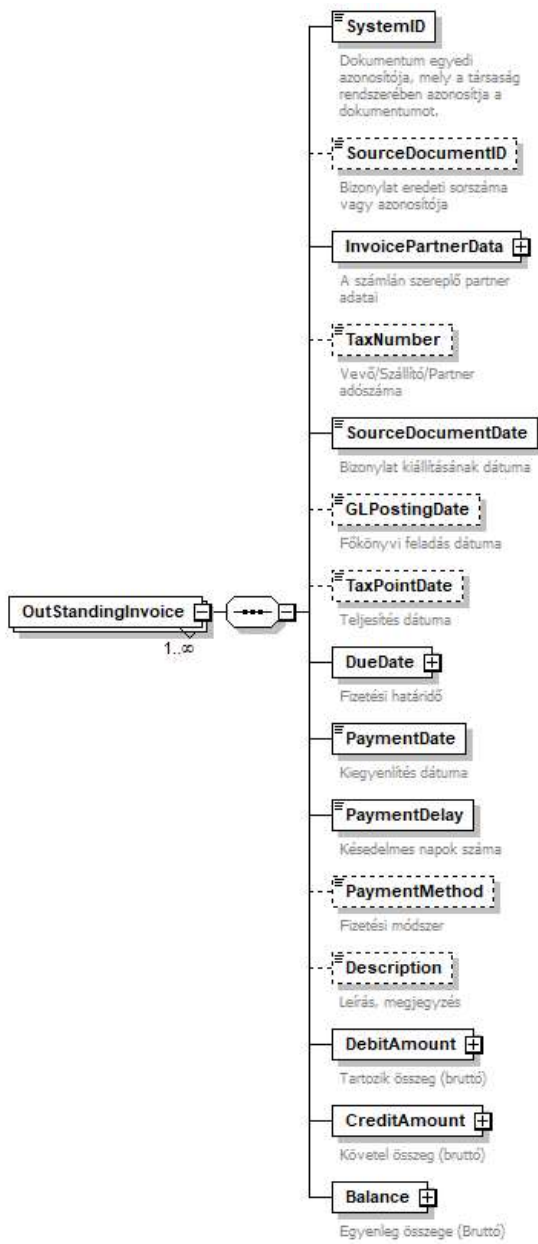
diagram	<pre> sequenceDiagram participant SAFTHOUOutstandingInvoiceStru... as SAFTHOUOutstandingInvoice Str... participant NumberOfEntries as NumberOfEntries participant OutStandingInvoice as OutStandingInvoice SAFTHOUOutstandingInvoiceStru...->>NumberOfEntries: Ki nem egyenlített számla adatai Note over NumberOfEntries: Bejegyzések száma NumberOfEntries-->>OutStandingInvoice: Note over OutStandingInvoice: 1..∞ </pre> <p>The diagram shows the SAFTHOUOutstandingInvoiceStru... class interacting with NumberOfEntries and OutStandingInvoice. The SAFTHOUOutstandingInvoiceStru... class sends a message to NumberOfEntries with the annotation "Ki nem egyenlített számla adatai". The NumberOfEntries class has a note "Bejegyzések száma". A relationship exists between NumberOfEntries and OutStandingInvoice (1..∞).</p>
annotation	documentation Ki nem egyenlített számla adatai documentation Outstanding invoice details

element SAFTHOUOutstandingInvoiceStructure/NumberOfEntries

diagram	<pre> classDiagram class NumberOfEntries { <<Bejegyzések száma>> } </pre> <p>The diagram shows the NumberOfEntries class with the annotation "Bejegyzések száma".</p>
type	xs:nonNegativeInteger
annotation	documentation Bejegyzések száma documentation Number of entries

element SAFTHOUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice

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



element SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/SystemID

diagram	SystemID Dokumentum egyedi azonosítója, mely a társaság rendszerében azonosítja a dokumentumot.
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Dokumentum egyedi azonosítója, mely a társaság rendszerében azonosítja a dokumentumot. documentation Unique invoice number, it should be unique inside the company system(s)

element SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/SourceDocumentID

diagram	SourceDocumentID Bizonylat eredeti sorszáma vagy azonosítója
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Bizonylat eredeti sorszáma vagy azonosítója documentation Original serial number or identifier of source document

element SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/InvoicePartnerData

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

	<pre> classDiagram class InvoicePartnerData class CustomerSupplierCode { disjointRegion CustomerID disjointRegion SupplierID disjointRegion PartnerID } InvoicePartnerData --> CustomerSupplierCode </pre>
type	SAFTHUInvoicePartnerStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>A számlán szereplő partner adatai</p>

element SAFTHOUstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/TaxNumber

diagram	<pre> classDiagram class TaxNumber </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Vevő/Szállító/Partner adószáma</p>

element SAFTHOUstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/SourceDocumentDate

diagram	<pre> classDiagram class SourceDocumentDate </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation</p> <p>Bizonylat kiállításának dátuma</p> <p>documentation</p> <p>Invoice issue date</p>

element SAFTHOUstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/GLPostingDate

diagram	<pre> classDiagram class GLPostingDate </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation</p> <p>Főkönyvi feladás dátuma</p> <p>documentation</p> <p>Posting date of on the general ledger entry</p>

element SAFTHOUstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/TaxPointDate

diagram	<pre> classDiagram class TaxPointDate </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation</p> <p>Teljesítés dátuma</p> <p>documentation</p> <p>Date of the delivery of the goods or services</p>

element SAFTHOUstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/DueDate

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

	<pre> graph LR DueDate[DueDate] -- "1..1" --> DueDateText[DueDateText] DueDateText -- "1..1" --> DueDateDate[DueDateDate] </pre> <p>Fizetési határidő Fizetési határidő szöveg Fizetési határidő dátum formátumban</p>
annotation	documentation Fizetési határidő documentation Due date of the invoice

element SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/DueDate/DueDateText

diagram	<p>Fizetési határidő szöveg formátumban</p>
type	xs:date
annotation	documentation Fizetési határidő szöveg formátumban

element SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/DueDate/PaymentDate

diagram	<p>Kiegynítés dátuma</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Kiegynítés dátuma documentation A unique number assigned to the general ledger entry

element SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/PaymentDelay

diagram	<p>Késedelmes napok száma</p>
type	SAFTquantityType
annotation	documentation Késedelmes napok száma

element SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/PaymentMethod

diagram	<p>Fizetési módszer</p>																																													
type	SAFTHUPaymentMethodType																																													
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration AS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration BA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration BC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration BE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CH</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration FA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration LC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration MT</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration OT</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration PO</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration AS			enumeration BA			enumeration BC			enumeration BE			enumeration CA			enumeration CD			enumeration CH			enumeration CO			enumeration CP			enumeration FA			enumeration LC			enumeration MT			enumeration OT			enumeration PO		
Kind	Value	Annotation																																												
enumeration AS																																														
enumeration BA																																														
enumeration BC																																														
enumeration BE																																														
enumeration CA																																														
enumeration CD																																														
enumeration CH																																														
enumeration CO																																														
enumeration CP																																														
enumeration FA																																														
enumeration LC																																														
enumeration MT																																														
enumeration OT																																														
enumeration PO																																														

	enumeration VO enumeration
annotation	documentation Fizetési módszer

element **SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/Description**

diagram	<p>Description Leírás, megjegyzés</p>
type	SAFTIlongtextType
annotation	documentation Leírás, megjegyzés documentation Description or comment

element **SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/DebitAmount**

diagram	<p>DebitAmount Tartozik összeg (bruttó)</p> <p>AmountStructure</p> <p>Amount Összeg a könyvelés pénznemében</p> <p>CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró</p> <p>CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben</p> <p>ExchangeRate Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p>
type	AmountStructure
annotation	documentation Tartozik összeg (bruttó) documentation Total gross sales value (including taxes and shipping costs) of the document

element **SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/CreditAmount**

diagram	<p>CreditAmount Követel összeg (bruttó)</p> <p>AmountStructure</p> <p>Amount Összeg a könyvelés pénznemében</p> <p>CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró</p> <p>CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben</p> <p>ExchangeRate Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p>
type	AmountStructure
annotation	documentation Követel összeg (bruttó) documentation Unpaid amount

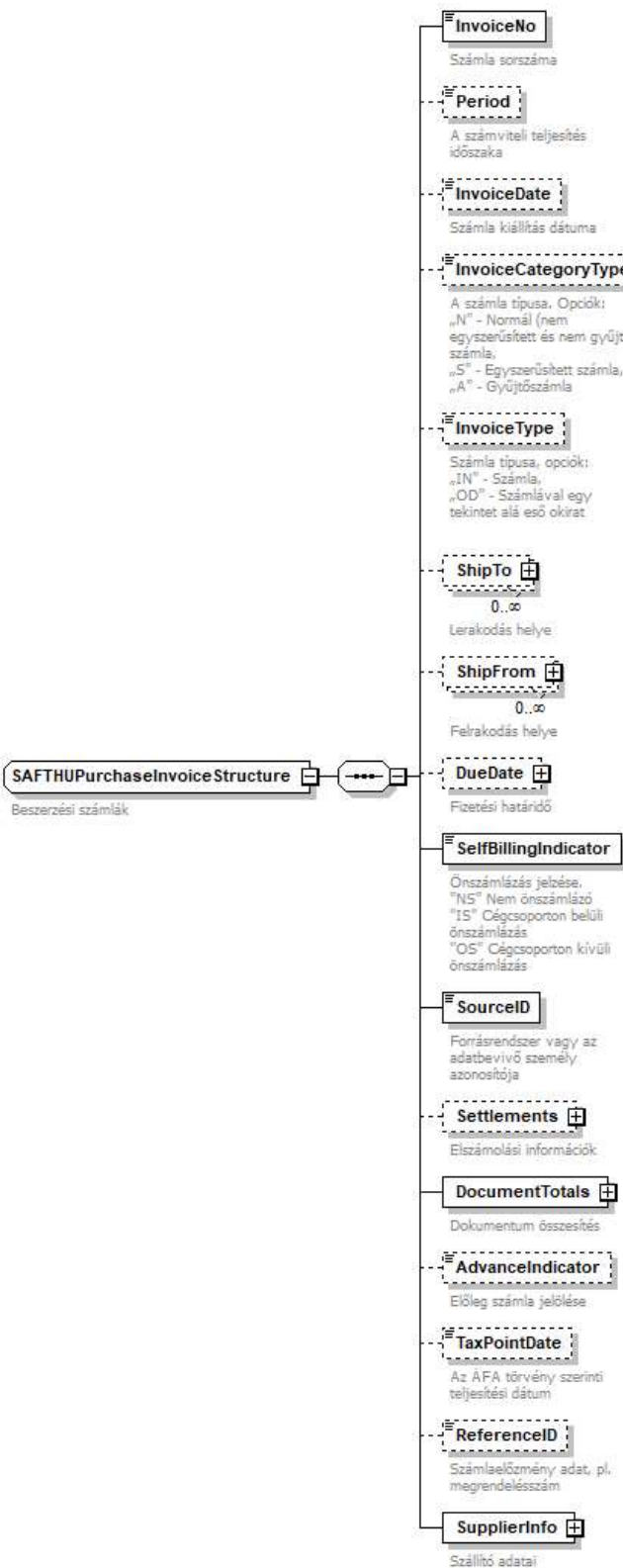
element **SAFTHUOutstandingInvoiceStructure/OutStandingInvoice/Balance**

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

	<pre> classDiagram class Balance class Amount class CurrencyCode class CurrencyAmount class ExchangeRate Balance "Egyenleg összege (Bruttó)" --> Amount Amount "Összeg a könyvelés pénznemében" Amount < -- CurrencyAmount CurrencyCode "Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró" ExchangeRate "Használt átváltási árfolyam, CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount" </pre>
type	<u>AmountStructure</u>
annotation	<p>documentation Egyenleg összege (Bruttó)</p> <p>documentation Indicates whether the amounts is a debit or a credit amount (D – debit / C – credit)</p>

complexType **SAFTHUPurchaseInvoiceStructure**

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



annotation	documentation Beszerzési számlák
------------	-------------------------------------

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/InvoiceNo

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Számla sorszáma documentation Unique invoice number, it should be unique inside the company system(s)

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/Period

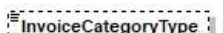
diagram	
---------	--

	 <p>A számviteli teljesítés időszaka</p>
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation A számviteli teljesítés időszaka documentation Accounting Period</p>

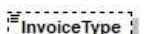
element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/InvoiceDate

diagram	 <p>Számla kiállítás dátuma</p>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Számla kiállítás dátuma documentation Invoice issue date</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/InvoiceCategoryType

diagram	 <p>A számla típusa, Opciók: „N” - Normál (nem egyszerűsített és nem gyűjtő) számla, „S” - Egyszerűsített számla, „A” - Gyűjtőszámla</p>
type	restriction of xs:string
facets	<p>Kind Value Annotation enumeration N enumeration S enumeration A</p>
annotation	<p>documentation A számla típusa. Opciók: „N” - Normál (nem egyszerűsített és nem gyűjtő) számla, „S” - Egyszerűsített számla, „A” - Gyűjtőszámla documentation Type of invoice. Options: "N" - Normal (not simplified and not aggregate) invoice, "S" - Simplified invoice, "A" - Aggregate invoice</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/InvoiceType

diagram	 <p>Számla típusa, opciók: „IN” - Számla, „OD” - Számlával egy tekintet alá eső okirat</p>
type	restriction of SAFTcodeType
facets	<p>Kind Value Annotation enumeration IN enumeration OD</p>
annotation	<p>documentation Számla típusa, opciók: „IN” - Számla, „OD” - Számlával egy tekintet alá eső okirat documentation Invoice Type, options: "IN" - Invoice, "OD" - Documents in lieu of an invoice</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/ShipTo

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

type	SAFTHUShippingPointStructure
annotation	<p>documentation Lerakodás helye</p> <p>documentation Ship to details</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/ShipFrom

diagram	
type	SAFTHUShippingPointStructure
annotation	<p>documentation Felrakodás helye</p> <p>documentation Ship from details</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/DueDate

diagram	
annotation	<p>documentation Fizetési határidő</p> <p>documentation Due date of the invoice</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/DueDate/DueDateText

diagram	
type	xs:date
annotation	<p>documentation Fizetési határidő dátum típus</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/DueDate/DueDateText

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Fizetési határidő szöveg típus</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/SelfBillingIndicator

diagram	<p>Önszámlázás jelzése. "NS" Nem önszámlázó "IS" Cégcsoporton belüli önszámlázás "OS" Cégcsoporton kívüli önszámlázás</p>
type	restriction of SAFTcodeType
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>enumeration NS</p> <p>enumeration IS</p> <p>enumeration OS</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Önszámlázás jelzése. "NS" Nem önszámlázó "IS" Cégcsoporton belüli önszámlázás "OS" Cégcsoporton kívüli önszámlázás</p> <p>documentation</p> <p>Indicator showing if self-billing is used for this invoice. It should be filled with "1" or "true" if there is agreement and with "0" (zero) or "false" otherwise</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/SourceID

diagram	<p>Forrásrendszer vagy az adatbevívő személy azonosítója</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation</p> <p>Forrásrendszer vagy az adatbevívő személy azonosítója</p> <p>documentation</p> <p>Details of the person or application that entered the transaction</p> <p>Eg. Username</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/Settlements

diagram	<p>Elszámolási információk</p> <p>Settlements [] ----- Settlement []</p> <p>1..∞</p> <p>Elszámolási információk</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Elszámolási információk</p> <p>documentation</p> <p>Settlement information</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/Settlements/Settlement

diagram	<p>Elszámolási információk</p> <p>Settlement [] ----- SettlementDiscount []</p> <p>1..∞</p> <p>Elszámolási információk</p> <p>Settlement [] ----- SettlementAmount []</p> <p>Elszámolási összeg</p> <p>Settlement [] ----- SettlementDate []</p> <p>Elszámolás dátuma</p> <p>SAFTHUSettlementStructure</p>
type	SAFTHUSettlementStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Elszámolási információk</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/DocumentTotals

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

	<p>DocumentTotals Dokumentum összesítés</p> <p>NetTotal Számla nettó összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét</p> <p>GrossTotal Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket</p>
annotation	<p>documentation Dokumentum összesítés documentation Document totals details</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/DocumentTotals/NetTotal

diagram	<p>NetTotal Számla nettó összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét</p> <p>AmountStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> Amount Összeg a könyvelés pénznemében CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben ExchangeRate Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation Számla nettó összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét documentation Total net sales value (excluding taxes and shipping costs) of the document</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/DocumentTotals/GrossTotal

diagram	<p>GrossTotal Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket</p> <p>AmountStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> Amount Összeg a könyvelés pénznemében CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben ExchangeRate Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket documentation Total gross sales value (including taxes and shipping costs) of the document</p>

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/AdvanceIndicator

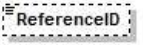
diagram	<p>AdvanceIndicator Előleg számla jelölése</p>
type	xs:boolean

annotation	documentation Előleg számla jelölése
------------	---

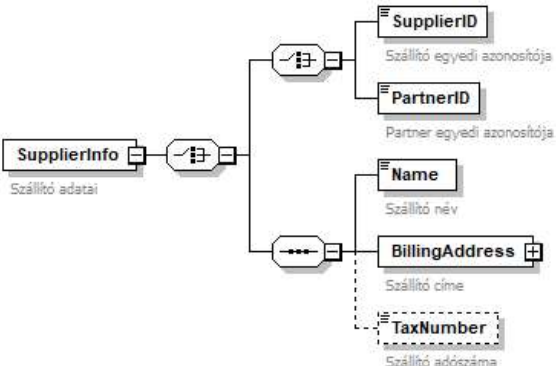
element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/TaxPointDate

diagram	 Az ÁFA törvény szerinti teljesítési dátum
type	xs:date
annotation	documentation Az ÁFA törvény szerinti teljesítési dátum

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/ReferenceID

diagram	 Számlaelőzmény adat, pl. megrendelésszám
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Számlaelőzmény adat, pl. megrendelésszám

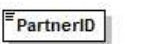
element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/SupplierInfo

diagram	
annotation	documentation Szállító adatai documentation Supplier data

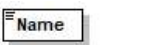
element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/SupplierInfo/SupplierID

diagram	 Szállító egyedi azonosítója
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Szállító egyedi azonosítója documentation Unique code for the supplier

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/SupplierInfo/PartnerID

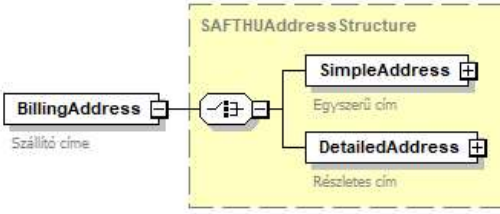
diagram	 Partner egyedi azonosítója
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Partner egyedi azonosítója documentation Unique code for the partner

element SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/SupplierInfo/Name

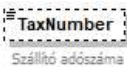
diagram	 Szállító név
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation

Szállító név
documentation
Name of the supplier

element **SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/SupplierInfo/BillingAddress**

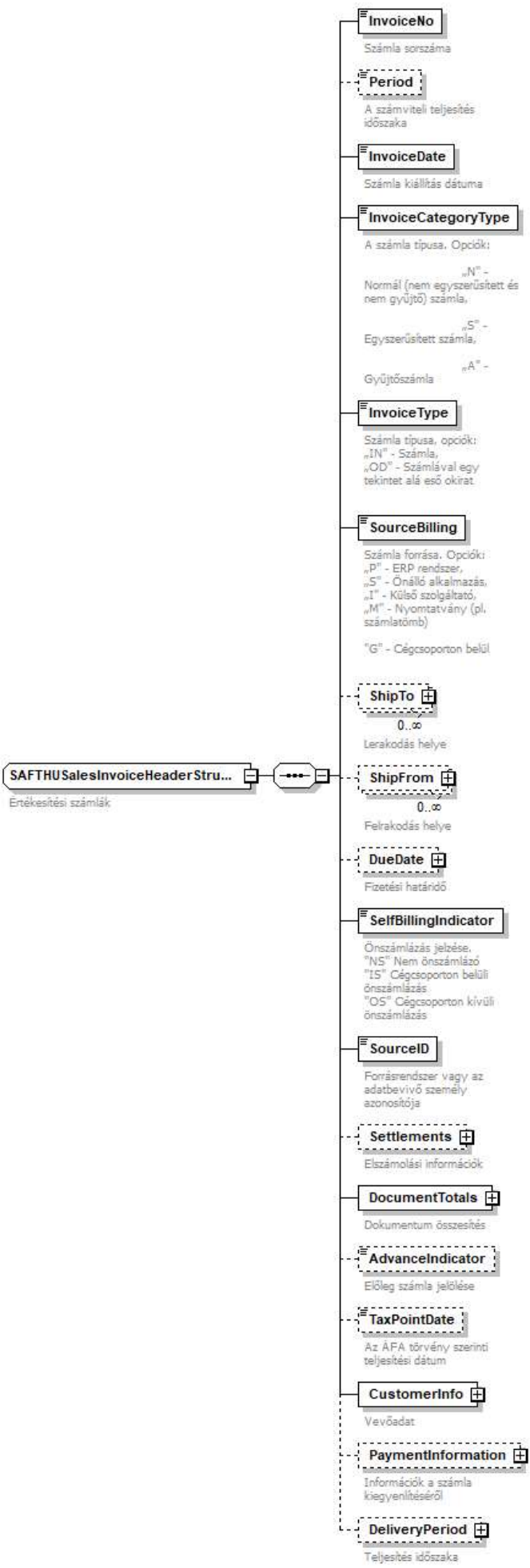
diagram	
type	<u>SAFTHUAddressStructure</u>
annotation	documentation Szállító címe documentation Supplier address

element **SAFTHUPurchaseInvoiceStructure/SupplierInfo/TaxNumber**

diagram	
type	<u>SAFTmiddle1textType</u>
annotation	documentation Szállító adószáma documentation Supplier tax number

complexType **SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure**

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



annotation	documentation
Értékesítési számlák	

element **SAFTUSalesInvoiceHeaderStructure/InvoiceNo**

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Számla sorszáma documentation Unique invoice number, it should be unique inside the company system(s)</p>

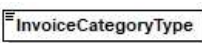
element **SAFTUSalesInvoiceHeaderStructure/Period**

diagram	
type	SAFTshorttextType
annotation	<p>documentation A számviteli teljesítés időszaka documentation Accounting Period</p>

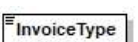
element **SAFTUSalesInvoiceHeaderStructure/InvoiceDate**

diagram	
type	xs:date
annotation	<p>documentation Számla kiállítás dátuma documentation Invoice issue date</p>

element **SAFTUSalesInvoiceHeaderStructure/InvoiceCategoryType**

diagram	 <p>A számla típusa, Opciók: „N” - Normál (nem egyszerűsített és nem gyűjtő) számla, „S” - Egyszerűsített számla, „A” - Gyűjtőszámla</p>								
type	restriction of xs:string								
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration A</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value Annotation	enumeration N		enumeration S		enumeration A	
Kind	Value Annotation								
enumeration N									
enumeration S									
enumeration A									
annotation	<p>documentation A számla típusa, Opciók: „N” - Normál (nem egyszerűsített és nem gyűjtő) számla, „S” - Egyszerűsített számla, „A” - Gyűjtőszámla documentation Type of invoice. Options: "N" - Normal (not simplified and not aggregate) invoice, "S" - Simplified invoice, "A" - Aggregate invoice</p>								

element **SAFTUSalesInvoiceHeaderStructure/InvoiceType**

diagram	 <p>Számla típusa, opciók: „IN” - Számla, „OD” - Számlával egy tekintet alá eső okirat</p>						
type	restriction of SAFTcodeType						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration IN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration OD</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value Annotation	enumeration IN		enumeration OD	
Kind	Value Annotation						
enumeration IN							
enumeration OD							

annotation	<p>documentation Számla típusa, opciók: „IN” - Számla, „OD” - Számlával egy tekintet alá eső okirat documentation Invoice Type, options: "IN" - Invoice, "OD" - Documents in lieu of an invoice</p>
------------	---

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/SourceBilling

diagram	<p>SourceBilling</p> <p>Számla forrása. Opciók: „P” - ERP rendszer, „S” - Önálló alkalmazás, „I” - Külső szolgáltató, „M” - Nyomtatvány (pl. számlatömb) “G” - Cégcsoporton belül</p>																		
type	restriction of SAFTcodeType																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	P		enumeration	S		enumeration	I		enumeration	M		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	P																		
enumeration	S																		
enumeration	I																		
enumeration	M																		
enumeration	G																		
annotation	<p>documentation Számla forrása. Opciók: „P” - ERP rendszer, „S” - Önálló alkalmazás, „I” - Külső szolgáltató, „M” - Nyomtatvány (pl. számlatömb) “G” - Cégcsoporton belül</p> <p>documentation Source of invoice. Options: "P" - ERP system, "S" - Standalone application, "I" - External supplier, "M" - Manual</p>																		

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/ShipTo

diagram	<p>ShipTo</p> <p>0..∞ Lerakodás helye</p> <p>SAFTHUShippingPointStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> DeliveryID Szállítás azonosító. DeliveryDate Szállítás dátuma. WarehouseID Áruház/telephely kód. Address Cím.
type	SAFTHUShippingPointStructure
annotation	<p>documentation Lerakodás helye documentation Ship to details</p>

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/ShipFrom

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

type	SAFTHUShippingPointStructure
annotation	<p>documentation Felrakodás helye documentation Ship from details</p>

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/DueDate

diagram	
annotation	<p>documentation Fizetési határidő documentation Due date of the invoice</p>

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/DueDate/DueDateText

diagram	
type	xs:date
annotation	<p>documentation Fizetési határidő dátum típus</p>

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/DueDate/DueDateDate

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Fizetési határidő szöveg típus</p>

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/SelfBillingIndicator

diagram													
type	restriction of SAFTcodeType												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>OS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	NS		enumeration	IS		enumeration	OS	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	NS												
enumeration	IS												
enumeration	OS												
annotation	<p>documentation Önszámlázás jelzése. "NS" Nem önszámlázó "IS" Cégcsoporton belüli önszámlázás "OS" Cégcsoporton kívüli önszámlázás documentation Indicator showing if self-billing is used for this invoice. It should be filled with "1" or "true" if there is agreement and with "0" (zero) or "false" otherwise</p>												

element SAFTHSalesInvoiceHeaderStructure/SourceID

diagram	<p>SourceID Forrásrendszer vagy az adatbevitő személy azonosítója</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Forrásrendszer vagy az adatbevitő személy azonosítója documentation Details of the person or application that entered the transaction Eg. Username</p>

element SAFTHSalesInvoiceHeaderStructure/Settlements

diagram	<p>Settlements Settlement Elszámolási információk Elszámolási információ 1..∞</p>
annotation	<p>documentation Elszámolási információk documentation Settlement information</p>

element SAFTHSalesInvoiceHeaderStructure/Settlements/Settlement

diagram	<p>Settlement SAFTHUSettlementStructure SettlementDiscount SettlementAmount SettlementDate Elszámolási információ Elszámolási leírása / egyéb kedvezmény Elszámolási összeg Elszámolási dátuma 1..∞</p>
type	SAFTHUSettlementStructure
annotation	<p>documentation Elszámolási információ documentation Description of the settlement or other discount</p>

element SAFTHSalesInvoiceHeaderStructure/DocumentTotals

diagram	<p>DocumentTotals NetTotal GrossTotal TaxInformationTotals Dokumentum összesítés Számla nettó összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket 0..∞ Adóösszesítő</p>
annotation	<p>documentation Dokumentum összesítés documentation Document totals details</p>

element SAFTHSalesInvoiceHeaderStructure/DocumentTotals/NetTotal

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

	<p>AmountStructure</p> <pre> graph LR NT[NetTotal] --> AM[Amount] AM --- OC[CurrencyCode] AM --- CA[CurrencyAmount] OC --- ER[ExchangeRate] </pre> <p>NetTotal Számla nettó összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét.</p> <p>Amount Összeg a könyvelés pénznemében</p> <p>CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró</p> <p>CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben</p> <p>ExchangeRate Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p>
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation Számla nettó összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét</p> <p>documentation Total net sales value (excluding taxes and shipping costs) of the document</p>

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/DocumentTotals/GrossTotal

diagram	<p>AmountStructure</p> <pre> graph LR GT[GrossTotal] --> AM[Amount] AM --- OC[CurrencyCode] AM --- CA[CurrencyAmount] OC --- ER[ExchangeRate] </pre> <p>GrossTotal Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket</p> <p>Amount Összeg a könyvelés pénznemében</p> <p>CurrencyCode Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró</p> <p>CurrencyAmount Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben</p> <p>ExchangeRate Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount</p>
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket</p> <p>documentation Total gross sales value (including taxes and shipping costs) of the document</p>

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/DocumentTotals/TaxInformationTotals

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

	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { <<TaxType>> <<TaxCode>> <<TaxPercentage>> <<TaxBase>> <<TaxAmount>> <<TaxExemptionReason>> <<Proportional>> } class TaxInformationTotals { <<AdoOsszesito>> } TaxInformationStructure "0..>" TaxInformationTotals : AdoOsszesito TaxInformationStructure "1..>" TaxCode : Tarsasag-eltal-haszna TaxCode "1..>" TaxPercentage : Adokulcs TaxInformationStructure "1..>" TaxBase : Ado-osszege TaxBase "1..>" TaxAmount : Ado-osszege TaxInformationStructure "1..>" TaxExemptionReason : Ado-mentesseg-vagy-adokadvezmeny-oka TaxInformationStructure "1..>" Proportional : Proportional </pre>
type	TaxInformationStructure
annotation	<p>documentation Adóösszesítő documentation Information about the total taxes of the document</p>

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/AdvanceIndicator

diagram	<pre> classDiagram class AdvanceIndicator { <<Eloleg-szamla-jelolese>> } </pre>
type	<code>xs:boolean</code>
annotation	<p>documentation Előleg számla jelölése</p>

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/TaxPointDate

diagram	<pre> classDiagram class TaxPointDate { <<Az-AFA-torvemy-szerinti-teljesitesi-datum>> } </pre>
type	<code>xs:date</code>
annotation	<p>documentation Az ÁFA törvény szerinti teljesítési dátum</p>

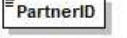
element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/CustomerInfo

diagram	<pre> classDiagram class CustomerInfo { <<Vevoadat>> } class CustomerID { <<Vevoegeyi-azonositoja>> } class PartnerID { <<Partner-egyedi-azonositoja>> } class Name { <<Vevonév>> } class BillingAddress { <<Vevocime>> } class TaxNumber { <<Vevoadoszama>> } CustomerInfo "1..>" CustomerID : Vevoadat CustomerInfo "1..>" PartnerID : Vevoadat CustomerInfo "1..>" Name : Vevoadat CustomerInfo "1..>" BillingAddress : Vevoadat CustomerInfo "1..>" TaxNumber : Vevoadat </pre>
annotation	<p>documentation Vevoadat documentation Customer data</p>

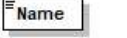
element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/CustomerInfo/CustomerID

diagram	 CustomerID Vevő egyedi azonosítója
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Vevő egyedi azonosítója documentation Unique code for the customer

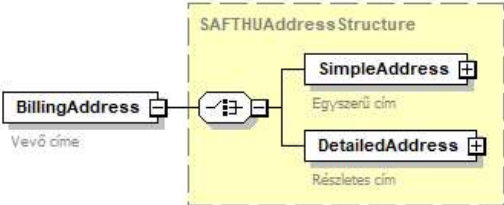
element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/CustomerInfo/PartnerID

diagram	 PartnerID Partner egyedi azonosítója
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Partner egyedi azonosítója

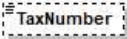
element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/CustomerInfo/Name

diagram	 Name Vevőnév
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Vevőnév documentation Name of the customer

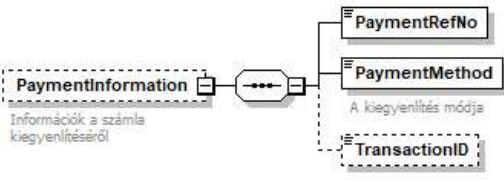
element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/CustomerInfo/BillingAddress

diagram	 BillingAddress Vevő címe SAFTHUAddressStructure SimpleAddress + Egyszerű cím DetailedAddress + Részletes cím
type	SAFTHUAddressStructure
annotation	documentation Vevő címe documentation Customer address

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/CustomerInfo/TaxNumber

diagram	 TaxNumber Vevő adószáma
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Vevő adószáma documentation Tax number

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/PaymentInformation

diagram	 Paymentinformation Információk a számla kiegynélítéséről PaymentRefNo PaymentMethod A kiegynélítés módja TransactionID
annotation	documentation Információk a számla kiegynélítéséről

element SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/PaymentInformation/PaymentRefNo

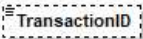
diagram	 PaymentRefNo
---------	---

type	SAFTmiddle1textType
------	-------------------------------------

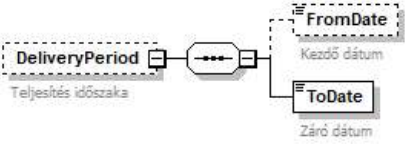
element **SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/PaymentInformation/PaymentMethod**

diagram																																																				
type	SAFTHUPaymentMethodType																																																			
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration AS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration BA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration BC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration BE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CH</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration CP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration FA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration LC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration MT</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration OT</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration PO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration VO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration AS			enumeration BA			enumeration BC			enumeration BE			enumeration CA			enumeration CD			enumeration CH			enumeration CO			enumeration CP			enumeration FA			enumeration LC			enumeration MT			enumeration OT			enumeration PO			enumeration VO			enumeration		
Kind	Value	Annotation																																																		
enumeration AS																																																				
enumeration BA																																																				
enumeration BC																																																				
enumeration BE																																																				
enumeration CA																																																				
enumeration CD																																																				
enumeration CH																																																				
enumeration CO																																																				
enumeration CP																																																				
enumeration FA																																																				
enumeration LC																																																				
enumeration MT																																																				
enumeration OT																																																				
enumeration PO																																																				
enumeration VO																																																				
enumeration																																																				
annotation	documentation A kiegyenlítés módja																																																			

element **SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/PaymentInformation/TransactionID**

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

element **SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/DeliveryPeriod**

diagram	
annotation	documentation Teljesítés időszaka documentation Timeframe of the deliveries

element **SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/DeliveryPeriod/FromDate**

diagram	
type	xs:date
annotation	documentation Kezdő dátum documentation Start date of the deliveries

element **SAFTHUSalesInvoiceHeaderStructure/DeliveryPeriod/ToDate**

diagram	
type	xs:date
annotation	documentation Záró dátum documentation End date of the deliveries

complexType **SAFTHUSelectionCriteriaStructure**

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

	<pre> classDiagram class SAFTHUSelectionCriteriaStructure { FiscalCalendar SelectionStartDate SelectionEndDate PeriodStart PeriodEnd PeriodYear } FiscalCalendar < -- SAFTHUSelectionCriteriaStructure SelectionStartDate < -- SAFTHUSelectionCriteriaStructure SelectionEndDate < -- SAFTHUSelectionCriteriaStructure PeriodStart < -- SAFTHUSelectionCriteriaStructure PeriodEnd < -- SAFTHUSelectionCriteriaStructure PeriodYear < -- SAFTHUSelectionCriteriaStructure </pre> <p>Audit fájl időszakának meghatározása</p>
annotation	<p>documentation Audit fájl időszakának meghatározása documentation Selection criteria structure</p>

element SAFTHUSelectionCriteriaStructure/FiscalCalendar

diagram	<pre> classDiagram class SAFTHUFiscalCalendarStructure { FiscalCalendar FiscalCalendarStartDate FiscalCalendarEndDate } FiscalCalendar < -- SAFTHUFiscalCalendarStructure FiscalCalendarStartDate < -- SAFTHUFiscalCalendarStructure FiscalCalendarEndDate < -- SAFTHUFiscalCalendarStructure </pre> <p>A társaság üzleti év adatai</p>
type	SAFTHUFiscalCalendarStructure
annotation	<p>documentation A társaság üzleti év adatai documentation Fiscal accounting calendar of the company structure</p>

element SAFTHUSelectionCriteriaStructure/SelectionStartDate

diagram	<pre> classDiagram class SelectionStartDate { Adatszolgáltatással érintett időszak kezdő dátuma } </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Adatszolgáltatással érintett időszak kezdő dátuma documentation The start date for the reporting period covered by the file data</p>

element SAFTHUSelectionCriteriaStructure/SelectionEndDate

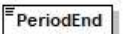
diagram	<pre> classDiagram class SelectionEndDate { Adatszolgáltatással érintett időszak befejező dátuma } </pre>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Adatszolgáltatással érintett időszak befejező dátuma documentation The end date for the reporting period covered by the file data</p>

element SAFTHUSelectionCriteriaStructure/PeriodStart

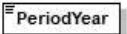
diagram	<pre> classDiagram class PeriodStart { Adatszolgáltatással érintett üzleti év kezdete (periódus) } </pre>
type	SAFTshorttextType

annotation	documentation Adatszolgáltatással érintett üzleti év kezdete (periódus) documentation The first accounting period covered by the file data
------------	---

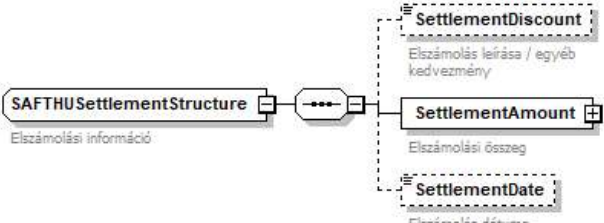
element SAFTHUSelectionCriteriaStructure/PeriodEnd

diagram	
type	SAFTshorttextType
annotation	documentation Adatszolgáltatással érintett üzleti év vége (periódus) documentation The last accounting period covered by the file data

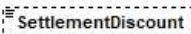
element SAFTHUSelectionCriteriaStructure/PeriodYear

diagram	
type	restriction of xs:nonNegativeInteger
annotation	documentation Adatszolgáltatással érintett üzleti év documentation The accounting year of the file data

complexType SAFTHUSettlementStructure

diagram	
annotation	documentation Elszámolási információ

element SAFTHUSettlementStructure/SettlementDiscount

diagram	
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Elszámolás leírása / egyéb kedvezmény documentation Description of the settlement or other discount

element SAFTHUSettlementStructure/SettlementAmount

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

	<p>SAFTHUIInvoiceAmountStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> SettlementAmount (Elszámolási összeg) connects to Amount (Összeg a könyvelés penznemében). Amount connects to CurrencyCode (Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euro). CurrencyCode connects to CurrencyAmount (Összeg a bizonylat penznemében). CurrencyAmount connects to ExchangeRateTax (Használt átváltási árfolyam adójogszabály alapján. Currency Amount x ExchangeRate = Amount). ExchangeRateTax connects to ExchangeRateAccount (A használt átváltási árfolyam a számviteli törvény alapján).
type	SAFTHUIInvoiceAmountStructure
annotation	<p>documentation Elszámolási összeg documentation Settlement amount</p>

element SAFTHUSettlementStructure/SettlementDate

diagram	<p>SettlementDate (Elszámolás dátuma)</p>
type	xs:date
annotation	<p>documentation Elszámolás dátuma documentation Settlement date</p>

complexType SAFTHUSHippingPointStructure

diagram	<p>SAFTHUSHippingPointStructure (Szállítási adatok struktúrája.)</p> <ul style="list-style-type: none"> SAFTHUSHippingPointStructure connects to DeliveryID (Szállítás azonosító). DeliveryID connects to DeliveryDate (Szállítás dátuma). DeliveryDate connects to WarehouseID (Aruház/telephely kód). WarehouseID connects to Address (Cím).
annotation	<p>documentation Szállítási adatok struktúrája. documentation Delivery goods structure</p>

element SAFTHUSHippingPointStructure/DeliveryID

diagram	<p>DeliveryID (Szállítás azonosító.)</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Szállítás azonosító. documentation Shipping document id</p>

element SAFTHUSHippingPointStructure/DeliveryDate

diagram	<p>DeliveryDate (Szállítás dátuma.)</p>

type	xs:date
annotation	<p>documentation Szállítás dátuma. documentation Date in which goods are delivered</p>

element SAFTHUShippingPointStructure/WarehouseID

diagram	<p>WarehouseID Áruház/telephely kód.</p>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Áruház/telephely kód. documentation Warehouse id (ship to or ship from warehouse).</p>

element SAFTHUShippingPointStructure/Address

diagram	<p>SAFTHUAddressStructure</p> <p>Address Cím.</p> <p>SimpleAddress Egyszerű cím</p> <p>DetailedAddress Részletes cím</p>
type	SAFTHUAddressStructure
annotation	<p>documentation Cím. documentation Address Details</p>

complexType SAFTHUSimpleAddressStructure

diagram	<p>SAFTHUSimpleAddressStructure Egyszerű címtípus</p> <p>CountryCode Az országkód az ISO 3166 alpha-2 szabvány szerint</p> <p>Region Tartomány kódja (amennyiben értelmezhető az adott országban) az ISO 3166-2 alpha 2 szabvány szerint</p> <p>PostalCode Irányítószám (amennyiben nem értelmezhető, 0000 érékkal kell kitölteni)</p> <p>City Település</p> <p>AdditionalAddressDetail További címadatok (pl. közterület neve és jellege, házszám, emelet, ajtó, helyrajzi szám, stb.)</p> <p>Website weboldal</p>
annotation	<p>documentation Egyszerű címtípus documentation Simple address type</p>

element SAFTHUSimpleAddressStructure/CountryCode

diagram	<p>CountryCode Az országkód az ISO 3166 alpha-2 szabvány szerint</p>
type	ISOCountryCode
annotation	<p>documentation Az országkód az ISO 3166 alpha-2 szabvány szerint documentation ISO 3166 alpha-2 country code</p>

element SAFTHUSimpleAddressStructure/Region

diagram	 Region Tartomány kódja (amennyiben értelmezhető az adott országban) az ISO 3166-2 alpha 2 szabvány szerint
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Tartomány kódja (amennyiben értelmezhető az adott országban) az ISO 3166-2 alpha 2 szabvány szerint documentation ISO 3166 alpha-2 province code (if appropriate in a given country)

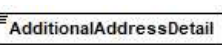
element SAFTHUSimpleAddressStructure/PostalCode

diagram	 PostalCode Irányítószám (amennyiben nem értelmezhető, 0000 értékkal kell kitölteni)
type	SAFTpostalcodeType
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z0-9]{4,10}
annotation	documentation Irányítószám (amennyiben nem értelmezhető, 0000 értékkel kell kitölteni) documentation ZIP code (If can not be interpreted, need to be filled "0000")

element SAFTHUSimpleAddressStructure/City

diagram	 City Település
type	SAFTmiddle1textType
annotation	documentation Település documentation City

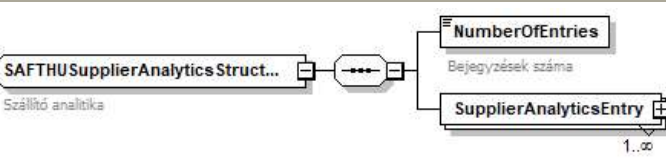
element SAFTHUSimpleAddressStructure/AdditionalAddressDetail

diagram	 AdditionalAddressDetail További címadatok (pl. közterület neve és jellege, házszám, emelet, ajtó, helyrajzi szám, stb.)
type	SAFTlongtextType
annotation	documentation További címadatok (pl. közterület neve és jellege, házszám, emelet, ajtó, helyrajzi szám, stb.) documentation Further address data (name and type of public place, house number, floor, door, lot number, etc)

element SAFTHUSimpleAddressStructure/Website

diagram	 Website weboldal
type	xs:anyURI
annotation	documentation weboldal documentation Website url

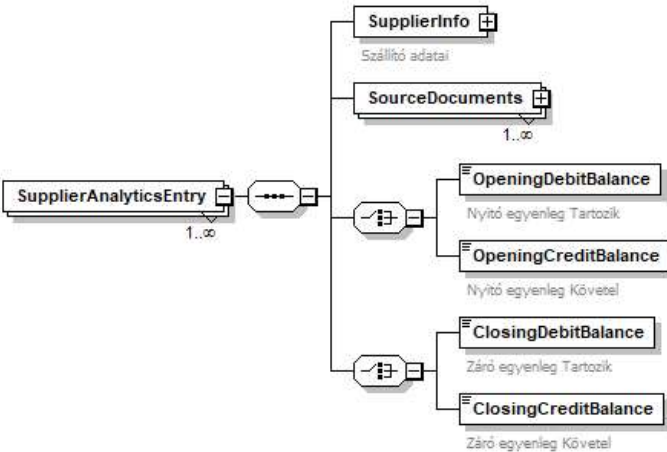
complexType SAFTHUSupplierAnalyticsStructure

diagram	 SAFTHUSupplierAnalytics Struct... Szállító analitika
annotation	documentation

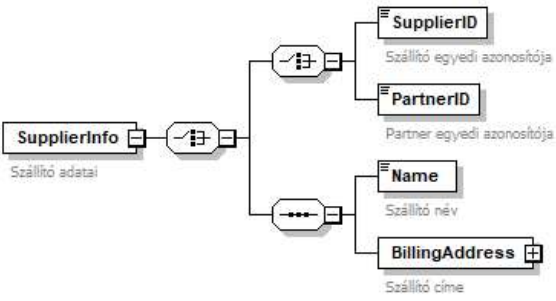
element SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/NumberOfEntries

diagram	
type	<code>xs:nonNegativeInteger</code>
annotation	documentation Bejegyzések száma documentation Number of entries

element SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry

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

element SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SupplierInfo

diagram	
annotation	documentation Szállító adatai documentation Supplier data

element SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SupplierInfo/SupplierID

diagram	
type	<code>SAFTmiddle1textType</code>
annotation	documentation Szállító egyedi azonosítója documentation Unique code for the supplier

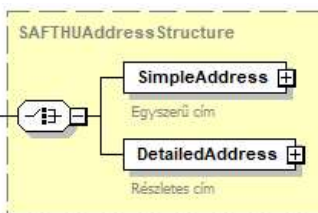
element SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SupplierInfo/PartnerID

diagram	
type	<code>SAFTmiddle1textType</code>
annotation	documentation Partner egyedi azonosítója documentation Unique code for the partner

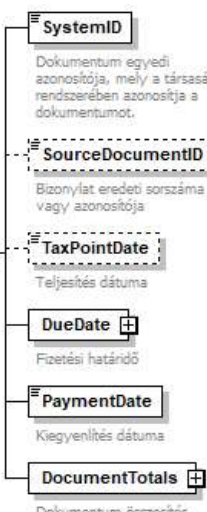
element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SupplierInfo/Name**

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Szállító név documentation Name of the supplier</p>

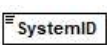
element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SupplierInfo/BillingAddress**

diagram	
type	SAFTHUAddressStructure
annotation	<p>documentation Szállító címe documentation Supplier address</p>

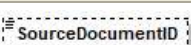
element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments**

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

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/SystemID**

diagram	
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation Dokumentum egyedi azonosítója, mely a társaság rendszerében azonosítja a dokumentumot. documentation Unique invoice number, it should be unique inside the company system(s)</p>

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/SourceDocumentID**

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Bizonylat eredeti sorszáma vagy azonosítója documentation Original serial number or identifier of source document</p>

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/TaxPointDate**

diagram	
type	xs:date
annotation	documentation Teljesítés dátuma documentation Date of the delivery of the goods or services

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/DueDate**

diagram	
annotation	documentation Fizetési határidő documentation Due date of the invoice

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/DueDate/DueDateDate**

diagram	
type	xs:date
annotation	documentation Fizetési határidő dátum formátumban

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/DueDate/DueDateText**

diagram	
type	SAFTmiddle2textType
annotation	documentation Fizetési határidő szöveg formátumban

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/PaymentDate**

diagram	
type	xs:date
annotation	documentation Kiegynélítés dátuma documentation A unique number assigned to the general ledger entry

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/DocumentTotals**

diagram	 0..∞ Adóösszesítő
annotation	documentation Dokumentum összesítés

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/DocumentTotals/TaxInformationTotals**

diagram	<pre> classDiagram class TaxInformationStructure { TaxType TaxCode "1..oo" TaxPercentage TaxBase "0..oo; Adóösszesítő" TaxAmount TaxExemptionReason Proportional } TaxInformationStructure < -- TaxInformationTotals </pre>
type	TaxInformationStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Adóösszesítő</p> <p>documentation</p> <p>Information about the total taxes of the document</p>

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/DocumentTotals/NetTotal**

diagram	<pre> classDiagram class AmountStructure { NetTotal Amount "0..oo; Számla netto összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét" CurrencyCode "0..oo" CurrencyAmount ExchangeRate } </pre>
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Számla nettó összesen összege, mely nem tartalmazza az adó és szállítás összegét</p> <p>documentation</p> <p>Total net sales value (excluding taxes and shipping costs) of the document</p>

element **SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/SourceDocuments/DocumentTotals/GrossTotal**

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

	<pre> classDiagram class GrossTotal { Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket } class Amount { Összeg a könyvelés pénznemében } class CurrencyCode { Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint; EUR - euro } class CurrencyAmount { Összeg a könyvelés pénznemétől eltérő pénznemben } class ExchangeRate { Használt átváltási árfolyam, CurrencyAmount x ExchangeRate = Amount } GrossTotal --> Amount Amount <--> CurrencyCode Amount <--> CurrencyAmount Amount <--> ExchangeRate </pre>
type	AmountStructure
annotation	<p>documentation</p> <p>Számla bruttó összesen összege, mely tartalmazza az adókat, valamint a szállítási költségeket</p> <p>documentation</p> <p>Total gross sales value (including taxes and shipping costs) of the document</p>

element SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/OpeningDebitBalance

diagram	
	<p>Nyitó egyenleg Tartozik</p>
type	SAFTmonetaryType

element SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/OpeningCreditBalance

diagram	
	<p>Nyitó egyenleg Követel</p>
type	SAFTmonetaryType

element SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/ClosingDebitBalance

diagram	
	<p>Záró egyenleg Tartozik</p>
type	SAFTmonetaryType

element SAFTHUSupplierAnalyticsStructure/SupplierAnalyticsEntry/ClosingCreditBalance

diagram	
	<p>Záró egyenleg Követel</p>
type	SAFTmonetaryType

annotation

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

	<pre> classDiagram SAFTHUTariffStructure "VTSZ" TariffCodeType "VTSZ-típus" TariffCodeValue "VTSZ-érték" SAFTHUTariffStructure < --> TariffCodeType SAFTHUTariffStructure < --> TariffCodeValue </pre>
annotation	<p>documentation VTSZ documentation Tariff Information</p>

element **SAFTHUTariffStructure/TariffCodeType**

diagram	<pre> classDiagram TariffCodeType "VTSZ-típus" </pre>
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation VTSZ-típus documentation Tariff code type</p>

element **SAFTHUTariffStructure/TariffCodeValue**

diagram	<pre> classDiagram TariffCodeValue "VTSZ-érték" </pre>
type	SAFTmiddle1textType
annotation	<p>documentation VTSZ-érték documentation Tariff code value</p>

complexType **TaxInformationStructure**

diagram	<pre> classDiagram TaxInformationStructure "Adózási információ struktúrája" TaxType TaxCode TaxPercentage TaxBase TaxAmount TaxExemptionReason Proportional TaxInformationStructure < --> TaxType TaxInformationStructure < --> TaxCode TaxInformationStructure < --> TaxPercentage TaxInformationStructure < --> TaxBase TaxInformationStructure < --> TaxAmount TaxInformationStructure < --> TaxExemptionReason TaxInformationStructure < --> Proportional </pre>
annotation	<p>documentation Adózási információ struktúrája documentation Tax Information Structure</p>

element **TaxInformationStructure/TaxType**

diagram	<pre> classDiagram TaxType "Adónem kód a dokumentáció szerint. Értéke csak '104' lehet." </pre>
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation Adónem kód a dokumentáció szerint. Értéke csak '104' lehet</p>

documentation
Tax Type (value should be „104” according to documentation)

element TaxInformationStructure/TaxCode

diagram	
type	SAFTcodeType
annotation	<p>documentation Társaság által használt adókód documentation Tax Code (should be referred on the TaxTable structure)</p>

element TaxInformationStructure/TaxPercentage

diagram	
type	SAFTHUpercentageType
annotation	<p>documentation Adókulcs documentation Tax Percentage</p>

element TaxInformationStructure/TaxBase

diagram	
type	SAFTHUtaxbaseType
annotation	<p>documentation A jogszabály szerinti adóalap, amely a nettó összeg a bizonylat pénznemében. documentation The base on which the tax is calculated. This can be an net amount</p>

element TaxInformationStructure/TaxAmount

diagram	<p>SAFTHUAmountStructureTax</p> <ul style="list-style-type: none"> AmountHUF: Összeg forintban Amount: Összeg a könyvelés pénznemében CurrencyCode: Hánombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványának megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euró CurrencyAmount: Összeg a dokumentum pénznemben, amennyiben az a könyvelés pénznemétől eltér ExchangeRate: Használt átváltási árfolyam. CurrencyAmount x ExchangeRate = AmountHUF
type	SAFTHUAmountStructureTax
annotation	<p>documentation Adó összege documentation Tax Amount Structure</p>

element TaxInformationStructure/TaxExemptionReason

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

	<p>TaxExemptionReason Adómentesség vagy adókedvezmény oka.</p>
type	SAFTmiddle2textType
annotation	<p>documentation Adómentesség vagy adókedvezmény oka documentation Reason for exemption or tax relief</p>

element TaxInformationStructure/Proportional

diagram	<pre> classDiagram class ProportionalRate class ProportionalAmount Proportional "1..1" --> "1..1" ProportionalRate </pre>
---------	--

element TaxInformationStructure/Proportional/ProportionalRate

diagram	<pre> classDiagram class ProportionalRate </pre>
type	SAFTHUpercentageType

element TaxInformationStructure/Proportional/ProportionalAmount

diagram	<pre> classDiagram class ProportionalAmount class SAFTHUInvoiceAmountStructure { class Amount class CurrencyCode class CurrencyAmount class ExchangeRateTax class ExchangeRateAccount } ProportionalAmount "1..1" --> "1..1" SAFTHUInvoiceAmountStructure </pre> <p>SAFTHUInvoiceAmountStructure</p> <ul style="list-style-type: none"> Amount: Összeg a könyvelés pénznemében CurrencyCode: Hárombetűs deviza kód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. Például HUF - magyar forint, EUR - euro CurrencyAmount: Összeg a bizonylat pénznemében ExchangeRateTax: Használt átváltási árfolyam adójogsabály alapján, CurrencyAmount x, ExchangeRate = Amount ExchangeRateAccount: A használt átváltási árfolyam a számviteli törvény alapján.
type	SAFTHUInvoiceAmountStructure

simpleType ISOCountryCode

type	restriction of xs:string
annotation	<p>documentation Két karakteres országkód az ISO 3166-1 alpha 2 szabványnak megfelelően. Magyarország például HU. documentation Two-letter country code according to ISO 3166-1 alpha 2 standard. Example: HU for Hungary.</p>

simpleType ISOCurrencyCode

type	restriction of xs:string
annotation	<p>documentation Három karakter hosszú pénznemkód az ISO 4217 szabványnak megfelelően. A magyar forint például HUF, az euró EUR. documentation Three-letter currency code according to ISO 4217 standard. Example: HUF for Hungarian forint or EUR for Euros.</p>

simpleType SAFTcodeType

type	restriction of xs:string
annotation	<p>documentation Legfeljebb 64 karakter hosszú szöveges adat. documentation 9 character text.</p>

simpleType SAFTexchangerateType

type	restriction of xs:decimal
annotation	<p>documentation Az átváltási arány maximum 18 hosszú számjegy lehet, és 8 számjegynyi tizedesszámot tartalmazhatnak.</p> <p>documentation Exchange rate, that can be up to 18 digits and can contain up to 8 decimal places.</p>

simpleType SAFTHUconversionfactorType

type	restriction of xs:decimal
annotation	<p>documentation A konverziós tényező értéke legfeljebb 16 számjegyen, amiből legfeljebb 8 tizedesjegy.</p> <p>documentation Conversion factor value that can be up to 16 digits and can contain up to 8 decimal places.</p>

simpleType SAFTHUCypherKey172

type	restriction of xs:string
annotation	<p>documentation 172 karakter (bájt) hosszúságú cypher kulcs.</p> <p>documentation 172 character (bytes) length cypher key.</p>

simpleType SAFTHUfileName

type	restriction of xs:string
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>pattern (SAFTHU_HU){[0-9]{8}}{(_)(GEL SUP CST PRD OWN AST OMD ATB GLH GLL SIH SIL PIH PIL PYH PYL MGH MGL ATD PYS VAT COI COS){(_)([0-9a-zA-Z]{3,5})}{(_)([0-9]{4})(N V F E K){(_)([0-9]{1})}{(_)([1-9][0-9]{0,1})}{(_)([1-9][0-9]{0,1})}{(_).xml})</p>
annotation	<p>documentation Fájlnév (dokumentáció szerinti szerkezetben)</p> <p>documentation File Name with restrictions</p>

simpleType SAFTHUfiscalPeriod

type	restriction of xs:integer
annotation	<p>documentation Lehetséges periódusok száma az adott üzleti éven belül</p> <p>documentation Possible Fiscal Periods within a Fiscal Year</p>

simpleType SAFTHUmovementType

type	restriction of xs:string
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>enumeration PO</p> <p>enumeration SA</p> <p>enumeration RE</p> <p>enumeration CR</p> <p>enumeration OU</p> <p>enumeration RS</p> <p>enumeration TS</p> <p>enumeration RP</p> <p>enumeration SW</p> <p>enumeration PR</p> <p>enumeration CO</p> <p>enumeration RC</p> <p>enumeration RJ</p> <p>enumeration DE</p> <p>enumeration SP</p> <p>enumeration SO</p> <p>enumeration IN</p> <p>enumeration FC</p> <p>enumeration FR</p> <p>enumeration TR</p> <p>enumeration TF</p> <p>enumeration TT</p> <p>enumeration OT</p> <p>enumeration IT</p> <p>enumeration OI</p> <p>enumeration OD</p>
annotation	<p>documentation A mozgástípusok jelölésére. A SAFTcodeType szüksége a mozgásnemeket jelölő enumerációval:</p> <p>A mozgás típusa. Opciók: PO - Beszerzés</p>

SA - Értékesítés
 RE - Visszáró
 CR - Javított visszaküldés
 OU - Felhasználás
 RS - Visszaérkezés bérunkákból
 TS - Bérunkára történő kiküldés
 RP - Visszavételezés
 SW - Raktárközi készletmozgás
 PR - Gyártás/ Saját termelésű készlet raktárra vétel
 CO - Apportba átadás
 RC - Apport átvétel
 RJ - Selejtezés
 DE - Hiány
 SP - Többlet
 SO - Készlestromlás
 IN - Káresemény
 FC - Térítés nélküli átadás
 FR - Térítés nélküli átvétel
 TR - Átsorolás
 TF - Átminősítés tárgyi eszközöből
 TT - Átminősítés tárgyi eszközére
 OT - Egyéb átminősítés
 IT - IFRS értékesítésre tartottá minősítés
 OI - Egyéb növekedés
 OD - Egyéb csökkenés
 documentation
 Stock movement type. Options:
 PO - Purchase
 SA - Sale
 RE - Return
 CR - Corrected return
 OU - Own use
 RS - Return from subcontracting
 TS - Transfer to subcontracting
 RP - Returns for purchase order
 SW - Transfer storage location to storage location
 PR - Producent
 CO - Contribution
 RC - Received contribution
 RJ - Reject
 DE - Deficit
 SP - Surplus
 SO - Stock obsolescence
 IN - Incident
 FC - Free of charge delivery
 FR - Goods receipt free of charge
 TR - Transfer
 TF - Transfer from asset
 TT - Transfer to asset
 OT - Other transfer
 IT - IFRS Transfer to sales
 OI - Other increase
 OD - Other decrease

simpleType **SAFTHUnionNegativeInteger**

type	xs:nonNegativeInteger
annotation	documentation Integer > = 0 documentation Integer number >= 0

simpleType **SAFTHUPaymentMethodType**

type	restriction of SAFTcodeType
facets	Kind Value Annotation enumeration AS enumeration BA enumeration BC enumeration BE enumeration CA enumeration CD enumeration CH enumeration CO enumeration CP enumeration FA enumeration LC enumeration MT enumeration OT

	<p>enumeration PO enumeration VO enumeration</p>
annotation	<p>documentation Fizetési mód: Fizetési mód. Opciók: „AS” - Beszámítás, „BA” - Barter, „BC” - Bankkártya, „BE” - Váltó, „CA” - Készépnz, „CD” - Utánvét, „CH” - Csekk, „CO” - Beszedési megbízás, „CP” - Kompenzáció, „FA” - Faktorálás, „LC” - Akkreditív, „MT” - Átutalás, „OT” - Egyéb, „PO” - Postai utalvány, „VO” - Utalvány</p>

simpleType SAFTHUpercentageType

type	restriction of xs:decimal
annotation	<p>documentation Százalékérték típus, legfeljebb 6 számjegy, amiből legfeljebb 3 tizedesjegy. documentation Percentage value that can be up to 6 digits and can contain up to 3 decimal places.</p>

simpleType SAFTHUtaxbaseType

type	restriction of xs:decimal
annotation	<p>documentation Legfeljebb 22 számjegyet tartalmazó számadat, legfeljebb 6 tizedesjeggyel. documentation Numeric value that can be up to 22 digits and can contain up to 6 decimal places.</p>

simpleType SAFTHUYearMonth

type	restriction of xs:string						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>pattern (20[1-9][0-9]-0[1-9] 1[0-2]))</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation		pattern (20[1-9][0-9]-0[1-9] 1[0-2]))	
Kind	Value	Annotation					
	pattern (20[1-9][0-9]-0[1-9] 1[0-2]))						
annotation	<p>documentation Év és hónap adat. Példa: 2019-06. documentation Year and month information. Example: 2019-06.</p>						

simpleType SAFTHUZeroOrOne

type	restriction of xs:nonNegativeInteger
annotation	<p>documentation 0 vagy 1 érték documentation Value 0 or 1</p>

simpleType SAFTlongtextType

type	restriction of xs:string
annotation	<p>documentation Legfeljebb 256 karakter hosszú szöveges adat. documentation 256 character text.</p>

simpleType SAFTmiddle1textType

type	restriction of xs:string
annotation	<p>documentation Legfeljebb 35 karakter hosszú szöveges adat. documentation 35 character text.</p>

simpleType SAFTmiddle2textType

type	restriction of xs:string
------	--------------------------

annotation	documentation Legfeljebb 256 karakter hosszú szöveges adat. documentation 70 character text.
------------	---

simpleType SAFTmonetaryType

type	restriction of xs:decimal
annotation	documentation Pénzügyi adatok maximum 18 hosszú számjegy lehet, és 2 számjegynyit tizedesszámot tartalmazhatnak. documentation Monetary amount, that can have up to 18 digits max and can contain up to 2 decimal places.

simpleType SAFTpostalcodeType

type	restriction of xs:string
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z0-9]{4,10}
annotation	documentation Irányítószám típus documentation ZIP code type

simpleType SAFTquantityType

type	restriction of xs:decimal
annotation	documentation Mennyiség leírása, mely maximum 22 hosszú számjegy lehet, melyből 8 számjegy tizedesszám. documentation Used to describe a quantity, that can be up to 22 digits and can contain up to 8 decimal places.

simpleType SAFTshorttextType

type	restriction of xs:string
annotation	documentation Legfeljebb 128 karakter hosszú szöveges adat. documentation 18 character text.

XML Schema documentation generated by **XMLSpy** Schema Editor <http://www.altova.com/xmlspy>