

NAV Online Számla rendszer

Számlaadat-szolgáltatás REST API interfészleírás és fejlesztői dokumentáció



Tartalomjegyzék

ВІ	EVEZETÉS	1
	CÉL	1
	Adózókra vonatkozó használati követelmények	
	A KAPCSOLÓDÁSHOZ IMPLEMENTÁLANDÓ TECHNOLÓGIÁK	
	SZÁMLÁZÓ PROGRAMOKRA VONATKOZÓ TECHNIKAI KÖVETELMÉNYEK	
1	SZÁMLAADAT-SZOLGÁLTATÁS REST API ISMERTETÉSE	4
	1.1 A SZÁMLAADAT-SZOLGÁLTATÁS FOLYAMATA	4
	1.2 Az XML-üzenetek általános felépítése	
	1.3 BASICONLINEINVOICEREQUESTTYPE	5
	1.3.1 BasicHeaderType	6
	1.3.2 UserHeaderType	
	1.3.3 SoftwareType	9
	1.4 BASICONLINEINVOICERESPONSETYPE	11
	1.4.1 BasicResultType	12
	1.5 A REQUEST SIGNATURE SZÁMÍTÁSA	13
	1.5.1 Számítás manageInvoice és manageAnnulment operáció esetén	13
	1.5.2 Számítás manageInvoice és manageAnnulment operáción kívül	15
	1.5.3 Helyi idő konvertálása UTC időre	15
	1.6 A SZOLGÁLTATÁS TECHNIKAI LEÍRÁSA	15
	1.6.1 Általános technikai adatok	15
	1.6.2 Erőforrások	16
	1.6.3 HTTP fejlécek	16
	1.6.4 HTTP státuszkódok	16
	1.6.5 Tömörítés és méretkorlát	16
	1.6.6 Válaszidő, timeout	
	1.6.7 Szerveróra, NTP	
	1.6.8 Karbantartási mód	17
	1.6.9 Verziókezelés	17
	1.6.10 Karakterkonverzió	
	1.6.11 Forgalomkorlátozás	
	1.7 Az API SÉMALEÍRÓ FŐBB ELEMEI	
	1.8 ÜZLETI OPERÁCIÓK	
	1.8.1 A /manageAnnulment operáció	
	1.8.1.1 ManageAnnulmentRequest	
	1.8.1.2 ManageAnnulmentResponse	
	1.8.2 A /manageInvoice operáció	
	1.8.2.1 ManageInvoiceRequest	22
	1.8.2.2 ManageInvoiceResponse	24
	1.8.3 A /queryInvoiceChainDigest operáció	25
	1.8.3.1 QueryInvoiceChainDigestRequest	
	1.8.3.2 QueryInvoiceChainDigestResponse	27
	1.8.4 A /queryInvoiceCheck operáció	
	1.8.4.1 QueryInvoiceCheckRequest	
	1.8.4.2 QueryInvoiceCheckResponse	
	1.8.5 A /queryInvoiceData operáció	
	1.8.5.1 QueryInvoiceDataRequest	
	1.8.5.2 QueryInvoiceDataResponse	
	1.8.6 A /queryInvoiceDigest operáció	
	1.8.6.1 QueryInvoiceDigestRequest	
	1.0.0.2 Quei yitivoicedigestnespotise	49



	1.8.7 A /queryTransactionList operáció	55
	1.8.7.1 QueryTransactionListRequest	55
	1.8.7.2 QueryTransactionListResponse	56
	1.8.8 A /queryTransactionStatus operáció	59
	1.8.8.1 QueryTransactionStatusRequest	59
	1.8.8.2 QueryTransactionStatusResponse	60
	1.8.9 A /queryTaxpayer operáció	65
	1.8.9.1 QueryTaxpayerRequest	66
	1.8.9.2 QueryTaxpayerResponse	66
	1.8.10 A /tokenExchange operáció	71
	1.8.10.1 TokenExchangeRequest	71
	1.8.10.2 TokenExchangeResponse	71
	1.9 LOGIKAI REFERENCIA IMPLEMENTÁCIÓ	73
	1.9.1 Azonnaliság kezelése, adatszolgáltatások kötegelése	73
	1.9.2 Elveszett tranzakció azonosító kezelése, dupla adatszolgáltatások megelőzése	73
2	SZÁMLAADAT-SZOLGÁLTATÁS ÜZLETI TARTALOM LEÍRÁSA	75
	2.1 A SZÁMLA/MÓDOSÍTÁS SÉMA ÁLTALÁNOS JELLEMZŐI	76
	2.1.1 Az InvoiceDataType komplex típus szerkezete	
	2.1.2 Adatok kötelezősége	
	_	
	2.1.3 Címadatok a sémában	
	2.1.3.1 Egyszerű címadat	
	2.1.4 Adószámok a sémában	
	2.1.4.1 Vevői adószám	
	2.1.5 Előre nem nevesített adatok szerepeltetése	
	2.1.6 Egyezményes, nevesített adatok szerepeltetése	
	2.2 A SZÁMLA/MÓDOSÍTÁS SÉMA RÉSZLETES TARTALMA	
	2.2.1 invoiceReference	
	2.2.2 invoiceHead	
	2.2.2.1 supplierInfo	
	2.2.2.2 customerInfo	
	2.2.2.3 fiscalRepresentativeInfo	
	2.2.3 invoiceLines	
	2.2.3.1 line	_
	2.2.3.1.1 lineModificationReference	
	2.2.3.1.3 advanceData	
	2.2.3.1.4 productCodes	_
	2.2.3.1.5 lineDiscountData	
	2.2.3.2 lineAmountsNormal	_
	2.2.3.2.1 vatRate	
	2.2.3.3 LineAmountsSimplified	123
	2.2.3.4 aggregateInvoiceLineData	
	2.2.3.5 newTransportMean	125
	2.2.3.5.1 vehicle	126
	2.2.3.5.2 vessel	127
	2.2.3.5.3 aircraft	127
	2.2.3.6 dieselOilPurchase	128
	2.2.3.6.1 purchaseLocation	
	2.2.3.7 productFeeClause	
	2.2.3.7.1 productFeeTakeoverData	
	2.2.3.7.2 customerDeclaration	131



		422
	2.2.3.8 lineProductFeeContent	
	2.2.3.8.1 productFeeCode	
	2.2.3.10 additionalLineData	
	2.2.4 productFeeSummary	
	2.2.4.1.1 productFeedata	
	2.2.4.1.2 paymentEvidenceDocumentData	
	2.2.5 invoiceSummary	135
	2.2.5.1 summaryNormal	
	2.2.5.1.1 summaryByVatRate	137
	2.2.5.1.2 vatRate	138
	2.2.5.2 summarySimplified	
	2.3 AZ ÜZLETI TARTALOMBAN SZEREPLŐ TÍPUSOK LEÍRÁSA	
	2.3.1 BankAccountNumberType (Bankszámlaszám típus)	
	2.3.2 Boolean (Logikai érték)	
	2.3.3 InvoiceDateType (Dátum típus)	
	2.3.4 ExchangeRateType (Árfolyam típus)	
	2.3.5 InvoiceAppearanceType (Megjelenési forma típus)	
	2.3.6 InvoiceCategoryType (Számla típusa)	
	2.3.7 MarginSchemeType (Különbözet szerinti adózás típus)	141
	2.3.8 MonetaryType (Pénzösszeg típus)	141
	2.3.9 PaymentMethodType (Fizetés módja típus)	141
	2.3.10 ProductCodeCategoryType (Termékkódfajta típus)	141
	2.3.11 ProductStreamType (Termékáram típus)	142
	2.3.12 QuantityType (Mennyiség típus)	142
	2.3.13 RateType (Arány típus)	142
	2.3.14 TakeoverType (Termékdíj átvállalás típus)	142
	2.3.15 InvoiceTimestampType (időbélyeg típus)	143
	2.3.16 UnitOfMeasureType (mennyiségi egység típus)	144
	2.3.17 LineNatureIndicatorType (termék/szolgáltatás jelölő típus)	144
	2.4 KORÁBBI ADATSZOLGÁLTATÁS TECHNIKAI ÉRVÉNYTELENÍTÉSE	145
	2.4.1 Adatszolgáltatás technikai érvénytelenítésére vonatkozó szabályok	147
	2.5 ADATSZOLGÁLTATÁS SZÁMLÁVAL EGY TEKINTET ALÁ ESŐ OKIRATOKRÓL	147
	2.5.1 Adatszolgáltatás számla érvénytelenítéséről	148
	2.5.2 Adatszolgáltatás számla módosításáról	149
	2.5.3 Módosuló adatok a tételsorokban	150
	2.5.4 Módosításkor szolgáltatandó adatok	151
	2.5.5 Számla összegzés adatok módosításkor	
	2.5.6 Adatszolgáltatás több számlát módosító okiratról	151
	2.5.7 Adatszolgáltatás többszöri módosításokról	
	2.5.8 Értelmezést segítő példák	
	2.6 ELEKTRONIKUS SZÁMLÁZÁS TÁMOGATÁSA	155
	2.6.1 Archiválás	155
	2.6.2 Adatszolgáltatás elektronikus számla beküldésével	156
	2.7 NAGYMÉRETŰ SZÁMLÁKRÓL TÖRTÉNŐ ADATSZOLGÁLTATÁS	
	2.8 KÖZMŰ ELSZÁMOLÓ SZÁMLÁJÁNAK ADATSZOLGÁLTATÁSA	
	2.9 ELŐLEGSZÁMLA, VÉGSZÁMLA ADATSZOLGÁLTATÁSA	
_		
3	HIBAKEZELÉS	161
	3.1 ÁLTALÁNOS HIBAKÓDOK	161
	3.1.1 GeneralExceptionResponseType	161
	3.1.2 GeneralErrorResponseType	
	2.2 Τεςυμικαι μιρακόρον	164



	3.3	VALIDÁCIÓS HIBAKÓDOK	168
	3.3.1	Technikai validációs hibakódok	168
	3.3.2	P. Blokkoló validációs hibakódok	169
	3.3.3	B Figyelmeztetések	181
4	TÖRZ	ZSEK	183
	4.1	Απιμετένες έμμα μαράματάς έρρτ μετά μετάντες έρμα κάρον (ορματίζους)	102
	4.1 4.2	AZ ILLETÉKES ÁLLAMI ADÓHATÓSÁGOT JELZŐ ILLETÉKESSÉGI KÓDOK (COUNTYCODE)	
	4.2	URSZAGKOD TIPUS ISO 3 166 ALPHA-2 SZABVANY SZERINT	
	-	VTSZ TÖRZS ELÉRHETŐSÉGE	
	4.4	SZJ TÖRZS ELÉRHETŐSÉGE	
	4.6	KN TÖRZS ELÉRHETŐSÉGE	
	4.7	CSK TÖRZS ELÉRHETŐSÉGE	
	4.8	KT TÖRZS ELÉRHETŐSÉGE	
	_	EJ TÖRZS ELÉRHETŐSÉGE	
		TESZOR TÖRZS ELÉRHETŐSÉGE	
5		ZIÓKÖVETÉS	
,			
	5.1	1.0-ÁS VERZIÓ	
	5.2	1.1-ES VERZIÓ	
	5.3	2.0-ÁS VERZIÓ	
	5.4	3.0-ás verzió	
6	KÖRI	NYEZETEK ELÉRHETŐSÉGEI	199
	6.1	FELHASZNÁLÓI TESZTKÖRNYEZET	
	6.2	ÉLES KÖRNYEZET	199
7	HELP	PDESK ÉS TECHNIKAI SEGÍTSÉGNYÚJTÁS	200
	7.1	ÖNELLENŐRZÉS	200
	7.2	HELPDESK ELÉRHETŐSÉG	201
	7.3	GITHUB ELÉRHETŐSÉG	201
	7.3.1	Common repository	201
	7.3.2	? Online-Invoice repository	201
	7.3.3	Online-Invoice-Test-Tool repository	202
8	RENE	DSZERDIAGNOSZTIKA	202
	8.1	A SZOLGÁLTATÁS TECHNIKAI LEÍRÁSA	202
	8.1.1	Általános technikai adatok	202
	8.1.2	? Erőforrások	202
	8.1.3	B HTTP fejlécek	202
	8.1.4	HTTP válaszkódok	203
	8.1.5	Válaszidő, timeout	203
	8.1.6		
	_	1.6.1 Felhasználói tesztkörnyezet	
	_	1.6.2 Éles környezet	
	8.2	A SZOLGÁLTATÁS ÉS AZ ÜZLETI METRIKÁK MŰKÖDÉSE	
	8.2.1		
	8.2.2		
	8.3	ÜZLETI OPERÁCIÓK	
	8.3.1	A /queryServiceMetrics operáció	
		3.1.1 QueryServiceMetricsRequest	



9	MELLÉK	LETEK	208
I.	AZ ONLI	NE SZÁMLA RENDSZER ÁLTAL KÜLDÖTT FIGYELMEZTETŐ ÜZENETEK	209
	I.1 A szár	MLA FEJLÉC ADATAIVAL KAPCSOLATOS FIGYELMEZTETÉSEK	209
		SOROKBAN SZEREPLŐ ADATOKRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK	
		ÉKDÍJADATOKHOZ KAPCSOLÓDÓ FIGYELMEZTETÉSEK	
		SZESÍTŐ ADATOKRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK	
I.	AZ ONL	NE SZÁMLA RENDSZER ADATSZÓTÁRA	310
	II.1 Me	EGFELELTETÉS	310
		TELEZŐSÉGEK	
Ш		NE SZÁMLA ÉS AZ ONLINE PÉNZTÁRGÉP RENDSZER KAPCSOLATA	
	III.1 Bız	ONYLAT TÍPUSOK	210
	III.1 DIZ	Pénztárgépi bizonylat típusok	
		Penzturgepi bizonyiat tipusokADÁSI FOLYAMAT	
	III.2 AI.	Bizonylatok szétválasztása	
	111.2.1 111.2.2	Deduplikáció	
	111.2.2 111.2.3	Adószám forgatás ÁFA csoport tagok esetén	
	_	Adoszam jorgatas AFA csoport tagok eseten	
	III.3 32A	Vevői adószámra illesztés	
	III.3.1 III.3.2	Előzményre illesztés	
	III.3.2 III.3.3	Számlasor pozíció illesztése	
	111.3.3 111.3.4	Karakter konverziós műveletek	
	III.3.4 III.3.5	Összesítő adatok kiszámítása	
		// Transzformáció	
	111.4 AIV	invoiceOperation értékadás	
	111.4.1 111.4.2	XML root értékadás	
		voiceMain csomópont választás	
	111.4.3 111 111.4.4	invoice/invoiceReference értékadás	
	111.4.4 111.4.5	invoice/invoiceHead csomópont értékadás	
	111.4.5 111.4.5	•	
	_	.2 customerInfo csomopont ertekadas	
	III.4.5	·	
	III.4.5	·	
	III.4.6 in	voice/invoiceLines csomópont értékadás	
		.1 line csomópont értékadás	
	III.4.6	.2 lineAmountsSimplified csomópont értékadás	333
	111.4.7	invoice/ProductFeeSummary csomópont értékadás	335
	111.4.8	invoice/invoiceSummary csomópont értékadás	335
	III.5 TRA	ANZAKCIÓS MŰVELETEK	336
	III.5.1	Adatszolgáltatások	336
	111.5.2	Feldolgozási műveletek	336
	111.5.3	Módosítás, annulálás	336
	111.5.4	Statisztika, notifikáció	337



Ábrajegyzék

2. ábra A UserrheaderType felépítése. 3. ábra A UserrheaderType felépítése. 5. ábra A BasicOnlineInvoiceResponseType felépítése. 5. ábra A BasicResultType felépítése. 5. ábra A BasicResultType felépítése. 5. ábra A ManageAnnulmentRequest felépítése. 5. ábra A ManageAnnulmentRequest felépítése. 5. ábra A ManageAnnulmentResponse felépítése. 5. ábra A ManageAnnulmentResponse felépítése. 5. ábra A ManageInvoiceRequest felépítése. 5. ábra A ManageInvoiceRequest felépítése. 5. ábra A ManageInvoiceChainDigestResponse felépítése. 5. ábra A QueryInvoiceChainDigestResponse felépítése. 5. ábra A QueryInvoiceChainDigestResponse felépítése. 5. ábra A QueryInvoiceChainElementType felépítése. 5. ábra A QueryInvoiceCheckRequest felépítése. 5. ábra A QueryInvoiceCheckRequest felépítése. 5. ábra A QueryInvoiceDataResponse felépítése. 5. ábra A QueryInvoiceDigestRequest felépítése. 5. ábra A QueryInvoiceDigestRequest felépítése. 5. ábra A MandatoryQueryParamsType felépítése. 5. ábra A RelationalQueryParamsType felépítése. 5. ábra A InvoiceDigestReponse felépítése. 5. ábra A QueryIrvoiceDigestResponse felépítése. 5. ábra A QueryIrvansactionListRequest felépítése. 5. ábra A QueryIrvansactionListRequest felépítése. 5. ábra A QueryIrvansactionListResponse felépítése. 5. ábra A QueryIrvansactionListResponse felépítése. 5. ábra A QueryIrvansactionStatusRequest felépítése. 5. ábra A QueryIrvansactionStatusResponse felépítése. 5. ábra A OuveryIransactionSta	1. ábra A BasicOnlineInvoiceRequestType felépítése	6
4. ábra A SoftwareType felépítése	2. ábra A BasicHeaderType felépítése	6
5. ábra A BasicOnlineInvoiceResponseType felépítése. 12 6. ábra A BasicResultType felépítése. 12 7. ábra A ManageAnnulmentRequest felépítése. 22 8. ábra A ManageAnnulmentResponse felépítése. 22 9. ábra A ManageInvoiceRequest felépítése. 22 10. ábra A ManageInvoiceResponse felépítése. 22 11. ábra A QueryInvoiceChainDigestRequest felépítése. 26 12. ábra A QueryInvoiceChainDigestResponse felépítése. 28 13. ábra A QueryInvoiceCheckRequest felépítése. 25 14. ábra A QueryInvoiceCheckRequest felépítése. 33 15. ábra A QueryInvoiceDataRequest felépítése. 36 16. ábra A QueryInvoiceDataRequest felépítése. 36 17. ábra A QueryInvoiceDataRequest felépítése. 36 18. ábra A X AuditDataType felépítése. 36 19. ábra A QueryInvoiceDataRequest felépítése. 36 19. ábra A QueryInvoiceDataRequest felépítése. 36 10. ábra A MandatoryQueryParamsType felépítése. 38 19. ábra A QueryInvoiceDataRequest felépítése. 38 19. ábra A QueryInvoiceUsataRequest felépítése. 32 20. ábra A QueryInvoiceUsataRequest felépítése. 40 20. ábra A RelationalQueryParamsTyp	3. ábra A UserHeaderType felépítése	8
6. ábra A BasicResultType felépítése	4. ábra A SoftwareType felépítése	10
7. ábra A ManageAnnulmentRequest felépítése	5. ábra A BasicOnlineInvoiceResponseType felépítése	12
8. ábra A ManageAnnulmentResponse felépítése		
8. ábra A ManageAnnulmentResponse felépítése	7. ábra A ManageAnnulmentRequest felépítése	20
10. ábra A ManagelnvoiceResponse felépítése		
11. ábra A QuerylnvoiceChainDigestRequest felépítése 26 12. ábra A QuerylnvoiceChainDigestResponse felépítése 28 13. ábra Az InvoiceChainDigestResponse felépítése 25 14. ábra A QuerylnvoiceCheckRequest felépítése 33 15. ábra A QuerylnvoiceCheckResponse felépítése 35 16. ábra A QuerylnvoiceDataRequest felépítése 36 17. ábra A QuerylnvoiceDataResponse felépítése 36 18. ábra Az AuditDataType felépítése 37 19. ábra A QuerylnvoiceDigestRequest felépítése 42 20. ábra A QuerylnvoiceDigestRequest felépítése 42 21. ábra A QuerylnvoiceDigestRequest felépítése 42 22. ábra A RelationalQueryParamsType felépítése 42 23. ábra A RelationalQueryParamsType felépítése 42 24. ábra A QueryInvoiceDigestResponse felépítése 42 24. ábra A QueryInvoiceDigestResponse felépítése 52 25. ábra A QueryTransactionListRequest felépítése 52 26. ábra A QueryTransactionIstResponse felépítése 52 27. ábra A QueryTransactionEstatusRequest felépítése 55 28. ábra A QueryTransactioneStatusResponse felépítése 55 30. ábra A ProcessingResultType felépítése 56 31. á	9. ábra A ManageInvoiceRequest felépítése	23
12. ábra A QueryInvoiceChainDigestResponse felépítése	10. ábra A ManageInvoiceResponse felépítése	25
13. ábra Az InvoiceChainElementType felépítése	11. ábra A QueryInvoiceChainDigestRequest felépítése	26
14. ábra A QueryInvoiceCheckRequest felépítése		
15. ábra A QueryInvoiceCheckResponse felépítése	13. ábra Az InvoiceChainElementType felépítése	29
16. ábra A QueryInvoiceDataRequest felépítése	14. ábra A QueryInvoiceCheckRequest felépítése	33
17. ábra A QueryInvoiceDataResponse felépítése	15. ábra A QueryInvoiceCheckResponse felépítése	35
18. ábra Az AuditDataType felépítése		
19. ábra A QueryInvoiceDigestRequest felépítése	17. ábra A QueryInvoiceDataResponse felépítése	37
20. ábra A MandatoryQueryParamsType felépítése	18. ábra Az AuditDataType felépítése	38
21. ábra Az AdditionalQueryParamsType felépítése.4222. ábra A RelationalQueryParamsType felépítése.4323. ábra A TransactionQueryParamsType felépítése.4424. ábra A QueryInvoiceDigestResponse felépítése.5025. ábra Az InvoiceDigestType felépítése.5226. ábra A QueryTransactionListRequest felépítése.5527. ábra A QueryTransactionListResponse felépítése.5728. ábra A QueryTransactionStatusRequest felépítése.5929. ábra A QueryTransactioneStatusResponse felépítése.6030. ábra A ProcessingResultType felépítése.6131. ábra Az AnnulmentDataType felépítése.6132. ábra A QueryTaxpayerRequest felépítése.6133. ábra A QueryTaxpayerRequest felépítése.6334. ábra A TaxpayerAddressListType felépítése.6735. ábra A DetailedAddressType felépítése.6736. ábra A TokenExchangeRequest felépítése.7237. ábra A TokenExchangeResponse felépítése.7238. ábra A Z InvoiceDataType.7239. ábra Az AddressType felépítése.7840. ábra A SimpleAddressType felépítése.7840. ábra A DetailedAddressType felépítése.7840. ábra A DetailedAddressType felépítése.7840. ábra A DetailedAddressType felépítése.7840. ábra A DetailedAddressType felépítése.7841. ábra A DetailedAddressType felépítése.7842. ábra A TaxNumberType felépítése.8043. ábra A CustomerVatDataType felépítése.8744. ábra Az AdditionalDataType felépítése.87 <td>19. ábra A QueryInvoiceDigestRequest felépítése</td> <td> 40</td>	19. ábra A QueryInvoiceDigestRequest felépítése	40
22. ábra A RelationalQueryParamsType felépítése	20. ábra A MandatoryQueryParamsType felépítése	41
23. ábra A TransactionQueryParamsType felépítése	21. ábra Az AdditionalQueryParamsType felépítése	42
24. ábra A QueryInvoiceDigestResponse felépítése5025. ábra Az InvoiceDigestType felépítése5226. ábra A QueryTransactionListRequest felépítése5527. ábra A QueryTransactionListResponse felépítése5728. ábra A QueryTransactionStatusRequest felépítése5929. ábra A QueryTransactioneStatusResponse felépítése6030. ábra A ProcessingResultType felépítése6131. ábra Az AnnulmentDataType felépítése6132. ábra A QueryTaxpayerRequest felépítése6633. ábra A QueryTaxpayerResponse felépítése6734. ábra A TaxpayerAddressListType felépítése6735. ábra A DetailedAddressType felépítése6836. ábra A TokenExchangeRequest felépítése7237. ábra A TokenExchangeResponse felépítése7238. ábra Az InvoiceDataType7539. ábra Az AddressType felépítése7840. ábra A SimpleAddressType felépítése7840. ábra A DetailedAddressType felépítése7841. ábra A DetailedAddressType felépítése8042. ábra A TaxNumberType felépítése8243. ábra A CustomerVatDataType felépítése8244. ábra Az AdditionalDataType felépítése8444. ábra Az AdditionalDataType felépítése87	22. ábra A RelationalQueryParamsType felépítése	43
25. ábra Az InvoiceDigestType felépítése	23. ábra A TransactionQueryParamsType felépítése	44
26. ábra A QueryTransactionListRequest felépítése5527. ábra A QueryTransactionListResponse felépítése5728. ábra A QueryTransactionStatusRequest felépítése5929. ábra A QueryTransactioneStatusResponse felépítése6030. ábra A ProcessingResultType felépítése6131. ábra Az AnnulmentDataType felépítése6132. ábra A QueryTaxpayerRequest felépítése6633. ábra A QueryTaxpayerResponse felépítése6734. ábra A TaxpayerAddressListType felépítése6735. ábra A DetailedAddressType felépítése6836. ábra A TokenExchangeRequest felépítése7137. ábra A TokenExchangeResponse felépítése7238. ábra Az InvoiceDataType7539. ábra Az AddressType felépítése7840. ábra A SimpleAddressType felépítése7840. ábra A DetailedAddressType felépítése7841. ábra A DetailedAddressType felépítése7842. ábra A TaxNumberType felépítése8042. ábra A TaxNumberType felépítése8243. ábra A CustomerVatDataType felépítése8244. ábra Az AdditionalDataType felépítése8444. ábra Az AdditionalDataType felépítése87	24. ábra A QueryInvoiceDigestResponse felépítése	50
27. ábra A QueryTransactionListResponse felépítése5728. ábra A QueryTransactionStatusRequest felépítése5929. ábra A QueryTransactioneStatusResponse felépítése6030. ábra A ProcessingResultType felépítése6131. ábra Az AnnulmentDataType felépítése6132. ábra A QueryTaxpayerRequest felépítése6633. ábra A QueryTaxpayerResponse felépítése6734. ábra A TaxpayerAddressListType felépítése6735. ábra A DetailedAddressType felépítése6836. ábra A TokenExchangeRequest felépítése7137. ábra A TokenExchangeResponse felépítése7238. ábra Az InvoiceDataType7539. ábra Az AddressType felépítése7840. ábra A SimpleAddressType felépítése7840. ábra A DetailedAddressType felépítése7841. ábra A DetailedAddressType felépítése8042. ábra A TaxNumberType felépítése8243. ábra A CustomerVatDataType felépítése8444. ábra Az AdditionalDataType felépítése87	- '' '	
28. ábra A QueryTransactionStatusRequest felépítése		
29. ábra A QueryTransactioneStatusResponse felépítése6030. ábra A ProcessingResultType felépítése6131. ábra Az AnnulmentDataType felépítése6132. ábra A QueryTaxpayerRequest felépítése6633. ábra A QueryTaxpayerResponse felépítése6734. ábra A TaxpayerAddressListType felépítése6735. ábra A DetailedAddressType felépítése6836. ábra A TokenExchangeRequest felépítése7137. ábra A TokenExchangeResponse felépítése7238. ábra Az InvoiceDataType7539. ábra Az AddressType felépítése7840. ábra A SimpleAddressType felépítése7841. ábra A DetailedAddressType felépítése8042. ábra A TaxNumberType felépítése8043. ábra A CustomerVatDataType felépítése8444. ábra Az AdditionalDataType felépítése87		
30. ábra A ProcessingResultType felépítése		
31. ábra Az AnnulmentDataType felépítése.6132. ábra A QueryTaxpayerRequest felépítése.6633. ábra A QueryTaxpayerResponse felépítése.6734. ábra A TaxpayerAddressListType felépítése.6735. ábra A DetailedAddressType felépítése.6836. ábra A TokenExchangeRequest felépítése.7137. ábra A TokenExchangeResponse felépítése.7238. ábra Az InvoiceDataType.7539. ábra Az AddressType felépítése.7840. ábra A SimpleAddressType felépítése.7841. ábra A DetailedAddressType felépítése.8042. ábra A TaxNumberType felépítése.8243. ábra A CustomerVatDataType felépítése.8444. ábra Az AdditionalDataType felépítése.87		
32. ábra A QueryTaxpayerRequest felépítése		
33. ábra A QueryTaxpayerResponse felépítése 67 34. ábra A TaxpayerAddressListType felépítése 67 35. ábra A DetailedAddressType felépítése 68 36. ábra A TokenExchangeRequest felépítése 71 37. ábra A TokenExchangeResponse felépítése 72 38. ábra Az InvoiceDataType 75 39. ábra Az AddressType felépítése 78 40. ábra A SimpleAddressType felépítése 78 41. ábra A DetailedAddressType felépítése 80 42. ábra A TaxNumberType felépítése 82 43. ábra A CustomerVatDataType felépítése 84 44. ábra Az AdditionalDataType felépítése 87		
34. ábra A TaxpayerAddressListType felépítése	, , , , ,	
35. ábra A DetailedAddressType felépítése		
36. ábra A TokenExchangeRequest felépítése	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
37. ábra A TokenExchangeResponse felépítése7238. ábra Az InvoiceDataType7539. ábra Az AddressType felépítése7840. ábra A SimpleAddressType felépítése7841. ábra A DetailedAddressType felépítése8042. ábra A TaxNumberType felépítése8243. ábra A CustomerVatDataType felépítése8444. ábra Az AdditionalDataType felépítése87	,,	
38. ábra Az InvoiceDataType	·	
39. ábra Az AddressType felépítése	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
40. ábra A SimpleAddressType felépítése	···	
41. ábra A DetailedAddressType felépítése		
42. ábra A TaxNumberType felépítése	·	
43. ábra A CustomerVatDataType felépítése	······	
44. ábra Az AdditionalDataType felépítése		
	······	
45. ábra A ConventionalInvoiceInfoType felépítése		
	45. ábra A ConventionalInvoiceInfoType felépítése	89



46.	. ábra Az InvoiceType felépítése	91
47.	. ábra Az InvoiceReferenceType felépítése	91
48.	. ábra Az InvoiceHeadType felépítése	93
49.	. ábra A SupplierInfoType felépítése	94
50.	. ábra A CustomerInfoType felépítése	96
51.	. ábra A FiscalRepresentativeType felépítése	97
52.	. ábra Az InvoiceDetailType felépítése	100
53.	. ábra A LinesType felépítése	102
54.	. ábra A LineType felépítése	106
55.	. ábra A LineModificationReferenceType felépítése	109
56.	. ábra A ReferencesToOtherLinesType felépítése	110
57.	. ábraAz AdvanceDataType felépítése	111
58.	. ábra A ProductCodesType felépítése	112
59.	. ábra A ProductCodeType felépítése	112
60.	. ábra A DiscountDataType felépítése	113
61.	. ábra A LineAmountsNormalType felépítése	115
62.	. ábra A VatRateType felépítése	117
63.	. ábra A LineAmountsSimplifiedType felépítése	123
64.	. ábra Az AggregateInvoiceLineDataType felépítése	124
65.	. ábra A NewTransportMeanType felépítése	125
66.	. ábra A VehicleType felépítése	126
67.	. ábra A VesselType felépítése	127
68.	. ábra Az AircraftType felépítése	127
69.	. ábra A DieselOilPurchaseType felépítése	128
70.	. ábra A ProductFeeClauseType felépítése	129
71.	. ábra A ProductFeeTakeoverDataType felépítése	130
72.	. ábra A CustomerDeclarationType felépítése	131
73.	. ábra A ProductFeeDataType felépítése	132
74.	. ábra A ProductFeeSummaryType felépítése	133
75.	. ábra A PaymentEvidenceDocumentDataType felépítése	134
76.	. ábra A SummaryType felépítése	135
77.	. ábra A SummaryNormalType felépítése	136
78.	. ábra A SummaryByVatRate felépítése	137
79.	. ábra A SummarySimplifiedType felépítése	139
80.	. ábra Az InvoiceAnnulmentType felépítése	146
81.	. ábra A BatchInvoiceType felépítése	152
	. ábra A GeneralExceptionResponseType felépítése	
83.	. ábra A GeneralErrorResponseType felépítése	162
84.	. ábra A QueryServiceMetricsResponse felépítése	205
		207



Kifejezések, rövidítések

Kifejezés	Leírás
Adatexport	A számla és a nyugta adóigazgatási azonosításáról, valamint az elektronikus formában megőrzött számlák adóhatósági ellenőrzéséről szóló 23/2014. (VI. 30.) NGM rendelet 11/A. §-ában előírtak szerinti adóhatósági ellenőrzési adatszolgáltatás.
Adózó	Az a Magyarországon nyilvántartásba vett adóalany, aki, vagy amely a jogszabályok alapján az online számlaadat-szolgáltatásra kötelezett.
AES-128	Szimmetrikus titkosítási algoritmus (Advanced Encryption Cypher, RFC3826).
Adatszolgáltató	Az a természetes vagy jogi személy, aki az adózó adatszolgáltatási kötelezettségét ténylegesen teljesíti. Lehet maga az adózó, annak az Áfa tv. szerinti meghatalmazottja (meghatalmazotti számlázás), az adózó vevője (önszámlázás).
Aláírókulcs	Jelen dokumentum értelmében egy karaktersorozat, mely segítségével más karakter vagy jelsorozat kiegészítésre, "aláírásra" kerül.
API	Alkalmazásprogramozási interfész.
Áfa tv.	Az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény.
Air. tv.	Az adóigazgatási rendtartásról szóló 2017.évi CLI. törvény.
BASE64	64 karakterből álló ábécén alapuló tartalomkódolási forma, melynek segítségével bináris, illetve speciális karaktereket tartalmazó adatokból ASCII karaktersorozat állítható elő (Binary-to-text encoding, RFC3548).
Elsődleges felhasználó	Az Online Számla rendszer azon felhasználója, aki az adózó törvényes képviselője vagy állandó meghatalmazottja, és ezáltal jogosult az adózó regisztrálására és ezen felül is teljes körű jogosultsággal rendelkezik a rendszer használata tekintetében. Ez alól csak a REST API-n keresztüli adatszolgáltatás a kivétel, mely az elsődleges felhasználó által létrehozott technikai felhasználóval teljesíthető.
Endpoint	Olyan elérési út, amelyen keresztül az operáció által nyújtott szolgáltatás elérhető.
Eredeti számla	Az az Áfa tv. szerinti számla, amire az adott módosító okirat (módosítás) vonatkozik.
Gyermekelem	Szülőelem által tartalmazott elem.
Gyártó	A Számlázó programot, vagy ennek adatszolgáltatást végrehajtó modulját fejlesztő természetes vagy jogi személy, vagy helyette az adott Számlázó program felhasználója.
Jövedéki törvény	A jövedéki adóról szóló 2016. évi LXVIII. törvény.
Módosító okirat (módosítás)	Az Áfa tv. 170. §-ában meghatározott feltételeknek megfelelő, kétséget kizáróan az adott eredeti számlára hivatkozó, annak adattartalmát módosító vagy érvénytelenítő okirat.
NAV	Nemzeti Adó- és Vámhivatal.
Operáció	Azon informatikai eljárások, szolgáltatások, amelyek a meghívhatók a kiajánlott REST webszolgáltatáson keresztül.
REST	Representational state transfer (REST) vagy másnéven RESTful webszolgáltatás.
SHA-256	256 bites Biztonságos HASH algoritmus (Secure Hash Algorithm 3, RFC6234).
SHA-512	512 bites Biztonságos HASH algoritmus (Secure Hash Algorithm 3, RFC6234).
SHA3-512	512 bites Keccak titkosítású Biztonságos HASH algoritmus (FIPS-202) ¹
Számla	Ezen dokumentum vonatkozásában a számlázó program által kiállított Áfa tv. rendelkezései szerinti számla, ide nem értve a számlával egy tekintet alá eső okiratot.

_

 $^{^1\} https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.202.pdf$



Számlázó program	Az Adatszolgáltató által használt szoftver vagy szoftverek csoportja, amely az adózó, mint		
	a termék vagy szolgáltatás szállítója érdekében a számla kiállítását elvégzi, ezzel együtt a jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíti.		
Szülőelem	A sémaállományban szereplő olyan elem, ami további elemeket tartalmaz.		
Technikai felhasználó	A REST API-n keresztül történő adatszolgáltatáshoz szükséges user, melyet az Elsődleges felhasználó hozhat létre a rendszerben.		
Termékdíj törvény	A környezetvédelmi termékdíjról szóló 2011. évi LXXXV. törvény.		
Token	Adatszolgáltatás teljesítéséhez használatos egyszeri jegy.		
XML	Kiterjeszthető Jelölő Nyelv (eXtensible Markup Language, W3C standard https://www.w3.org/TR/xml/).		
XSD	XML -séma definíciós fájl (XML Schema Definition, W3C standard https://www.w3.org/TR/xmlschema11-1/).		
Webszolgáltatás	Alkalmazások közötti adatcserére szolgáló protokollok és szabványok gyűjteménye.		
Egyenes adózás	Olyan termékértékesítések és szolgáltatásnyújtások, amelynek tekintetében a termék értékesítője, a szolgáltatás nyújtója az adófizetésre kötelezett.		
Fordított adózás Olyan termékértékesítések és szolgáltatás nyújtások, amelyek tekintetéber beszerzője, szolgáltatás igénybevevője az adófizetésre kötelezett.			

Dokumentum történet

Dátum	Szerző	Verzió	Változtatás
2018.01.11.	KCS, RD, MA	1.0	Első kiadás
2018.01.22	KCS	1.0	Szövegjavítások, pontosítások
2018.03.11	KCS, MA	1.0	Új választípusok bevezetése, pontosítás,
			egyértelműsítés, adózói visszajelzések átvezetése
2018.04.19	KCS	1.0	Tömörítés, queryInvoiceData átalakítás, lapozás, pontosítások
2018.05.23	KCS	1.0	Figyelmeztetések átvezetése, pontosítások
2018.05.30	KCS	1.0	Publikált sémaváltozás átvezetése, szerveróra,
			karbantartási üzenet, új WARN -üzenetek
2018.06.14	KCS	1.0	Hatályba lépett jogszabály átvezetése,
			szövegjavítások
2018.12.06	KCS, CZ, MA	1.1	1.1-es interfészverzió változások átvezetése,
			változáskövetés, lásd: 5.2 fejezet
2019.02.05	KCS	1.1	INVALID_UNIT_OF_MEASURE_OWN validáció
			kivezetése, gyűjtőszámlában exchangeRate
			megadás pontosítása
2019.07.12	KCS	1.1	Új blokkoló validáció bevezetése, mennyiségi
			egység és WARN -elírások javítása
2019.08.29	KCS	2.0	2.0-ás interfészverzió változások átvezetése a
			teljes dokumentumon, változáskövetés, lásd: 5.3
			fejezet
2019.09.18	KCS	2.0	5.3-as fejezet tartalmi javításai
2019.10.14	KCS	2.0	Github-os javítási észrevételek átvezetése, 1 új
			batchInvoice feldolgozáshoz kapcsolódó ERROR és
			2.0-ás új WARN -üzenetek beépítése,
			processingResult tag számosságának módosítása új
			API XSD miatt



2019.12.11	KCS	2.0	Github-os javítási észrevételek átvezetése,
2013.12.11	Kes	2.0	technikai érvénytelenítés jóváhagyás állapotainak
			leírása
2020.02.06	HS, KCS	2.0	2.0 default értékek kivezetése,
	1.0, 1.00		queryInvoiceChainDigest és queryTransactionList
			lekérdező szolgáltatások bevezetése,
			queryTaxpayerResponse kiegészítése,
			queryInvoiceDigestRequest adószám keresési
			lehetőség mindkét irányú lekérdezésnél,
			queryServiceMetrics metrikaszolgáltatás
			bevezetése
2020.09.30	HS	3.0	3.0-ás interfészverzió változások átvezetése a teljes
2020.03.30	113	3.0	dokumentumon, változáskövetés, lásd: 5.4 fejezet
2020.11.02	HS	3.0	Új blokkoló szinkron validáció
2020.11.02	113	3.0	(INVALID TIMESTAMP) bevezetése, rate limiting és
			referencia implementációk hozzáadása, jogszabályi
			környezet aktualizálása, elírások javítása
2020.12.03	HS	3.0	Sémamódosítások (CustomerVatStatusType,
2020.12.03	113	3.0	vatRateType), új validációk, SHA-512 pontosítás,
			adószámos magánszemély megkülönböztetés
2021.01.22	HS	3.0	INVALID INVOICE NUMBER,
2021.01.22	113	3.0	DOMESTIC_TAXNUMBER_EXPECTED_REVERSE_CH
			ARGE blokkoló validációk bevezetése, WARN
			aktualizálás 3.0 verzióra
2021.03.25	HS	3.0	
2021.03.23	113	3.0	WARN leírások pótlása, INCORRECT_LINE_DATA_UOM WARN kivezetése
2021.11.02	HS, KCS	3.0	OPG blokkoló validációk, WARN pontosítások, III.
2021.11.02	113, NC3	3.0	melléklet hozzáadása az OPG-s számlák
			integrációjáról



BEVEZETÉS

Az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény 10. mellékletének 2021. január 4-től hatályos 1. és 6. pontja szerint:

"1. Az adóalany köteles adatot szolgáltatni az adó- és vámhatóság részére azon általa teljesített termékértékesítésekről, szolgáltatásnyújtásokról kibocsátott vagy kiállított számláról, számlával egy tekintet alá eső okiratról, amelyre e törvény rendelkezéseit kell alkalmazni a 158/A. § értelmében, kivéve azon szolgáltatásnyújtásról, melynek teljesítési helye a Közösség másik tagállama, és amely tekintetében az adóalany adófizetési kötelezettségének az Art. távolról is nyújtható szolgáltatásokat nyújtó adózókra vonatkozó különös szabályai szerint tesz eleget.

"6. Az 1-5. pont szerinti adatszolgáltatást az állami adó- és vámhatóság által erre a célra biztosított elektronikus felületen kell teljesíteni. Az elektronikus felület az adóalany egyedi azonosítására szolgáló adatok igénylését követően használható. Az azonosító adatokat az adóalany vagy annak Air. szerinti állandó meghatalmazottja igényli."

Cél

A dokumentum célja az online számlaadat-szolgáltatás interfész üzleti funkcionalitásaiért felelős /invoiceService működésének, illetve az általa használt XML üzenetstruktúrának bemutatása, valamint a számlázó programok interfészhez történő integrációjának támogatása.

Jelen dokumentum a következő sémaleírók üzleti és műszaki tartalmát foglalja magába.

Séma	Tartalom
common.xsd	Generikus, NAV kommunkiációt leíró típusok, katalógus
	elemek és primitívek
invoiceBase.xsd	Online Számla rendszer specifikus adattípusai
invoiceApi.xsd	A REST API operációi (beküldési és lekérdező funkciók)
invoiceData.xsd	A számlaadat-szolgáltatás üzleti tartalma
invoiceAnnulment.xsd	A technikai érvénytelenítés üzleti tartalma
serviceMetrics.xsd	Az Online Számla rendszer működési metrikáinak
	szerkezete, tartalma

Az InvoiceApi sémaleíróra vonatkozó szabályok az "SZÁMLAADAT-SZOLGÁLTATÁS REST API ISMERTETÉSE" fejezetben, míg az InvoiceData és invoiceAnnulment sémaleíróra vonatkozó szabályok a "SZÁMLAADAT-SZOLGÁLTATÁS ÜZLETI TARTALOM LEÍRÁSA" fejezetben találhatók meg.

A rendszer diagnosztikai adatainak lekérésére szolgáló /metricService működése, a serviceMetrics sémaleíróra vonatkozó szabályok és az XML -üzenetek struktúrája a "Rendszerdiagnosztika" fejezetben található.

Adózókra vonatkozó használati követelmények

1) Az adatszolgáltatásra kötelezett adózónak érvényes regisztrációval kell rendelkeznie az Online Számla rendszerben. A regisztráció az Online Számla web felületen kezdeményezhető.



- 2) Az adatszolgáltatási interfész használatához az adatszolgáltatásra kötelezett adózónak technikai felhasználót kell létrehoznia az Online Számla rendszerben. A számlabejelentő interfész webes felhasználóval (elsődleges vagy másodlagos) nem vehető igénybe. A technikai felhasználó létrehozását csak elsődleges felhasználó végezheti el az Online Számla web felületen. Az adózó tetszőlegesen megválaszthatja, hogy adatszolgáltatásai teljesítéséhez hány technikai felhasználót igényel.
- **3)** A technikai felhasználó számára aláírókulcsot és cserekulcsot kell generáltatni az Online Számla rendszerben. A kulcsok generálását csak elsődleges felhasználó jogosult elvégezni az Online Számla web felületen. Az aláírókulcs az üzenetek aláírására szolgáló requestSignature számításában játszik szerepet, míg a cserekulcs az adatszolgáltatási token szerveroldali elkódolásához és a kliensoldali dekódolásához szükséges.
- 4) A technikai felhasználók kapcsán az elsődleges felhasználónak meg kell határoznia, hogy jogosult-e a beküldött számlaadatok utólagos lekérdezésére.

A felsorolt követelmények rendszersíkonként értendők, azaz a tesztkörnyezetben elvégzett regisztráció nem helyettesíti az éles környezetben elvégzett regisztrációt, illetve a tesztkörnyezetben létrehozott technikai felhasználók és kulcsok sem használhatók az éles környezetben!

A kapcsolódáshoz implementálandó technológiák

- HTTPS Biztonságos HTTP
- · Webservice Webszolgáltatás
- WADL Webalkalmazás Leíró Nyelv
- REST API Adatszolgáltatáshoz szükséges REST interfész
- XML Kiterjeszthető Jelölő Nyelv
- Kódolási és titkosítási algoritmusok

Számlázó programokra vonatkozó technikai követelmények

- 1) Az adatszolgáltatási interfészt bármely számlázó program igénybe veheti, amely képes a jelen specifikációban meghatározott HTTP üzenet küldésére és séma-konform XML összeállításra.
- **2)** A számlázó programnak minden adatszolgáltatáskor a számlaadatok mellett az adózó technikai felhasználójának hitelesítési adatait is küldenie kell. Az ehhez szükséges implementációt a számlázó program szabadon meghatározhatja, azonban elvárás, hogy az adatszolgáltatás automatikusan, a folyamaton belül külön emberi beavatkozás nélkül történjen.
- **3)** A számlázó programnak a sikeres authentikáció elvégzéséhez a következő kódolási és titkosítási algoritmusokat kell implementálnia:
 - BASE64 encode/decode (RFC3548)
 - SHA-512 encode (RFC6234)
 - SHA3-512 encode (FIPS 202)



- AES-128 ECB decode (RFC3826)
- GZIP compress/decompress (RFC1952) (opcionális)



1 SZÁMLAADAT-SZOLGÁLTATÁS REST API ISMERTETÉSE

A számlaadat-szolgáltatás interfész a következő operációkat implementálja.

- /manageAnnulment: a technikai érvénytelenítés beküldésére szolgáló operáció
- **/manageInvoice:** a számlaadat-szolgáltatás beküldésre szolgáló operáció, ezen keresztül van lehetőség számla vagy módosító okirat adatait a NAV-nak beküldeni
- /queryInvoiceChainDigest: számlalánc kivonatos lekérdezésére szolgáló operáció
- /queryInvoiceCheck: sikeres számlaadat-szolgáltatás ellenőrzésére szolgáló operáció
- /queryInvoiceData: a számlaadatok teljes adattartalmú lekérdezésére szolgáló operáció számlasorszám alapján
- /queryInvoiceDigest: számlaadatok kivonatos lekérdezésére szolgáló operáció, kötelező és opcionális keresőparaméterek alapján
- /queryTransactionList: beküldött tranzakciók lekérdezése megadott időintervallum alapján
- **/queryTransactionStatus:** számlaadat-szolgáltatás és technikai érvénytelenítés feldolgozási eredményének lekérdezésére szolgáló operáció
- /queryTaxpayer: belföldi adószám validáló operáció, mely a számlakiállítás folyamatába építve képes a megadott adószám valódiságáról és érvényességéről a NAV adatbázisa alapján adatot szolgáltatni
- **/tokenExchange:** a számlaadat-szolgáltatás és a technikai érvénytelenítés beküldését megelőző egyszer használatos adatszolgáltatási token kiadását végző operáció

Az egyes operációk részletes működéséről, kérés-válasz struktúrájáról az "**Üzleti operációk"** fejezet tartalmaz információkat.

1.1 A számlaadat-szolgáltatás folyamata

Az adatszolgáltatásra kötelezett adózó tetszőleges technikai felhasználójával a számlázó programnak egyszer használatos adatszolgáltatási tokent kell igényelnie az erre szolgáló endpointon. A tokent minden adatszolgáltatás előtt meg kell igényelni az adatszolgáltatás befogadásához. Az adatszolgáltatási token adózóra szól, és a válaszban visszaadott időpontig – jelenleg a kiállítást követően 5 percig – érvényes. Az érvényesség időtartama később változhat. Az adatszolgáltatási tokent a rendszer a kérvényező technikai felhasználó cserekulcsával kódolva adja ki. A tokent felhasználni csak akkor lehet, ha az a helyes, dekódolt értékkel kerül a szervernek visszaküldésre.

A számlák beküldése történhet egyenként vagy kötegelve. Egy adatszolgáltatás jelenlegi beküldési limitje a sémaleíró szerint 100 számlára vonatkozó adatszolgáltatás, tehát egy HTTP requestben és egy adatszolgáltatási tokennel egyszerre legfeljebb ennyi számlaadat-szolgáltatás küldhető be. Javasolt a kliensoldali implementáció közben ezt az értéket paraméterezhetővé tenni. Az adatszolgáltatást a token lejárati idejéig vagy a beküldési limit eléréséig - ha az előbb következik be - lehet beküldeni. A token lejárati idejének megállapításában egzakt módon a szerveridő fog dönteni, ezért az esetleges kliensoldali időeltérést érdemes a kötegelt beküldéskor figyelembe venni. Kötegelt beküldésként elfogadott megoldás az is, ha az adatszolgáltatással érintett számla kiállításakor az adatszolgáltatási token azonnal megkérésre kerül, azonban a token érvényességi idején belül kiállításra kerülő, adatszolgáltatással érintett további számlák adatai összegyűjtésre kerülnek és ugyanazzal a tokennel, a token érvényességi idején belül egyben kerülnek beküldésre.



A számlaadatok az adatszolgáltatási XML-en belül BASE64 formátumra kódolva kerülnek beágyazásra, ezért a szerveroldali feldolgozás egy része (a kérés ellenőrzése és az authentikáció) szinkron módon, míg a tényleges számlaadat feldolgozás már aszinkron módon történik meg.

A sikeresen befogadott adatszolgáltatásra a szerver tranzakcióazonosítót ad vissza. A kapott tranzakcióazonosítóval a kliens tetszőleges számban és gyakorisággal lekérdezheti a tranzakció feldolgozási státuszát. Ha a tranzakció feldolgozása megtörtént, a szerver a kérésben szereplő minden számlára tételes feldolgozási eredményt ad vissza. Az egyes számlákra vonatkozó feldolgozási státusz tartalmazhat:

- blokkoló hibát (olyan technikai vagy súlyos üzleti hibát, amely az adatszolgáltatás befogadását megakadályozza => ERROR típusú visszajelzés)
- figyelmeztetést (olyan üzleti hiba, amely az adatszolgáltatás befogadását nem blokkolja, azonban a számla, vagy az erről nyújtott adatszolgáltatás tartalmilag helytelen vagy helytelen lehet => WARN típusú visszajelzés)
- tájékoztató üzenetet (INFO típusú visszajelzés)
- nyugtaüzenetet (az adatszolgáltatás helyes és a befogadása megtörtént => OK típusú visszajelzés)

Az adatszolgáltatás addig nem tekinthető teljesítettnek, amíg a kliens az aszinkronfeldolgozás sikerességéről meg nem győződött és az adott számlához tartozó nyugtaüzenetet meg nem kapta.

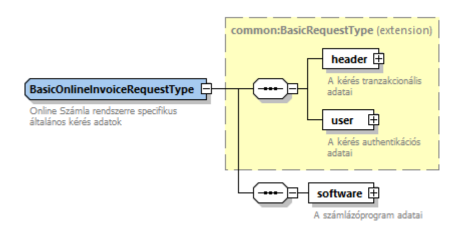
1.2 Az XML-üzenetek általános felépítése

A számlaadat-szolgáltatás interfész az "Üzleti operációk" fejezetben meghatározott számú root element párral rendelkezik. A párok egyik része request, míg a másik része response típusú element, és a vonatkozó operáció kérés-válasz struktúráját írja le.

1.3 BasicOnlineInvoiceRequestType

Minden request element kötelező része a BasicOnlineInvoiceRequestType. A komplex típus header és user csomópontjai a common.xsd-ből származnak, míg a software csomópont az invoiceApi.xsd-ben szereplő típus. A típuson belül a header az üzenetváltással kapcsolatos általános technikai adatokat, a user az authentikációval kapcsolatos adatokat, míg a software a műveletet végző számlázó program adatait tartalmazza.

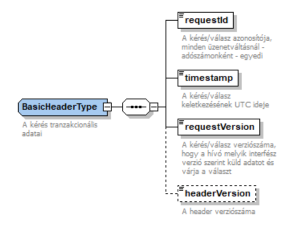




1. ábra A BasicOnlineInvoiceRequestType felépítése

1.3.1 BasicHeaderType

A kérésekben a header elementet a BasicHeaderType implementálja.



2. ábra A BasicHeaderType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
requestId	xs:string	igen	A kérés egyedi azonosítója
timestamp	xs:dateTime	igen	A kérés kliensoldali időpontja UTC-ben
requestVersion	xs:string	igen	A kérés verziószáma
headerVersion	xs:string	nem	A header verziószáma

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
requestId	EntityIdType	[+a-zA-Z0-9_]{1,30}	1	-



	T	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1
timestamp	GenericTimestampType	\d{4}-\d{2}-	-	-
		\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.\d{1,3})?Z		
requestVersion	AtomicStringType15	-	1	-
headerVersion	AtomicStringType15	-	-	-

Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) A requestId a kérés azonosítója. Értéke bármi lehet, ami a pattern szerint érvényes és az egyediséget nem sérti. A requestId-nak az adott adózó vonatkozásában és a timestamp tűrési toleranciáján belül kérésenként egyedinek kell lennie. Az egyediségbe csak a sikeresen feldolgozott kérések számítanak bele, a sikertelen vagy a szerver által elutasított kérések azonosítói nem azok az első sikeres tranzakcióig (HTTP 200-as válaszig) újra felhasználhatóak. A tag értéke beleszámít a requestSignature értékébe.
- 2) A timestamp a kérés beküldésének időpontja a kliens órája szerint. A timestamp-nak a kérésben UTC időben és megfelelő formátum szerint kell érkeznie. Ez magyarországi időzóna esetén:

DT (téli időszámítás) idején GMT+1 órát DST (nyári időszámítás) esetén GMT+2 órát jelent. A tag értéke beleszámít a requestSignature értékébe.

A timestamp értékének megengedett toleranciája a szerveridőhöz képest +- 1 nap.

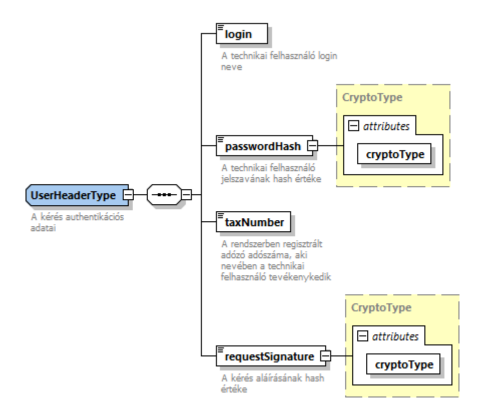
A dátumokkal kapcsolatosan a "Helyi idő konvertálása UTC időre" fejezet ad felvilágosítást.

- 3) A requestVersion a kérés struktúráját azonosítja. A későbbi interfészváltozások erre a tagra lesznek visszavezetve, így a requestVersion a kérés és a válasz struktúráját, az ahhoz kapcsolódó validációkat, ellenőrzéseket is meghatározza. Értéke a támogatott verzió értékének megfelelően töltendő. Üzleti validáció vizsgálja az értékét, nincs xsd szintű enum értékkészlete. Jelenleg elfogadott egyetlen érték: 3.0
- 4) A headerVersion opcionális elem a kérésben. Arra szolgál, hogy ha a jövőben a kérések struktúrája is alapvetően megváltozna, akkor a különböző struktúrák és az ahhoz kapcsolódó ellenőrzések erre a tagra lesznek visszavezetve. Üzleti validáció vizsgálja az értékét, nincs xsd szintű enum értékkészlete. Jelenleg elfogadott egyetlen érték: 1.0

1.3.2 UserHeaderType

A kérésekben a user elementet a UserHeaderType implementálja.





3. ábra A UserHeaderType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
login	xs:string	igen	A technikai felhasználó login neve
passwordHash	xs:complexType	igen	A technikai felhasználó jelszóhash értéke
taxNumber	xs:string	igen	Azon adózó adószámának első 8 jegye, aki az interfész szolgáltatását igénybe veszi, és akihez a technikai felhasználó tartozik
requestSignature	xs:complexType	igen	A kérés aláírásának hash értéke

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
login	LoginType	[a-zA-Z0-9]{6,15}	-	-
passwordHash	CryptoType	-	-	-
taxNumber	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-
requestSignature	CryptoType	-	-	-

Leírás és kapcsolódó követelmények

 A login tag a technikai felhasználó nevét tartalmazza. A login nevet a rendszer véletlenszerűen generálja a technikai felhasználó létrehozásakor 15 karakter hosszan. A login tag az authentikáció egyik eleme.

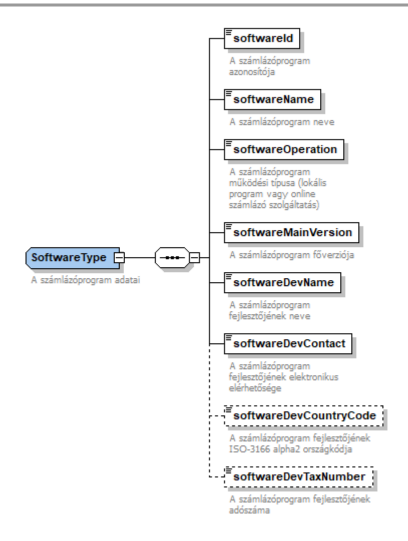


- 2) A passwordHash a login tagban szereplő technikai felhasználó jelszavának **nagybetűs** SHA-512 hash értéke. A literál jelszót a technikai felhasználót létrehozó elsődleges felhasználó adja meg az Online Számla webfelületen. A passwordHash az authentikáció egyik eleme.
- 3) A taxNumber azon adózó adószámának első 8 száma, aki nevében a technikai felhasználó tevékenykedik, és akihez tartozik. Csak magyar adószám az elfogadott.
- 4) A requestSignature a kliens által generált aláírása az üzenetnek. Minden kéréshez kötelezően tartoznia kell egy requestSignature-nek. A szerver a kérésben szereplő adatok alapján elvégzi a saját requestSignature számítását és csak akkor hajtja végre a kérést, ha a tárolt és kapott adatokból a helyes érték ténylegesen előállítható. A requestSignature számításáról a "requestSignature számítása" fejezet nyújt tájékoztatást.
- 5) A passwordHash és requestSignature komplex típusa a cryptoType. A típusnak kötelező attribútuma a cryptoType, melyben a hash-képző algoritmust kell megadni. Üzleti validáció vizsgálja az értékét, nincs xsd szintű enum értékkészlete.
- 6) A passwordHash tag a típusából adódóan kiegészül egy új, kötelező attribútummal: cryptoType néven. Egyetlen elfogadott értéke: SHA-512
- 7) A requestSignature tag a típusából adódóan kiegészül egy új, kötelező attribútummal: cryptoType néven. Egyetlen elfogadott értéke: SHA3-512

1.3.3 SoftwareType

A kérésekben a software elementet a SoftwareType implementálja.





4. ábra A SoftwareType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
softwareId	xs:string	igen	A számlázó program azonosítója
softwareName	xs:string	igen	A számlázó program neve
softwareOperation	xs:string	igen	A számlázó program működési típusa
softwareMainVersion	xs:string	igen	A számlázó program fő verziója
softwareDevName	xs:string	igen	A számlázó program fejlesztőjének
			neve
softwareDevContact	xs:string	igen	A számlázó program fejlesztőjének
			működő email címe
softwareDevCountryCode	xs:string	nem	A számlázó program fejlesztőjének
			országkódja
softwareDevTaxNumber	xs:string	nem	A számlázó program fejlesztőjének
			adószáma

Facetek és leírók



Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
softwareId	SoftwareIdType	[0-9A-	-	-
		Z\-]{18}		
softwareName	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
softwareOperation	SoftwareOperationType		LOCAL_SOFTWARE	-
			ONLINE_SERVICE	
softwareMainVersion	SimpleText15NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
softwareDevName	SimpleText512NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
softwareDevContact	SimpleText200NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
softwareDevCountryCode	CountryCodeType	[A-Z]{2}	-	-
softwareDevTaxNumber	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-

Leírás és kapcsolódó követelmények

A típus az adatszolgáltatást végző szoftverre vonatkozó információkat tartalmazza.

A softwareld az adott számlázó program azonosítására szolgáló 18 elemű karaktersorozat.

A softwareld képzésére vonatkozó ajánlás: az azonosító első két karaktere a szoftvert fejlesztő cég országkódja ISO 3166 alpha-2 szabvány szerint. Az azonosító további karakterei a fejlesztő cég adószám törzsszáma, megfelelő számú számjegyen (egyes országokban az adószám hosszúsága lényegesen eltérhet a Magyarországon megszokott 8 számjegytől).

Az azonosító további karaktereit a Gyártó saját maga képezi meg úgy, hogy az azonosító egyedisége biztosított legyen. A Gyártó dönthet arról, hogy egy adott szoftvertermék különböző verzióihoz, vagy a különböző ügyfeleinél működő példányokhoz külön-külön azonosítót képez-e. Ugyanazon szoftververzió ugyanazon példányának az adatszolgáltatáskor ugyanazt a softwareld-t kell közölnie magáról.

Ha a számlázó program (vagy az egyes modulok) fejlesztésében több fejlesztő cég is részt vesz, akkor megegyezéses alapon az egyik adatait szükséges megadni.

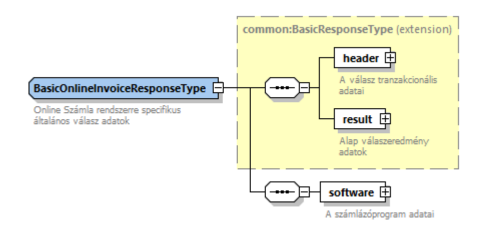
A softwareId-t és a fejlesztő cég e-mail címét (sofwareDevContact) az esetleges működési problémák azonosítására, illetve a fejlesztő erről történő tájékoztatására használatos.

1.4 BasicOnlineInvoiceResponseType

Minden response element kötelező része a BasicOnlineInvoiceResponseType. A komplex típus header és user csomópontjai a common.xsd-ből származnak, míg a software csomópont az invoiceApi.xsd-ben szereplő típus. A típuson belül a header a válasz tranzakcionális adatait, a result a feldolgozás eredményét, míg a software a műveletet végző számlázó program adatait tartalmazza.

A válaszban adott header és software szerkezetileg és tartalmilag mindig meg fog egyezni a kérésben szereplő header és software tagek adataival.

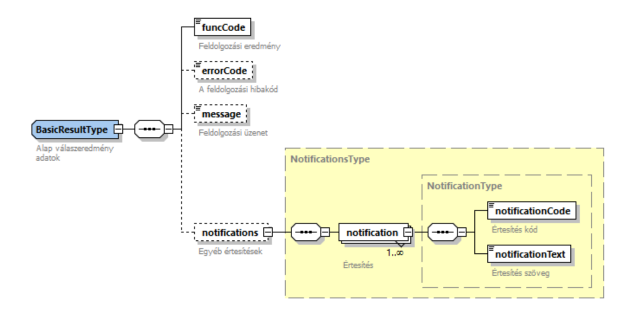




5. ábra A BasicOnlineInvoiceResponseType felépítése

1.4.1 BasicResultType

A válaszokban a feldolgozási eredményt a BasicResultType implementálja.



6. ábra A BasicResultType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
funcCode	xs:string	igen	A feldolgozás eredménye
errorCode	xs:string	nem	A feldolgozás hibakódja
message	xs:string	nem	A feldolgozási eredményhez vagy
			hibakódhoz tartozó szöveges üzenet
notification/notificationCode	xs:string	nem	Értesítés kód
notification/notificationText	xs:string	nem	Értesítés szöveg



Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
funcCode	FunctionCodeType	-	OK	-
			ERROR	
errorCode	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
message	SimpleText1024NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
notification/	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
notificationCode				
notification/notificationText	SimpleText1024NotBlankType	.*[^\s].*	-	-

Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) A funcCode a szerver által adott státusz a requestben szereplő művelet végrehajtására. Az értelmezése az üzleti operációk szerint eltérő lehet, mindig a teljes válasszal együtt értelmezendő!
- 2) Az errodCode akkor kerül visszaadásra, ha a funcCode értéke ERROR volt. A hiba egyedi kódját tartalmazza, a kliens oldalon ezt a taget lehet használni a hibaüzenet mappelésére. Az errorCode értékkészletéről a "HIBAKEZELÉS" fejezetben lévő hibakód táblázat tájékoztat.
- 3) A message opcionális szöveges üzenet, ami a funcCode-ot vagy az errorCode-ot kíséri. Az emberi megértést segíti olvasható üzenet közvetítésével.
- 4) A notification csomópontot a NAV a jövőben egyéb, API hívásokban értelmezhető tájékoztató üzenetek közlésére fogja használni, kulcs-érték struktúrában.

1.5 A requestSignature számítása

A requestSignature az interfész-authentikáció egyik fő eleme. A szerepe, hogy illetéktelenek ne tudjanak a rendszerben változtatásokat végrehajtani. A hash értéket a szerver oldal minden operáció minden kérésénél ellenőrzi, és csak akkor hajtja végre a műveletet, ha a tárolt és kapott adatokból a helyes érték ténylegesen előállítható.

1.5.1 Számítás managelnvoice és manageAnnulment operáció esetén

A requestSignature alapját manageInvoice és manageAnnulment operáció esetén a requestSignature egy parciális hitelesítésből, illetve 1-100 közötti index hash értékek összefűzéséből és további SHA3-512 hash műveletből számítódik. A parciális hitelesítést a következő értékek összefűzéséből lehet megállapítani:

- a requestId értéke
- a timestamp tag értéke YYYYMMDDhhmmss maszkkal, UTC időben
- a technikai felhasználó aláírókulcsának literál értéke

Az összefűzéskor a timestamp maszkoláshoz ki kell venni a dátum- és időpontszeparátorokat, valamint az időzónát.

Az index hash értékeket az egyes indexek alatt álló operation és base64 tartalom összefűzését követő nagybetűs SHA3-512 hash értékéből lehet megállapítani:

- invoiceOperation vagy annulmentOperation literál értéke
- az invoiceData vagy invoiceAnnulment tagban található base64 tartalom



A kiszámított index hash-eket a parciális hash mögé kell fűzni az indexek által leírt sorrendben. Az így és sorrendben konkatenált string nagybetűs SHA3-512 hash eredménye lesz a requestSignature értéke.

Egy fiktív példa request adatai:

- requestId = TSTKFT1222564
- timestamp = 2017-12-30T18:25:45.000Z
- a technikai felhasználó aláírókulcsa = ce-8f5e-215119fa7dd621DLMRHRLH2S
- az 1-es indexen lévő számlaadatok
 - invoiceOperation = CREATE
 - invoiceData = QWJjZDEyMzQ=
- a 2-es indexen lévő számlaadatok
 - invoiceOperation = MODIFY
 - o invoiceData = RGNiYTQzMjE=
- a parciális hitelesítés értéke = TSTKFT122256420171230182545ce-8f5e-215119fa7dd621DLMRHRLH2S
- az első index hash =
 - hash alapja = CREATEQWJjZDEyMzQ=
 - lowercase hash =
 4317798460962869bc67f07c48ea7e4a3afa301513ceb87b8eb94ecf92bc220a89c480f
 87f0860e85e29a3b6c0463d4f29712c5ad48104a6486ce839dc2f24cb
 - uppercase hash = 4317798460962869BC67F07C48EA7E4A3AFA301513CEB87B8EB94ECF92BC220A89C 480F87F0860E85E29A3B6C0463D4F29712C5AD48104A6486CE839DC2F24CB
- a második index hash =
 - hash alapja = MODIFYRGNiYTQzMjE=
 - lowercase hash =
 a881218238933f6ffb9e167445cb4daa9749bcf484fde48ab7649fd25e8b634a4736a65
 a7c4a8e2831119f739837e006566f97370415aad55e268605206f2a6c
 - uppercase hash =
 A881218238933F6FFB9E167445CB4DAA9749BCF484FDE48AB7649FD25E8B634A473
 6A65A7C4A8E2831119F739837E006566F97370415AAD55E268605206F2A6C

A teljes requestSignature alapja így:

TSTKFT122256420171230182545ce-8f5e-

215119fa7dd621DLMRHRLH2S4317798460962869BC67F07C48EA7E4A3AFA301513CEB87B8EB94ECF 92BC220A89C480F87F0860E85E29A3B6C0463D4F29712C5AD48104A6486CE839DC2F24CBA881218 238933F6FFB9E167445CB4DAA9749BCF484FDE48AB7649FD25E8B634A4736A65A7C4A8E2831119F7 39837E006566F97370415AAD55E268605206F2A6C

A requestSignature értéke SHA3-512 hashelést és nagybetűsítést követően:

60BC80609EE3B8F42FE904200A49A1921A1DADA08D55319ACD40C59F626514B74EEA49011D37260 0A10DBCF8199D590DA9C2841D987308F2D83DAE17C2470C42



A requestSignature tag a típusából adódóan kiegészül egy új, kötelező attribútummal: cryptoType néven. Egyetlen elfogadott értéke: SHA3-512

1.5.2 Számítás managelnvoice és manageAnnulment operáción kívül

A manageInvoice és manageAnnulment operáció kivételével minden más operációban – mivel ezekben nem merül fel adatbeküldés – a requestSignature egyenlő a parciális hitelesítés SHA3-512 hash értékével, amelyet a következő értékek összefűzéséből lehet megállapítani:

- a requestId értéke
- a timestamp tag értéke yyyyMMddHHmmss maszkkal, UTC időben
- a technikai felhasználó aláírókulcsának literál értéke

Az így és sorrendben konkatenált string nagybetűs SHA3-512 hash eredménye lesz a requestSignature értéke.

A requestSignature tag a típusából adódóan kiegészül egy új, kötelező attribútummal: cryptoType néven. Egyetlen elfogadott értéke: SHA3-512

1.5.3 Helyi idő konvertálása UTC időre

A helyes kliensoldali requestSignature előállításához a helyi időt UTC időre kell konvertálni. Ez úgy tehető meg, hogy a kliensnél érvényes időzóna szerinti helyi idő értékéhez hozzá kell adni vagy ki kell vonni annyi egész órát, amennyivel az időzóna az UTC középidőtől eltér. Amelyik időzónában van téli/nyári időszámítás, ott a kivonásnál/összeadásnál erre is figyelni kell.

A helyes UTC idő megállapításához az "Önellenőrzés" fejezet nyújt további információkat.

1.6 A szolgáltatás technikai leírása

Az /invoiceService egy RESTful típusú állapottalan (stateless) webszerviz. A szolgáltatás technikai jellemzői a következők.

1.6.1 Általános technikai adatok

A szolgáltatásnak HTTP POST metódussal kell a body-ban a megfelelő XML kérést elküldeni, melyre a szerver a response body-ban XML-t ad vissza. A kérésben az elvégzendő műveletet a hívó a megfelelő endpoint címzésével és a megfelelő struktúrájú XML összeállításával definiálja. A kérés helyességétől függően a szerver vagy üzleti XML választ, vagy csupán standard HTTP választ ad vissza.

Context root:

/invoiceService/v3

XSD:

common.xsd invoiceBase.xsd invoiceApi.xsd invoiceData.xsd invoiceAnnulment.xsd



Az általános elemek definíciója a common.xsd-ben, illetve az invoiceBase-xsd-ben található. A kommunikációhoz használt elemek definíciója az invoiceApi sémaleíróban, a számlák üzleti modellje és elemei definíciója az invoiceData sémaleíróban, míg a technikai érvénytelenítés adatainak definíciója az invoiceAnnulment sémaleíróban található.

1.6.2 Erőforrások

/manageAnnulment
/manageInvoice
/queryInvoiceChainDigest
/queryInvoiceCheck
/queryInvoiceData
/queryInvoiceDigest
/queryTransactionList
/queryTransactionStatus
/queryTaxpayer
/tokenExchange

1.6.3 HTTP fejlécek

A kérésben a következő HTTP fejléc mezőket kötelező megadni:

content-type=application/xml accept=application/xml

Az adatbázisba mentés és a válasz a kérésben megadott encodingtól függetlenül mindig UTF-8 lesz, ezért javasolt a kérésben is ennek a kódolásnak a használata.

1.6.4 HTTP státuszkódok

A szolgáltatás a hívónak helyes kérés esetén minden esetben HTTP 200-as választ ad. Ez nem feltétlenül jelzi, hogy a megfogalmazott kérés tartalmán az üzleti végrehajtás sikeresen lefutott, csak azt, hogy a kérés informatikai tekintetben jól formázott volt, a hívott erőforrás el tudta olvasni, be tudta fogadni. A mivel a szolgáltatás által kezelt hibakódok fel vannak mappelve, így az azokra visszaadott hibakód is sikeres válasznak számít. Tehát egy HTTP 200-as válaszban is lehet hibakódokat tartalmazó üzenet.

A helytelen kérés vagy egyéb technikai hiba esetén visszaadott eredményekről a "**Hibakezelés"** fejezetben lévő hibakód táblázat tájékoztat.

1.6.5 Tömörítés és méretkorlát

A szolgáltatásnak küldött HTTP POST body mérete nem haladhatja meg a 10 megabájtot egyik operációban sem.

Ha az adatszolgáltatásban ennél nagyobb belső XML-t kell elküldeni, akkor a számla XML-t a BASE64 kódolást <u>megelőzően</u> tömöríteni kell. A tömörítés a GZIP formátum szerint lehetséges. A tömörített tartalmak kezelésekor legfejlebb 15 megabájtos tömörítetlen méretet enged meg a szerver számlánként. A szerveroldali BASE64 dekódolás után, ha a belső számla XML tömörítetlen mérete meghaladja a szerveroldali toleranciát, az adott számla feldolgozása technikai hibával eldobásra kerül. Kérjük, hogy a kliensoldali tömörítéskor a leggyorsabb, legkevésbé tömörítő, 1-es compression ratio kerüljön alkalmazásra ("gzip -1 [FILE]")! Azon kérések, amik ennél nagyobb tömörítési rátát alkalmaznak, automatikusan a feldolgozási sor legvégére kerülnek.

A tömörítve beküldött számlákat a /querylnvoiceData operációban a szerver is mindig tömörítetten adja vissza (a nem tömörítetteket pedig hasonlóképp mindig tömörítetlenül). Így, a tömörítés



implementálása opcionális ugyan, de ha az adózó a saját üzleti folyamataiban használja a bejövő számlák lekérdezését (például gépi vagy gépileg segített könyvelést valósít meg), akkor javasolt felkészíteni az adott rendszert a tömörített tartalmú válasz fogadására.

Azon számlák esetén, amelyek a tömörítés után is méretkorláton kívül esnek, lehetséges a tételek adattartalmának összevonása. Részletes leírás a "Nagyméretű számlákról történő adatszolgáltatás" fejezetben található az eljárással kapcsolatban.

1.6.6 Válaszidő, timeout

A szerver jellemzően 200ms alatti válaszidőkkel szolgál ki. A szinkronhívások blokkoló timeout értéke 5000 ms. Kérjük, hogy kliens oldalon a fenti értéket meghaladó válaszidőt kezeljék csak időtúllépésként!

Az abszolút timeout értéke 60 sec. Ha egy adatszolgáltatásra nem érkezik válasz a 60 másodperces timeout miatt, még nem jelenti a beküldés sikertelenségét.

Az ilyen válasz nélküli (timeout) szélsőséges esetek utókövetésére használható a queryTransactionList operáció. A lekérdezés segítségével lekérdezhető az összes, sikeresen befogadott adatszolgáltatás a megadott időintervallumban. Ha kliens oldalon valamelyik beküldött adatszolgáltatáshoz nincs meg a válaszként kapott tranzakcióazonosító, akkor így azonosítható be. A lekérdező operáció részletes leírása a "A /queryTransactionList operáció" fejezetben található. Ha az adatszolgáltatás ilyen esetben nem található a lekérdező operáció válaszában, akkor megismételhető a beküldés.

1.6.7 Szerveróra, NTP

A szerver az időbeállításokat egy zárt, a külvilág számára nem hozzáférhető NTP szervertől kapja. Kliens oldalon a szerveridőhöz szinkronizálás nem követelmény, azonban opcionálisan a következő időszinkronizáció lehetséges: http://www.pool.ntp.org/zone/hu (a csatlakozáshoz NTP kliensre van szükség).

1.6.8 Karbantartási mód

A szerver kétfajta karbantartási üzemmódban futhat. Az első jellemzően olyan verzióváltások esetén lesz alkalmazva, amelynek feltétele, hogy ne legyen a rendszerben függőben lévő, feldolgozatlan adatszolgálatás (pl: sémaváltozás, új kötelező validációk stb.). Ez az üzemmód a számlabejelentő interfészen csak a tokenkérést fékezi, az interfész többi operációja továbbra is kiszolgál. Ez lehetővé teszi, hogy a már kikért tokenek felhasználásra kerüljenek, de azok lejártával újabb adatszolgáltatásokat nem lehet a rendszerbe beküldeni. A másik mód az interfész összes operációjának működését fékezi. Karbantartási módban a "Hibakezelés" fejezetben jelzett hiba kerül visszaadásra.

1.6.9 Verziókezelés

A szolgáltatás szempontjából a verziót az URL, míg az üzleti adatmodell szempontjából a verziót a HTTP body-ban megadott requestVersion tag értéke definiálja.

Főverziónak azon verziókat nevezzük, amelyekben az üzleti adatmodell visszafelé kompatibilitása az egyes verziók között nem biztosítható. Kisverziónak azok a verziók számítanak, amelyekben adott főverzión belül az üzleti adatok kompatibilisek maradnak.

Új főverzióhoz minden esetben új URL-ek és az új XML namespace tartozik. A kisverziók öröklik annak a főverziónak az URL és namespace adatait, amelynek a részét képezik.



Tekintettel arra, hogy az átállási idő alatt az XML API két eltérő verziója is egymás mellett működik, szükséges néhány verziókkal kapcsolatos összefüggést általánosságban is kikötni. Ezen összefüggések a következők.

- 1) Az egyes főverziók tokenjei között nincs átjárás. (például létező 2.x-es tokennel nem lehet 3.x-es számlaadatot beküldeni és fordítva sem)
- 2) Minden beküldött /manageInvoice és /manageAnnulment kérés feldolgozási státuszát minimum a beküldéshez tartozó requestVersion értékű lekérdezéssel lehet csak lekérdezni, alacsonyabbal sosem (például 2.0-es /manageInvoice feldolgozási státusza lekérdezhető 3.0-ás lekérdezéssel, fordítva viszont nem).
- 3) Minden sikeresen befogadott számla lekérdezhető teljes adattartalmában, ha a lekérdezés requestVersion értéke azonos az aktuálisan támogatott főverzió értékével. Az egyes főverziók között viszont alulról nincs átjárás, az alacsonyabb verziók csak a saját beküldéseiket kereshetik (például 3.x-es lekérdezések rálátnak teljeskörűen az 1.x, 2.x és 3.x-es számlaadatokra is, míg a 2.x-es lekérdezések a 3.x-es adataikat nem látják).
- 4) Minden alapszámlához csak olyan módosító vagy stornó számláról szóló adatszolgáltatás fűzhető, amelynek a requestVersion értéke minimum azonos az alapszámla requestVersion értékével, alacsonyabbal sosem (például 2.0-ás alapszámlához beküldhető 3.0-ás stornó adatszolgáltatás, fordítva viszont nem).

1.6.10 Karakterkonverzió

A beküldött számlák mentésekor 2.0-ás xsd verzióig bezárólag az egyes tagekben szereplő adatokon a rendszer uppercase konverziót végzett, melyek a következők voltak:

- o supplierName, customerName, fiscalRepresentativeName, obligatedName
- o minden AddressType típus által leírt cím minden eleme
- o minden productCodeOwnValue tag értéke
- lineDescription
- unitOfMeasure
- o discountDescription
- minden vatExemption tag értéke
- o brand, serialNum, engineNum
- o minden EkaerldsType típus által leírt EKÁER szám

A 2.0-ás vagy kisebb verziójú számlák esetén a válaszban a fenti mezők a beküldött értéktől függetlenül mindig uppercase formátumban kerülnek visszaadásra. A 3.0 verziótól kezdve ez az uppercase konverzió **kivezetésre kerül**.

1.6.11 Forgalomkorlátozás

A forgalomkorlátozás az XML API meghatározott végpontjait érinti. A forgalomkorlátozás alá eső végponton minden kliens 1 adott IP címről másodpercenként 1 kérést küldhet be a szervernek. Minden további kérés +4000 ms késleltetést kap a hálózati rétegben, az előző kérés késleltetéséhez számítva. Ha 1 kliens várakozó kérései elérik a 60 másodperces küszöbértéket, minden 60 másodpercnél tovább várakozó kérés terminálásra kerül szerver oldalról közvetlenül a beérkezést követően. A forgalomkorlátozás alá eső végpontok listája:

- v1-es végpontok
 - /tokenExchange



- /manageInvoice
- /queryInvoiceData
- /queryInvoiceStatus
- /queryTaxpayer

1.7 Az API sémaleíró főbb elemei

A felsorolt element node-ok a szolgáltatás fontosabb és összetettebb csomópontjai. Jellemzően több atomi elemet és complex type node-ot tartalmaznak magukon belül, hogy az operációk által használt kérés- és válaszüzenetek rugalmasan felépíthetők legyenek.

Request elemek

ManageAnnulmentRequest - a POST /manageAnnulment REST operáció kérésének root elementje ManageInvoiceRequest - a POST /manageInvoice REST operáció kérésének root elementje QueryInvoiceChainDigestRequest - a POST /queryInvoiceChainDigest REST operáció kérésének root elementje

QueryInvoiceCheckRequest - a POST /queryInvoiceCheck REST operáció kérésének root elementje QueryInvoiceDataRequest - a POST /queryInvoiceData REST operáció kérésének root elementje QueryInvoiceDigestRequest - a POST /queryInvoiceDigest REST operáció kérésének root elementje QueryTransactionListRequest - a POST /queryTransactionList REST operáció kérésének root elementje

QueryTransactionStatusRequest – a POST /queryTransactionStatus REST operáció kérésének root elementje

QueryTaxpayerRequest – a POST /queryTaxpayer REST operáció kérésének root elementje TokenExchangeRequest – a POST /tokenExchange REST operáció kérésének root elementje

Response elemek

ManageAnnulmentResponse - a POST /manageAnnulment REST operáció válaszának root elementje ManageInvoiceResponse - a POST /manageInvoice REST operáció válaszának root elementje QueryInvoiceChainDigestResponse - a POST /queryInvoiceChainDigest REST operáció válaszának root elementje

QueryInvoiceCheckResponse - a POST /queryInvoiceCheck REST operáció válaszának root elementje QueryInvoiceDataResponse - a POST /queryInvoiceData REST operáció válaszának root elementje QueryInvoiceDigestResponse - a POST / queryInvoiceDigest REST operáció válaszának root elementje QueryTransactionListResponse - a POST /queryTransactionList REST operáció válaszának root elementje

QueryTransactionStatusResponse – a POST /queryTransactionStatus REST operáció válaszának root elementjeQueryTaxpayerResponse – a POST /queryTaxpayer REST operáció válaszának root elementje

TokenExchangeResponse – a POST /tokenExchange REST operáció válaszának root elementje

1.8 Üzleti operációk

Jelen fejezetben a számlaadat-szolgáltatás interfész funkcionalitásait megvalósító /invoiceService szolgáltatás technikai leírása és az egyes operációkat és kérés-válasz struktúrákat leíró root elementek bemutatása található.

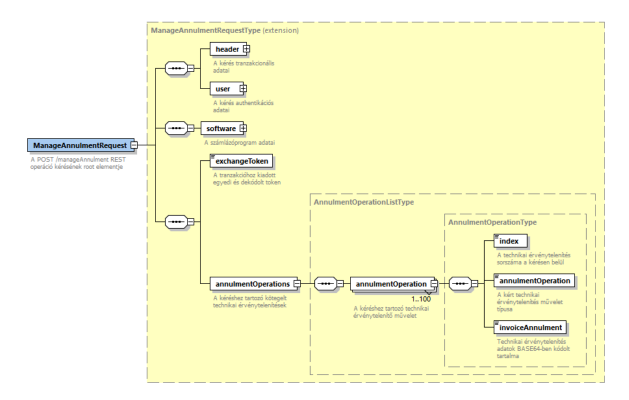


1.8.1 A /manageAnnulment operáció

A /manageAnnulment operáció a technikai érvénytelenítések beküldésére szolgáló operáció. Technikai érvénytelenítés csak olyan adatszolgáltatásra küldhető, amelynek a befogadása a NAV oldalon DONE státusszal megtörtént.

1.8.1.1 ManageAnnulmentRequest

A /manageAnnulment operáció kérésének struktúráját a ManageAnnulmentRequest element tartalmazza.



7. ábra A ManageAnnulmentRequest felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceRequestType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül az adatszolgáltatási tokent és egy listatípust tartalmaz, melyben a beküldendő technikai érvénytelenítések adatai találhatók.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
exchangeToken	xs:string	igen	Adatszolgáltatási token
index	xs:int	igen	A technikai érvénytelenítés pozíciója a kérésen belül
annulmentOperation	xs:string	igen	A kért technikai érvénytelenítési művelet megjelölése
invoiceAnnulment	xs:base64Binary	igen	A technikai érvénytelenítés adatai BASE64 kódolásban

Facetek és leírók



Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
exchangeToken	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
index	InvoiceIndexType	minInclusive = 1 maxInclusive = 100	-	-
annulmentOperation	ManageAnnulmentOperationType	-	ANNUL	-
invoiceAnnulment	-	-	-	-

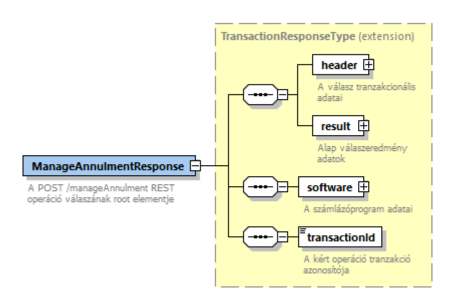
Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) Az exchangeToken tagban az adatbeküldést megelőzően a /tokenExchange operációban igényelt token dekódolt értékét kell küldeni. A dekódolást a tokent igénylő technikai felhasználó cserekulcsával kell elvégezni, AES-128 ECB titkosítási algoritmus alapján. A küldés időpontjában a tokennek a szerver oldalon érvényesnek kell lennie, lejárt vagy nem helyesen dekódolt tokennel adatszolgáltatás nem teljesíthető. Mivel a token nem technikai felhasználóra, hanem adózóra szól, más technikai felhasználó által igényelt token az adatszolgáltatásban felhasználható, feltéve, hogy a dekódolást annak a felhasználónak a cserekulcsával végezték, aki a tokent korábban igényelte.
- 2) Az index egy adott adatbeküldés pozícióját jelöli a kérésen belül. A feldolgozási válasz ez alapján lesz összekapcsolható az egyes adatbeküldésekkel. Mivel az index implicit befolyásolja a requestSignature generálását, így elvárás, hogy az sorfolytonosan növekvő és hézagmentes legyen. A nem ennek megfelelően indexelt kérések feldolgozását a szerver visszautasítja.
- 3) Az annulmentOperation tag jelöli, hogy az adott pozíción lévő adatbeküldés technikai érvénytelenítésnek számít-e (a tag jelenleg csak egy értéket vehet fel). A technikai érvénytelenítés részletszabályairól a "Korábbi adatszolgáltatás technikai érvénytelenítése" fejezet tartalmaz információkat.
- 4) Az invoiceAnnulment tag egy különálló XML-t tartalmaz, BASE64 formátumra elkódolva. A belül lévő XML-nek jól formázottnak és séma-konformnak kell lennie az invoiceAnnulment.xsd-re. A technikai érvénytelenítés feldolgozása aszinkron módon történik, a feldolgozási eredmény lekérése a /queryTransactionStatus operációban lehetséges.

1.8.1.2 ManageAnnulmentResponse

A /manageAnnulment operáció válaszának struktúráját a ManageAnnulmentResponse element tartalmazza.





8. ábra A ManageAnnulmentResponse felépítése

A típus a TransactionResponseType-ot terjeszti ki. A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-on kívül egy tranzakcióazonosítót tartalmaz.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
transactionId	xs:string	igen	A befogadott adatszolgáltatás azonosítója

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
transactionId	EntityIdType	[+a-zA-Z0-9_]{1,30}	-	-

Leírás és kapcsolódó követelmények

1) A transactionId egy adatbeküldést (számlaadat-szolgáltatás vagy technikai érvénytelenítés) tartalmazó kérés egyedi, szerveroldali azonosítója. Tranzakcióazonosító csak akkor kerül kiadásra, ha a kérés szinkron feldolgozása sikeresen megtörtént. Azonban a tranzakcióazonosító kiadása önmagában nem jelenti a feldolgozás sikerességét is, hiszen a beküldött adatok vizsgálata és feldolgozása csak ezt követően fog megtörténni. Az adatbeküldés feldolgozási eredményét ezzel a tranzakcióazonosítóval lehet lekérdezni a /queryTransactionStatus operációban.

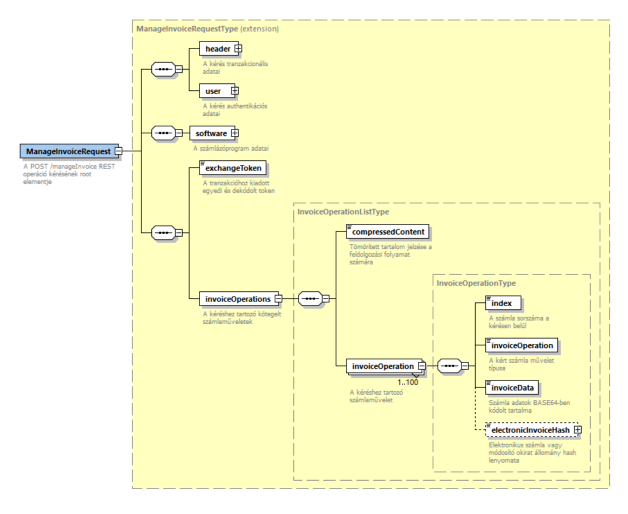
1.8.2 A /managelnvoice operáció

A /managelnvoice a számlaadat-szolgáltatás beküldésére szolgáló operáció, ezen keresztül van lehetőség számla, módosító vagy stornó számlaadat-szolgáltatást a NAV-nak beküldeni.

1.8.2.1 ManageInvoiceRequest

A /manageInvoice operáció kérésének struktúráját a ManageInvoiceRequest element tartalmazza.





9. ábra A ManageInvoiceRequest felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceRequestType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül az adatszolgáltatási tokent és egy listatípust tartalmaz, melyben a beküldendő üzleti számlaadatok találhatók.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma	
exchangeToken	xs:string	igen	Adatszolgáltatási token	
compressedContent	xs:boolean	igen	Tömörített tartalom jelzése a	
			feldolgozási folyamat számára	
index	xs:int	igen	A számla pozíciója a kérésen belül	
invoiceOperation	xs:string	igen	A számlaművelet megjelölése	
invoiceData	xs:base64Binary	igen	A számla adatai BASE64 kódolásban	
electronicInvoiceHash	xs:string	nem	Számlaállomány hash-lenyomata	

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
exchangeToken	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
compressedContent	-	-	-	false



index	InvoiceIndexType	minInclusive = 1 maxInclusive = 100	-	-
invoiceOperation	ManageInvoiceOperationType	-	CREATE MODIFY STORNO	-
invoiceData	-	-	-	-
electronicInvoiceHash	CryptoType	.*[^\s].*	-	-

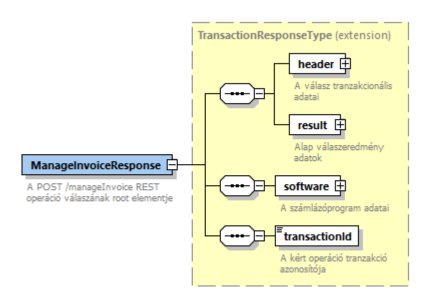
Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) Az exchangeToken tagban az adatszolgáltatást megelőzően a /tokenExchange operációban igényelt token dekódolt értékét kell küldeni. A dekódolást a tokent igénylő technikai felhasználó cserekulcsával kell elvégezni, AES-128 ECB titkosítási algoritmus alapján. A küldés időpontjában a tokennek a szerver oldalon érvényesnek kell lennie, lejárt vagy nem helyesen dekódolt tokennel adatszolgáltatás nem teljesíthető. Mivel a token nem technikai felhasználóra, hanem adózóra szól, más technikai felhasználó által igényelt token az adatszolgáltatásban felhasználható, feltéve, hogy a dekódolást annak a felhasználónak a cserekulcsával végezték, aki a tokent korábban igényelte.
- 2) A compressedContent tag annak a jelölője, hogy a kérésben szereplő számlaadatszolgáltatások tömörített XML-t tartalmaznak-e. Mivel a tag kérés szintű, a kérésben szereplő adatszolgáltatásoknak egységesen kell vagy tömörített, vagy tömörítetlen formátumban szerepelniük. A tömörítés pontos alkalmazásáról a "Tömörítés és méretkorlát" fejezet ad tájékoztatást.
- 3) Az index egy adott számlára vonatkozó adatszolgáltatás pozícióját jelöli a kérésen belül. A feldolgozási válasz ez alapján lesz összekapcsolható az egyes számlaadat-szolgáltatásokkal. Mivel az index implicit befolyásolja a requestSignature generálását, így elvárás, hogy az sorfolytonosan növekvő és hézagmentes legyen. A nem ennek megfelelően indexelt kérések feldolgozását a szerver visszautasítja.
- 4) Az invoiceOperation tag jelöli, hogy az adott pozíción lévő számla számlának, módosító számlának, stornó számlának tekintendő-e. A módosítás, sztornírozás és az érvénytelenítés részletszabályairól az "Adatszolgáltatás számlával egy tekintet alá eső okiratokról" fejezet tartalmaz információkat.
- 5) Az invoiceData tag egy különálló XML-t tartalmaz, BASE64 formátumra elkódolva. A belül lévő XML-nek jól formázottnak és séma-konformnak kell lennie az invoiceData.xsd-re. A számlaadatok feldolgozása aszinkron módon történik, a feldolgozási eredmény lekérése a /queryTransactionStatus operációban lehetséges.
- 6) Az electronicInvoiceHash tag az InvoiceOperationType komplex típusban szerepel. A hashlenyomat megadása opcionális sémaszinten, azonban completenessIndicator jelölő true értéke esetén kötelező. Az electronicInvoiceHash tag a típusából adódóan kiegészül egy új, kötelező attibútummal: cryptoType néven. Elfogadott értéke az adott számla completenessIndicator (adatszolgáltatás maga a számla) tag értékétől függ. Ha a completenessIndicator értéke true, az egyetlen elfogadott érték az SHA3-512. Ilyen esetben a hash értékének nagybetűs változatát kell beküldeni. Ha a completenessIndicator jelölő értéke false, az elfogadott értékek: SHA3-512, SHA-256.

1.8.2.2 ManageInvoiceResponse

A /manageInvoice operáció válaszának struktúráját a ManageInvoiceResponse element tartalmazza.





10. ábra A ManageInvoiceResponse felépítése

A típus a TransactionResponseType-ot terjeszti ki. A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-on kívül egy tranzakcióazonosítót tartalmaz.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
transactionId	xs:string	igen	A befogadott adatszolgáltatás azonosítója

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
transactionId	EntityIdType	[+a-zA-Z0-9_]{1,30}	1	-

Leírás és kapcsolódó követelmények

1) A transactionId egy adatbeküldést (számlaadat-szolgáltatás vagy technikai érvénytelenítés) tartalmazó kérés egyedi, szerveroldali azonosítója. Tranzakcióazonosító csak akkor kerül kiadásra, ha a kérés szinkron feldolgozása sikeresen megtörtént. Azonban a tranzakcióazonosító kiadása önmagában nem jelenti a feldolgozás sikerességét is, hiszen a beküldött adatok vizsgálata és feldolgozása csak ezt követően fog megtörténni. Az adatbeküldés feldolgozási eredményét ezzel a tranzakcióazonosítóval lehet lekérdezni a /queryTransactionStatus operációban.

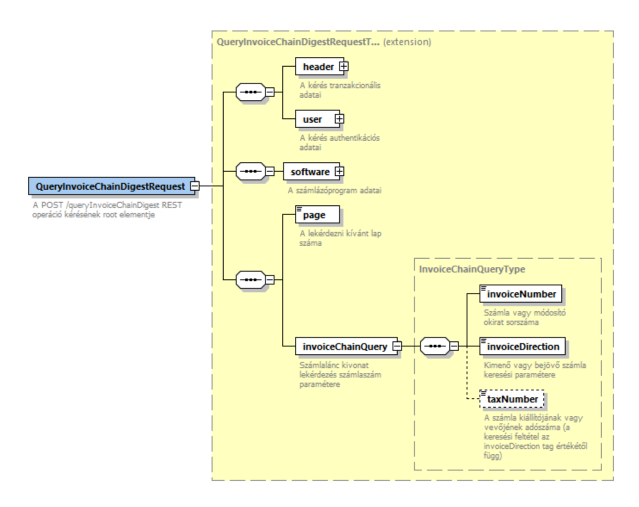
1.8.3 A /queryInvoiceChainDigest operáció

A /queryInvoiceChainDigest egy számlaszám alapján működő lekérdező operáció, amely a számlán szereplő kiállító és a vevő oldaláról is használható. Az operáció a megadott keresőfeltételeknek megfelelő, lapozható számlalistát ad vissza a válaszban. A lista elemei a megadott alapszámlához tartozó számlalánc elemei. A válasz nem tartalmazza a számlák összes üzleti adatát, hanem csak egy kivonatot (digest-et), elsősorban a módosításra és tételsorok számára vonatkozóan.



1.8.3.1 QueryInvoiceChainDigestRequest

A /queryInvoiceChainDigest operáció kérésének struktúráját a QueryInvoiceChainDigestRequest element tartalmazza.



11. ábra A QueryInvoiceChainDigestRequest felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceRequestType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül kötelező keresőparaméterként várja a keresendő alapszámla számát, a keresés irányát, illetve opcionálisan a kiállító/vevő adószámát.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
page	xs:int	igen	A lekérdezni kívánt lap száma
invoiceNumber	xs:string	igen	A keresett számla száma
invoiceDirection	xs:string	igen	A keresés iránya, a keresés elvégezhető
			kiállítóként és vevőként is
taxNumber	xs:string	nem	A kiállító/vevő adószáma

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
page	RequestPageType	minInclusive = 1	-	-



invoiceNumber	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
invoiceDirection	InvoiceDirectionType	-	OUTBOUND	-
			INBOUND	
taxNumber	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-

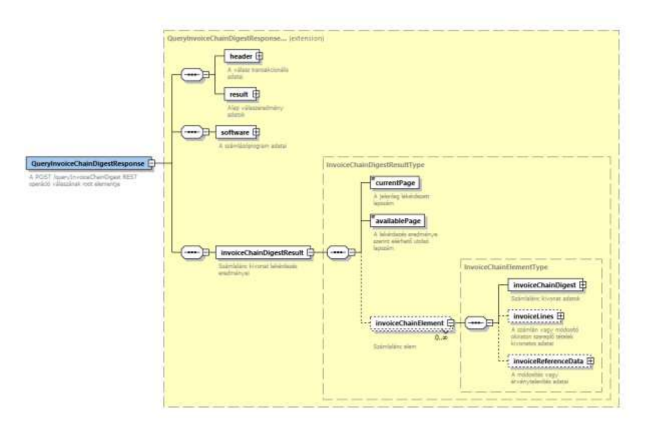
Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) Az invoiceNumber tagban a keresett alapszámla számát kell megadni. Az operáció fel van készítve az előzmény nélküli módosítások listázására is, ezért nem követelmény, hogy a megadott számlaszám ténylegesen létezzen is a rendszerben, de az előzmény nélküli módosító számláknak hivatkozni kell a keresett értékre.
- 2) A keresés irányát az invoiceDirection tagban kell kötelezően jelölni. A keresés iránya lehet kiállító oldali (OUTBOUND) vagy vevő oldali (INBOUND). Kiállítókénti keresés esetén a lekérdezést végző technikai felhasználóhoz tartozó adószámnak kell szerepelnie a számlán a kiállítói oldalon. Hasonlóképpen, vevőkénti keresés esetén a lekérdezést végző technikai felhasználóhoz tartozó adószámnak kell szerepelnie a számlán a vevői oldalon. Azon számlák, amelyek nem tartalmazzák a vevő adószámát, vevői oldalról nem kereshetők, csak a saját kiállítói oldalukról.

1.8.3.2 QueryInvoiceChainDigestResponse

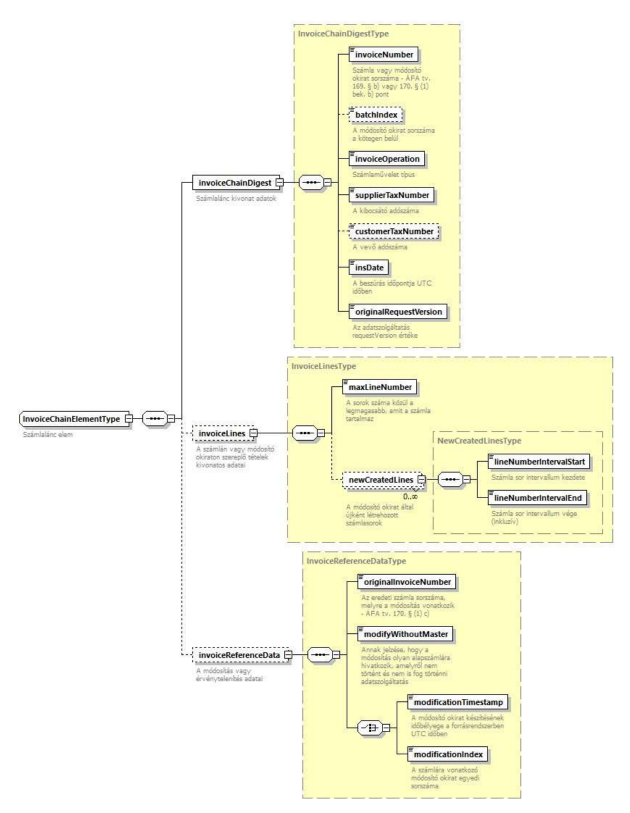
A /queryInvoiceChainDigest operáció válaszának struktúráját a QueryInvoiceChainDigestResponse element tartalmazza.





12. ábra A QueryInvoiceChainDigestResponse felépítése





13. ábra Az InvoiceChainElementType felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül legalább 1 keresési találat esetén a számlalánc elemeinek kivonatos adatait tartalmazza. A kivonat a számlák



alapvető adatai mellett elsősorban a számlák sorainak sorszámát, illetve a módosításra vonatkozó adatokat tartalmazza.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
currentPage	xs:int	igen	A jelenleg lekérdezett lap értéke
availablePage	xs:int	igen	Az elérhető legnagyobb lap értéke

invoiceChainElement/invoiceChainDigest szint

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
invoiceNumber	xs:string	igen	Számla vagy módosító okirat sorszáma - Áfa tv. 169. § b) vagy 170. § (1) bek. b)
			pont
batchIndex	xs:int	nem	A módosító okirat sorszáma kötegelt
			módosítás esetén
invoiceOperation	xs:string	igen	Számlaművelet
supplierTaxNumber	xs:string	igen	Számla kiállítójának adószáma
customerTaxNumber	xs:string	nem	A vevő adószáma
insDate	xs:dateTime	igen	A számlaadat-szolgáltatás mentésének
			időpontja
originalRequestVersion	xs:string	igen	Az adatszolgáltatás requestVersion értéke

invoiceChainElement/invoiceLines szint

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
maxLineNumber	xs:nonNegativeInteger	igen	A sorok száma közül a legmagasabb, amit a számla tartalmaz
newCreatedLines/lineNumberIntervalStart	xs:nonNegativeInteger	igen	Hozzáadott számla sor intervallum kezdete
newCreatedLines/lineNumberIntervalEnd	xs:nonNegativeInteger	igen	Hozzáadott számla sor intervallum inkluzív vége

invoiceChainElement/invoiceReferenceData szint

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
originalInvoiceNumber	xs:string	igen	Az eredeti számla sorszáma,
			amelyre a módosítás
			vonatkozik
modifyWithoutMaster	xs:boolean	igen	Alapszámla nélküli módosítás
			jelölése
modificationTimestamp	xs:dateTime	igen	A módosítás időbélyege
modificationIndex	xs:int	igen	A számlára vonatkozó
			módosító okirat egyedi
			sorszáma



Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
currentPage	ResponsePageType	minInclusive = 0	-	-
availablePage	ResponsePageType	minInclusive = 0	-	-

invoiceChainElement/invoiceChainDigest szint

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Defaul
				t
invoiceNumber	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
batchIndex	InvoiceUnboundedIndexType	minInclusive = 1	-	-
invoiceOperation	ManageInvoiceOperationTyp	-	CREATE	
	е		MODIFY	
			STORN	
			0	
supplierTaxNumber	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-
customerTaxNumber	TaxpayerldType	[0-9]{8}	-	-
insDate	InvoiceTimestampType	\d{4}-\d{2}-	-	-
		\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}.\d{3}		
		Z		
		minInclusive = 2010-01-		
		01T00:00:00Z		
originalRequestVersio	OriginalRequestVersionType	-	1.0	-
n			1.1	
			2.0	
			3.0	

invoiceChainElement/invoiceLines szint

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
maxLineNumber	LineNumberType	-	-	-
newCreatedLines/lineNumberIntervalStart	LineNumberType	-	-	-
newCreatedLines/lineNumberIntervalEnd	LineNumberType	-	-	-

invoiceChainElement/invoiceReferenceData szint

Tag	SimpleType	Pattern	Enu	Defaul
			m	t
originalInvoiceNumber	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
modifyWithoutMaster	-	-	-	false
modificationTimestam p	InvoiceTimestampType	\d{4}-\d{2}- \d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.\d{1,3})? Z minInclusive = 2010-01- 01T00:00:00Z		
modificationIndex	InvoiceUnboundedIndexTyp e	minInclusive = 1	-	-

Leírás és kapcsolódó követelmények



- 1) A currentPage tagban mindig a kérésben megadott page paraméter értéke kerül visszaadásra. Az availablePage tag tartalmazza a lekérdezhető további lapokat is. Ha a keresés nem ad eredményt, úgy az availablePage értéke 0 és az invoiceChainElement tag üres. Az egyes lapokon legfeljebb 100 tétel szerepelhet.
- 2) A maxLineNumber tag az adott számlához tartozó legmagasabb lineNumber értéket tartalmazza (nem összekeverendő a /line/lineModificationReference/lineNumberReference értékkel).
- 3) A newCreatedLines csomópont csak módosító és sztornó számláknál képződik, és csak abban az esetben, ha az adott számla tartalmaz új sorokat (ahol lineOperation = CREATE). Mivel a sorfolytonosság nem garantált egy számlán belül, így annyi newCreatedLines fog képződni, ahány releváns intervallumot tartalmaz a számla. Az intervallum vége inkluzív, tehát a lineNumberIntervalEnd tag értéke még beletartozik a meghatározott sorok számába.
- 4) Az invoiceReferenceData szintén csak módosító és sztornó számláknál képződik, a csomóponton belül a modificationTimestamp és modificationIndex elemek töltése az adott számla verziójától függ. 1.0 és 1.1 verzióknál a modificationTimestamp, míg 2.0 verziótól kezdve a modificationIndex fog töltődni.

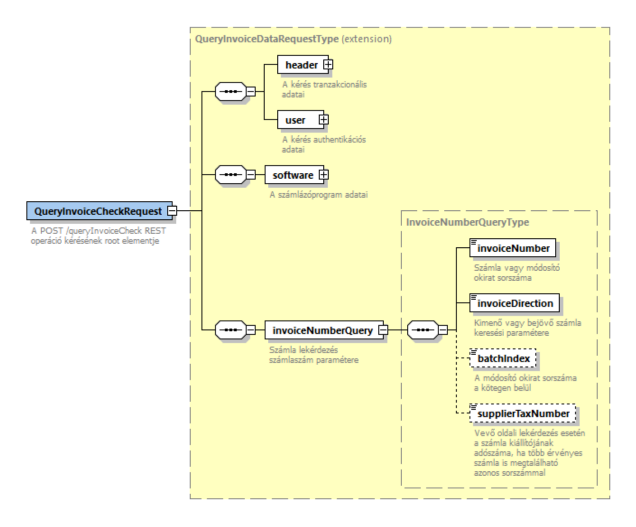
1.8.4 A /queryInvoiceCheck operáció

A /queryInvoiceCheck egy számlaszám alapján működő lekérdező operáció, amely a számlán szereplő kiállító és a vevő oldaláról is használható. Az operáció a megadott számlaszámról szóló adatszolgáltatás létezését ellenőrzi a rendszerben, a számla teljes adattartalmának visszaadása nélkül.

1.8.4.1 QueryInvoiceCheckRequest

A /queryInvoiceCheck operáció kérésének struktúráját a QueryInvoiceCheckRequest element tartalmazza.





14. ábra A QueryInvoiceCheckRequest felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceRequestType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül kötelező keresőparaméterként várja a keresendő számla számát, a keresés irányát, illetve opcionálisan a módosító okirat sorszámát kötegelt módosítás esetén, valamint a kiállító adószámát.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
invoiceNumber	xs:string	igen	A keresett számla száma
invoiceDirection	xs:string	igen	A keresés iránya, a keresés elvégezhető
			kiállítóként és vevőként is
batchIndex	xs:int	nem	A módosító okirat sorszáma kötegelt
			módosítás esetén
supplierTaxNumber	xs:string	nem	A kiállító adószáma vevő oldali keresés
			esetén

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
invoiceNumber	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
invoiceDirection	InvoiceDirectionType	-	OUTBOUND	-
			INBOUND	



batchIndex	InvoiceUnboundedIndexType	minInclusive = 1	-	-
supplierTaxNumber	TaxpayerldType	[0-9]{8}	-	-

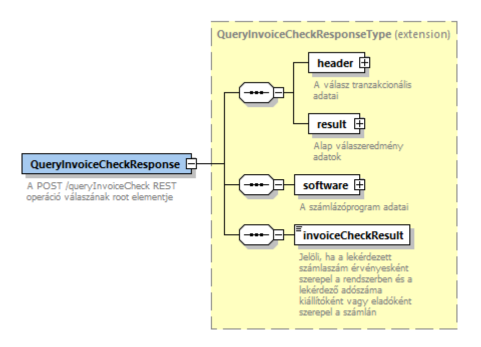
Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) Az invoiceNumber tagban a keresett számla vagy módosító okirat számát kell megadni.
- 2) A keresés irányát az invoiceDirection tagban kell kötelezően jelölni. A keresés iránya lehet kiállító oldali (OUTBOUND) vagy vevő oldali (INBOUND). Kiállítókénti keresés esetén a lekérdezést végző technikai felhasználóhoz tartozó adószámnak kell szerepelnie a számlán a kiállítói oldalon. Hasonlóképpen, vevőkénti keresés esetén a lekérdezést végző technikai felhasználóhoz tartozó adószámnak kell szerepelnie a számlán a vevői oldalon. Azon számlák, amelyek nem tartalmazzák a vevő adószámát, vevői oldalról nem kereshetők, csak a saját kiállítói oldalukról.
- 3) Kötegelt módosítás esetén a keresés opcionálisan szűkíthető a batchIndex által leírt pozíción lévő számlára. Ha a keresett számlaszám egy kötegelt módosítást leíró számlát jelöl, úgy vevő oldali keresés esetén csak a helyes számlaszám és batchIndex pár megadásával végezhető el. Ha a keresett számlaszám nem kötegelt módosítás és a batchIndex tag ki van töltve, vagy ellenkezőleg, a keresett számlaszám kötegelt módosítás és vevő oldali keresés esetén a batchIndex kitöltetlen, a rendszer külön hibakódot ad vissza. A hibakódról a "Hibakezelés" fejezet tartalmaz további információkat.
- 4) A supplierTaxNumber tag csak vevő oldali lekérdezés esetén adható meg. Ha több kiállító is kiállította azonos sorszámmal a keresett számlát, akkor a tag megadásával van lehetőség a megtalált halmazt egy eleműre szűkíteni. Ha vevő oldali lekérdezés esetén a tag nincs kitöltve és a válasz több elemű, a rendszer külön hibakódot ad vissza. A lehetséges kiállítói adószámok listája a /queryInvoiceDigest operációban kapható vissza. Ha a keresést nem vevőként végzik és a supplierTaxNumber tag ki van töltve, a rendszer külön hibakódot ad vissza. A hibakódról a "Hibakezelés" fejezet tartalmaz további információkat.

1.8.4.2 QueryInvoiceCheckResponse

A /queryInvoiceCheck operáció válaszának struktúráját a QueryInvoiceCheckResponse element tartalmazza.





15. ábra A QueryInvoiceCheckResponse felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül egy invoiceCheckResult nevű logikai értéket tartalmaz.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
invoiceCheckResult	xs:boolean	igen	Az ellenőrzés logikai értékét tartalmazza

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
invoiceCheckResult	-	-	1	false

Leírás és kapcsolódó követelmények

1) Az invoiceCheckResult tag tartalmazza az ellenőrzés eredményét. A tag értéke abban az esetben true (igaz), ha a lekérdezett számlaszám pontosan egyszer szerepel érvényesként a rendszerben. Ha a lekérdezett számlaszám hiba miatt többször szerepel érvényesként a rendszerben, úgy a válaszban a rendszer új hibakódot ad vissza. A hibakódról a "Hibakezelés" fejezet tartalmaz további információkat. A tag értéke minden más esetben false (hamis).

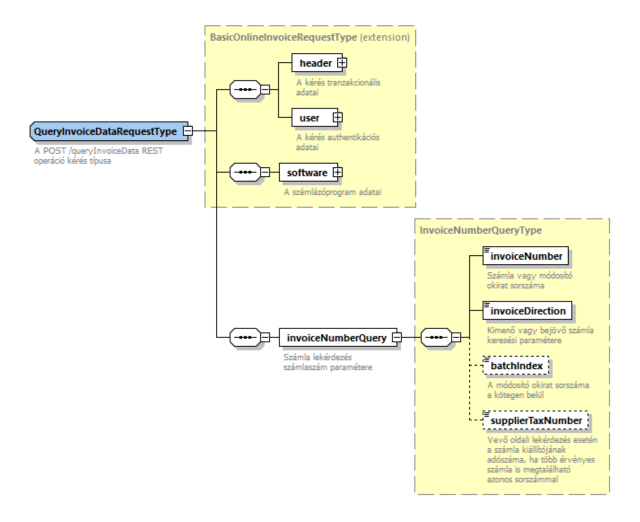
1.8.5 A /queryInvoiceData operáció

A /queryInvoiceData egy számlaszám alapján működő lekérdező operáció, amely a számlán szereplő kiállító és a vevő oldaláról is használható. Az operáció a megadott számlaszám teljes adattartalmát adja vissza a válaszban.



1.8.5.1 QueryInvoiceDataRequest

A /queryInvoiceData operáció kérésének struktúráját a QueryInvoiceDataRequest element tartalmazza.



16. ábra A QueryInvoiceDataRequest felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceRequestType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül kötelező keresőparaméterként várja a keresendő számla számát, a keresés irányát, illetve opcionálisan a módosító okirat sorszámát kötegelt módosítás esetén, valamint a kiállító adószámát.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
invoiceNumber	xs:string	igen	A keresett számla száma
invoiceDirection	xs:string	igen	A keresés iránya, a keresés elvégezhető kiállítóként és vevőként is
batchIndex	xs:int	nem	A módosító okirat sorszáma kötegelt módosítás esetén
supplierTaxNumber	xs:string	nem	A kiállító adószáma vevő oldali keresés esetén



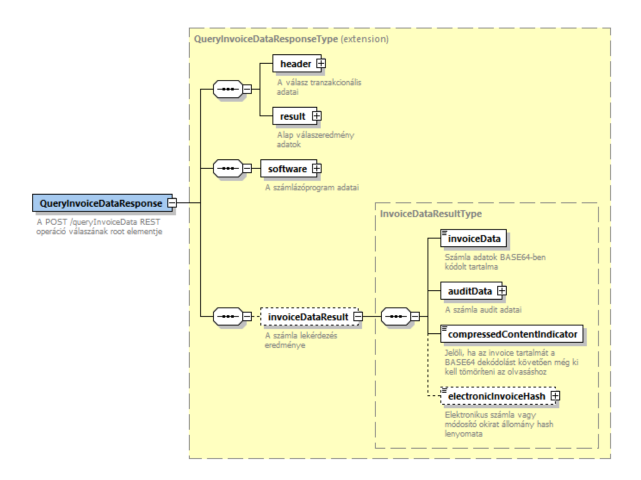
Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
invoiceNumber	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
invoiceDirection	InvoiceDirectionType	-	OUTBOUND INBOUND	-
batchIndex	InvoiceUnboundedIndexType	minInclusive = 1	-	-
supplierTaxNumber	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-

Leírás és kapcsolódó követelmények

1) Minden keresőparaméter jelentése és működése azonos a /queryInvoiceCheck operáció kérésében szereplő tagekkel.

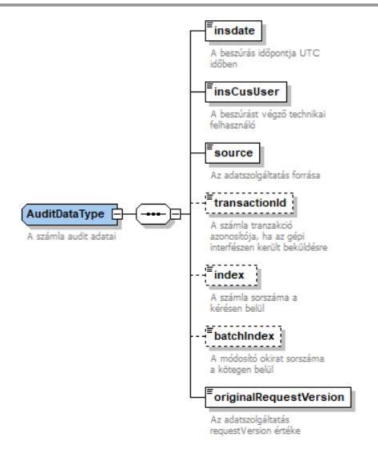
1.8.5.2 QueryInvoiceDataResponse

A /queryInvoiceData operáció válaszának struktúráját a QueryInvoiceDataResponse element tartalmazza.



17. ábra A QueryInvoiceDataResponse felépítése





18. ábra Az AuditDataType felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-ot terjeszti ki. Találat esetén az abban foglalt elemeken kívül tartalmazza számlaadatokat base64 kódolásban, egy auditData nevű csomópontot a számla audit adataival, illetve a számlaadatok tömörítettségének logikai jelölését.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
invoiceData	xs:base64Binary	igen	A számla adatai BASE64
			kódolásban
auditData/insDate	xs:dateTime	igen	A számlaadat-szolgáltatás
			mentésének időpontja
auditData/insCusUser	xs:string	igen	A számlaadat-szolgáltatást
			beküldő technikai felhasználó
			neve
auditData/source	xs:string	igen	A számlaadat-szolgáltatás forrása
auditData/transactionId	xs:string	nem	A számlaadat-szolgáltatás
			tranzakcióazonosítója, ha az gépi
			interfészen került beküldésre
auditData/index	xs:int	nem	A számlaadat-szolgáltatás
			tranzakciójának indexe
auditData/batchIndex	xs:int	nem	A módosító okirat száma a
			kötegen belül
auditData/originalRequestVersion	xs:string	igen	Az adatszolgáltatás
			requestVersion értéke



compressedContentIndicator	xs:boolean	igen	Jelöli, ha az invoiceData tartalmát a BASE64 dekódolást követően még ki kell tömöríteni az olvasáshoz
electronicInvoiceHash	xs:complexType	nem	Elektronikus számla- vagy módosító okirat állomány hash- lenyomata

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enu	Defau
			m	lt
invoiceData	-	-	-	-
auditData/insDate	InvoiceTimestampType	\d{4}-\d{2}-	-	-
		\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.1,		
		3})?Z minInclusive = 2010-01-		
		01T00:00:00Z		
auditData/insCusUser	LoginType	[a-zA-Z0-9]{6,15}	-	-
auditData/source	SourceType	-	WEB	-
			XML	
			M2	
			M	
			OPG	
auditData/transactionId	EntityIdType	[+a-zA-Z0-9_]{1,30}	-	-
auditData/index	InvoiceIndexType	minInclusive =1	-	-
		maxInclusive = 100		
auditData/batchIndex		minInclusive =1		
	InvoiceUnboundedIndexT			
	уре			
auditData/originalRequestVer	OriginalRequestVersionTy	-	1.0	-
sion	pe		1.1	
			2.0	
			3.0	
compressed Content Indicator	-	-	-	false
electronicInvoiceHash	CryptoType	-		-

Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) A számla üzleti adatait tartalmazó invoiceDataResult csomópont csak akkor kerül a válaszba, ha a kiállítói vagy vevői oldalon keresett számla pontosan egyszer, érvényesként szerepel a rendszerben. Ha nincs találat, vagy a keresést végző adószám nem szerepel a számlán az invoiceDirection által leírt helyen, a rendszer üres üzleti választ (BasicOnlineInvoiceResponseType) és egy <funcCode>OK</funcCode> üzenetet ad vissza. Ha a keresett számlaszám egynél többször szerepel a rendszerben érvényesként, a rendszer külön hibakódot ad vissza. A hibakódról a "Hibakezelés" fejezet tartalmaz további információkat.
- 2) Az electronicInvoiceHash az invoiceData csomóponton kívül szerepel a beküldésben. Emiatt a queryInvoiceData válaszban szintén az invoiceData csomóponton kívül szerepel, mivel az invoiceData csomópont BASE64 értékéből számolódik a hash-érték.

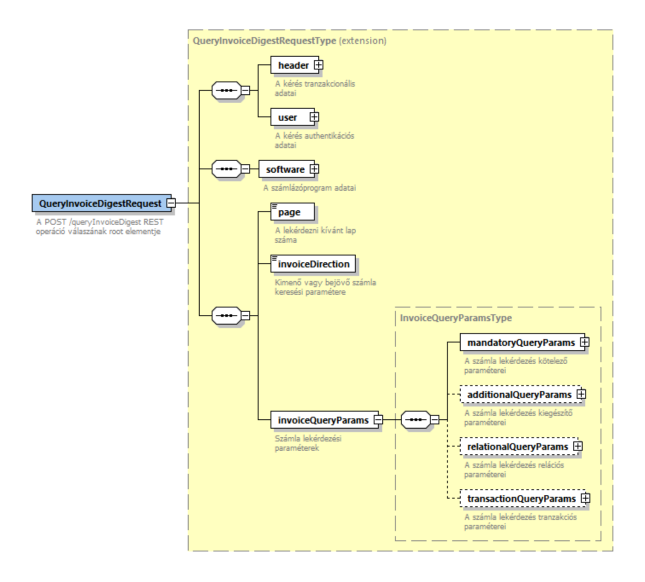


1.8.6 A /queryInvoiceDigest operáció

A /queryInvoiceDigest üzleti keresőparaméterek alapján működő lekérdező operáció, amely a számlán szereplő kiállító és a vevő oldaláról is használható. Az operáció a megadott keresőfeltételeknek megfelelő, lapozható számla listát ad vissza a válaszban. A válasz nem tartalmazza a számlák összes üzleti adatát, hanem csak egy kivonatot (digest-et). Ha szükség van a listában szereplő valamely számla teljes adattartalmára, úgy azt a számlaszám birtokában a /queryInvoiceData operációban lehet lekérdezni.

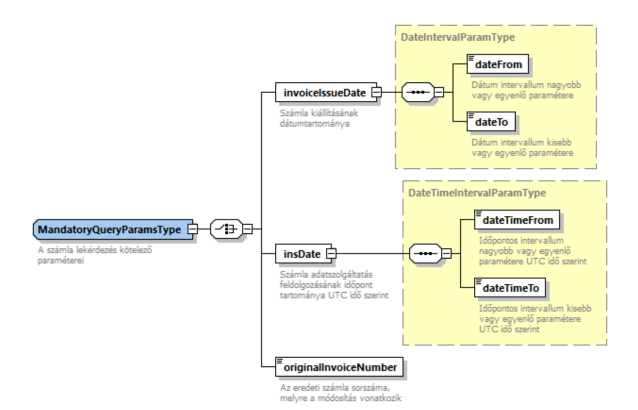
1.8.6.1 QueryInvoiceDigestRequest

A /queryInvoiceDigest operáció kérésének struktúráját a QueryInvoiceDigestRequest element tartalmazza.



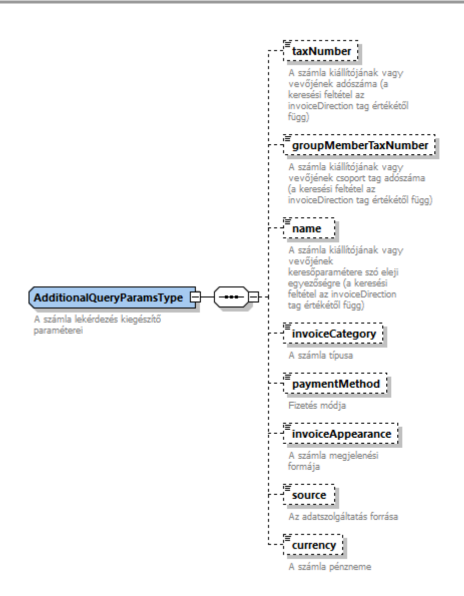
19. ábra A QueryInvoiceDigestRequest felépítése





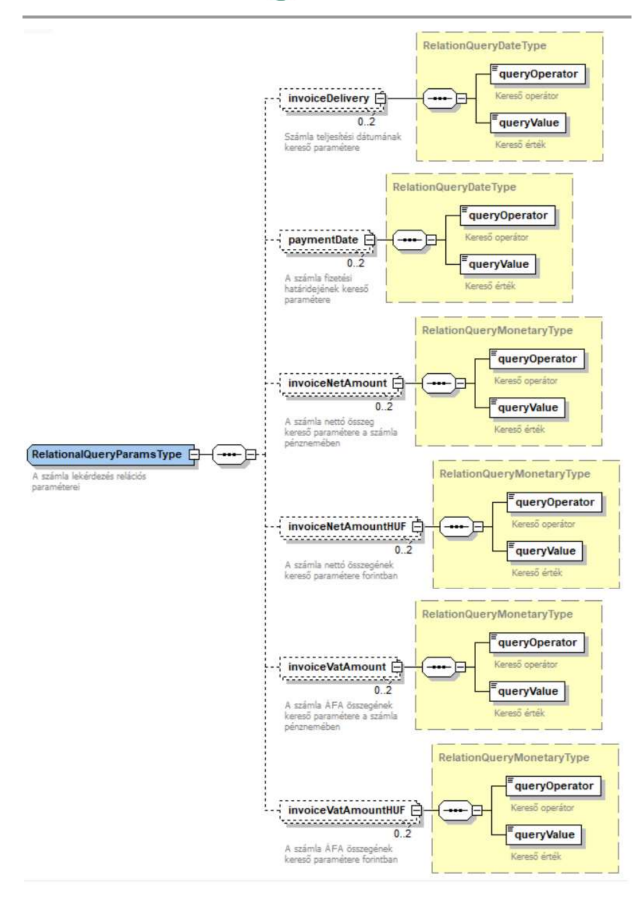
20. ábra A Mandatory Query Params Type felépítése





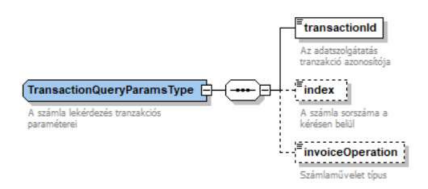
21. ábra Az AdditionalQueryParamsType felépítése





22. ábra A RelationalQueryParamsType felépítése





23. ábra A TransactionQueryParamsType felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceRequestType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül kötelező keresőparaméterként várja a keresett lapszámot, a keresés irányát, valamint a kötelező keresőparaméterek valamelyikét. A szolgáltatásnak ezen kívül megadhatók opcionális keresőparaméterek, melyek a kötelező keresőparaméterek alapján meghatározott eredményhalmazt tovább szűkítik. Minden keresőfeltétel konjuktív, logikai vagy nem adható meg.

Root element szint

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
page	xs:int	igen	A lekérdezni kívánt lap száma
invoiceDirection	xs:string	igen	A keresés iránya, a keresés elvégezhető kiállítóként és vevőként is
invoiceQueryParams	xs:complexType	igen	A kérés keresőparaméterek

invoiceQueryParams szint

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
mandatoryQueryParams	xs:complexType	igen	Kötelező keresőparaméterek
additionalQueryParams		nem	Kiegészítő keresőparaméterek
relationalQueryParams		nem	Relációs keresőparaméterek
transactionQueryParams		nem	Tranzakciós keresőparaméterek

mandatoryQueryParams szint

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
invoiceIssueDate/dateFrom	xs:date	igen	Számla kiállításának
			nagyobb vagy egyenlő
			keresőparamétere
invoiceIssueDate/dateTo	xs:date	igen	Számla kiállításának kisebb
			vagy egyenlő
			keresőparamétere
insDate/dateTimeFrom	xs:timestamp	igen	Számla feldolgozásának
			időbélyeges, nagyobb vagy
			egyenlő keresőparamétere
			UTC idő szerint



insDate/dateTimeTo	xs:timestamp	igen	Számla feldolgozásának időbélyeges, kisebb vagy egyenlő keresőparamétere UTC idő szerint
originalInvoiceNumber/originalInvoiceNumber	xs:string	igen	Számlalánc keresőparaméter az alapszámla számával

additionalQueryParams szint

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma	
taxNumber	xs:string	nem	A számla kiállítójának vagy vevőjének	
			adószáma	
groupMemberTaxNumber	xs:string	nem	A számla kiállítójának vagy vevőjének	
			csoporttag adószáma	
name	xs:string	nem	A számla kiállítójának vagy vevőjének	
			keresőparamétere szó eleji egyezőségre	
invoiceCategory	xs:string	nem	A számla típusa	
paymentMethod	xs:string	nem	Fizetés módja	
invoiceAppearance	xs:string	nem	A számla megjelenési formája	
source	xs:string	nem	Az adatszolgálatás forrása	
currency	xs:string	nem	A számla pénzneme	

$relational Query Params\ szint$

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
invoiceDelivery/queryOperator	xs:string	igen	Relációs kereső operátor
invoiceDelivery/queryValue	xs:date	igen	A keresett érték
paymentDate/queryOperator	xs:string	igen	Relációs kereső operátor
paymentDate/queryValue	xs:date	igen	A keresett érték
invoiceNetAmount/queryOperator	xs:string	igen	Relációs kereső operátor
invoiceNetAmount/queryValue	xs:decimal	igen	A keresett érték
invoiceNetAmountHUF/queryOperator	xs:string	igen	Relációs kereső operátor
invoiceNetAmountHUF/queryValue	xs:decimal	igen	A keresett érték
invoiceVatAmount/queryOperator	xs:string	igen	Relációs kereső operátor
invoiceVatAmount/queryValue	xs:decimal	igen	A keresett érték
invoiceVatAmountHUF/queryOperator	xs:string	igen	Relációs kereső operátor
invoiceVatAmountHUF/queryValue	xs:decimal	igen	A keresett érték

transactionQueryParams szint

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
transactionId	xs:string	nem	A keresett tranzakció azonosítója
index	xs:int	nem	A keresett számla sorszáma a tranzakción belül
invoiceOperation	xs:string	nem	Számlaművelet keresőparamétere



Root element szint

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
page	RequestPageType	minInclusive = 1	-	-
invoiceDirection	InvoiceDirectionType	-	OUTBOUND INBOUND	-
invoiceQueryParams	-			

invoiceQueryParams szint

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
mandatoryQueryParams	-			
additionalQueryParams				
relationalQueryParams				
transactionQueryParams				

$mandatory Query Params\ szint$

Tag	SimpleType	Pattern	Enu	Defau
			m	lt
invoiceIssueDate/dateFrom	InvoiceDateType	minInclusive = 2010-01-01	-	-
		\d{4}-\d{2}-\d{2}		
invoiceIssueDate/dateTo	InvoiceDateType	minInclusive = 2010-01-01	-	-
		\d{4}-\d{2}-\d{2}		
insDate/dateTimeFrom	InvoiceTimestampTyp	\d{4}-\d{2}-	-	-
	е	\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.		
		1,3})?Z minInclusive =		
		2010-01-01T00:00:00Z		
insDate/dateTimeTo	InvoiceTimestampTyp	\d{4}-\d{2}-	-	-
	е	\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.		
		1,3})?Z minInclusive =		
		2010-01-01T00:00:00Z		
originalInvoiceNumber/originalInvoic	SimpleText50NotBlan	.*[^\s].*	-	-
eNumber	kType			

additionalQueryParams szint

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
taxNumber	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-
groupMemberTaxNumber	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-
name	QueryNameType	minlength = 5 .*[^\s].*	-	-
invoiceCategory	InvoiceCategoryType	-	NORMAL SIMPLIFIED AGGREGATE	-
paymentMethod	PaymentMethodType	-	TRANSFER CASH CARD VOUCHER OTHER	-



invoiceAppearance	InvoiceAppearanceType	-	PAPER	-
			ELECTRONIC	
			EDI	
			UNKNOWN	
source	SourceType	-	WEB	-
			XML	
			MGM	
			OPG	
currency	CurrencyType	[A-Z]{3}	-	-

relationalQueryParams szint

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
invoiceDelivery/queryOperator	QueryOperatorType	-	EQ GT GTE LT LTE	-
invoiceDelivery/queryValue	InvoiceDateType	minInclusive = 2010-01-01 \d{4}-\d{2}- \d{2}	-	-
paymentDate/queryOperator	QueryOperatorType	-	EQ GT GTE LT LTE	-
payment Date/query Value	InvoiceDateType	minInclusive = 2010-01-01 \d{4}-\d{2}- \d{2}	-	-
invoiceNetAmount/queryOperator	QueryOperatorType	-	EQ GT GTE LT LTE	-
invoiceNetAmount/queryValue	MonetaryType	totalDigits = 18, fractionDigits = 2	-	-
invoiceNetAmountHUF/queryOperator	QueryOperatorType	-	EQ GT GTE LT LTE	-
invoiceNetAmountHUF/queryValue	MonetaryType	totalDigits = 18, fractionDigits = 2	-	-
invoiceVatAmount/queryOperator	QueryOperatorType	-	EQ GT GTE LT	-



			LTE	
invoiceVatAmount/queryValue	MonetaryType	totalDigits = 18, fractionDigits = 2	-	-
invoiceVatAmountHUF/queryOperator	QueryOperatorType	-	EQ GT GTE LT LTE	-
invoiceVatAmountHUF/queryValue	MonetaryType	totalDigits = 18, fractionDigits = 2	-	-

transactionQueryParams szint

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
transactionId	EntityIdType	[+a-zA-Z0-9_]{1,30}	-	-
index	InvoiceIndexType	minInclusive =1	-	-
		maxInclusive = 100		
invoiceOperation	ManageInvoiceOperationType	-	CREATE	-
			MODIFY	
			STORNO	

Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) A page tagban a lekérdezés lapszámát kell megadni. Kötelező legkisebb értéke 1. A lekérdezés válaszában visszaadásra kerül, hogy az adott lekérdezési eredmény hány lapszámon keresztül ad eredményt. A lekérdezést hasonló paraméterekkel, de magasabb lapszámon megismételve, a rendszer mindig a következő lapra eső eredményeket adja vissza. A kliens nem választhatja meg sem a lapok méretét, sem a rendezés feltételeit, arról minden esetben a szerver dönt.
- 2) A mandatoryQueryParams típusban kötelező a 3 fő keresési feltétel közül egyet választani. A keresés történhet:
 - a. invoiceIssueDate megadása esetén a számla vagy módosító okirat kiállításának naptári napjára
 - b. insDate megadása esetén a számla vagy módosító okirat szerveroldali feldolgozásának időpontjára, UTC időben
 - c. originalInvoiceNumber megadása esetén számlaláncra
- 3) invoicelssueDate és insDate keresőfeltétel megadásakor a két időpont közötti távolság nem lehet nagyobb 35 napnál (vagy 840 óránál), az ennek nem megfelelő kérésekre a rendszer külön hibakódot ad vissza. A hibakódról a "Hibakezelés" fejezet tartalmaz további információkat.
- 4) invoicelssueDate és insDate keresőfeltétel megadásakor a két belső keresőparaméter (fromto) egyenlősége esetén, a rendszer invoicelssueDate esetén, az adott nap 24 óráját, insDate esetén a pontos időpontot keresi. A két belső keresőparaméter (from-to) egymással átfedésben nem lehet. Az ennek nem megfelelő kérésekre a rendszer külön hibakódot ad vissza. A hibakódról a "Hibakezelés" fejezet tartalmaz további információkat.
- 5) originalInvoiceNumber keresőfeltétel megadásakor a rendszer a megadott számlaszámmal keresi az alapszámlát, illetve minden olyan módosító okiratot, amelynek a hivatkozása a

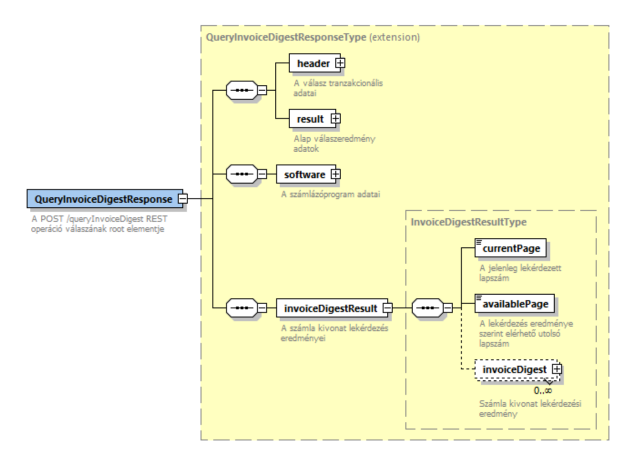


- keresőfeltételben megadott számlaszámra mutat. A megtalált halmaz lehet teljes számlalánc vagy olyan részleges lánc is, ahol az alapszámla hiányzik, és minden módosító okirat előzmény nélküliként van megjelölve.
- 6) Az additionalQueryParams típusban szűkíthető a megtalált számlák listája az egyes keresőparaméterek megadásával. A szűkítés a megtalált halmaz azon üzleti adataira vonatkozik, amelyeknek az azonos nevű keresőparaméterei ki lettek töltve a kérésben. A típuson belül a taxNumber, groupMemberTaxNumber és a name tagek "kétértékű" keresőparaméterek. Ez azt jelenti, hogy az invoiceDirection értékétől függően kiállítói oldali keresés esetén (invoiceDirection = OUTBOUND) a mezők a vevő oldali adatokban, míg vevő oldali keresés esetén (invoiceDirection = INBOUND) a mezők a kiállító oldali adatokban keresnek.
- 7) A name keresőparaméter szó eleji egyezőségre keres, ha a megadott keresőparaméter legalább 5 hosszú. A rendszer a keresés előtt a keresőparamétert uppercase értékre konvertálja, ezért uppercase-lowercase eltérésre a kliens oldalnak nem kell tekintettel lennie.
- 8) A relationalQueryParams típusban szűkíthető a megtalált számlák listája az egyes keresőparaméterek megadásával. Minden keresés a külső típusban található üzleti adat (pl: invoiceDelivery, paymentDate stb.) keresését végzi.
- 9) A relationalQueryParams típusban a keresés történhet egyenlőségre vagy tartományra, az alábbiak szerint:
 - a. ha a keresés egyenlőségre történik, a külső csomópontot csak egyszer szabad képezni és a queryOperatorban EQ értéket kell szerepeltetni, ekkor a keresett érték a queryValue tagban definiált érték lesz
 - b. ha a keresés tartományra történik, akkor a külső csomópontot kétszer kell képezni, és a queryOperator tagekben csak LT vagy LTE, illetve GT vagy GTE pároknak kell állnia, ekkor a keresett tartományt az LT vagy LTE, illetve GT vagy GTE párokhoz tartozó queryValue tagban definiált értékek határozzák meg
 - c. minden olyan kérésre, amely a fenti megkötéseket nem teljesíti a rendszer külön hibakódot ad vissza. A hibakódról a "Hibakezelés" fejezet tartalmaz további információkat.
- 10) A transactionQueryParams típusban szűkíthető a megtalált számlák listája az egyes keresőparaméterek megadásával. A szűkítés a megtalált halmaz azon tranzakciós adataira vonatkozik, amelyeknek az azonos nevű keresőparaméterei ki lettek töltve a kérésben.

1.8.6.2 QueryInvoiceDigestResponse

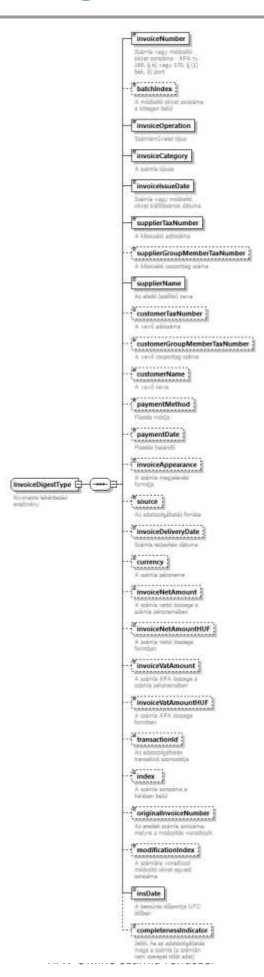
A /queryInvoiceDigest operáció válaszának struktúráját a QueryInvoiceDigestResponse element tartalmazza.





24. ábra A QueryInvoiceDigestResponse felépítése





51. oldal



25. ábra Az InvoiceDigestType felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül legalább 1 keresési találat esetén, a számla kivonatos adatait tartalmazza. A kivonat fő szabályként minden olyan elemet tartalmaz, amire a kérésben keresni lehet.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
currentPage	xs:int	igen	A jelenleg lekérdezett lap
			értéke
availablePage	xs:int	igen	Az elérhető legnagyobb
			lap értéke
invoiceDigest/invoiceNumber	xs:string	igen	Számla vagy módosító
			okirat sorszáma
invoiceDigest/batchIndex	xs:int	nem	Kötegelt módosítás
			esetén a számla sorszáma
			a kötegen belül
invoiceDigest/invoiceOperation	xs:string	igen	Számlaművelet típusa
invoiceDigest/invoiceCategory	xs:string	igen	Számla típusa
invoiceDigest/invoiceIssueDate	xs:date	igen	Számla vagy módosító
			okirat kiállítási dátuma
invoiceDigest/supplierTaxNumber	xs:string	igen	Számla kiállítójának
			adószáma
invoiceDigest/supplierGroupMemberTaxNumber	xs:string	nem	Számla kiállítójának
			áfacsoport azonosító
			száma
invoiceDigest/supplierName	xs:string	igen	A számla kiállítójának
			neve
invoiceDigest/customerTaxNumber	xs:string	nem	A vevő adószáma
invoiceDigest/customerGroupMemberTaxNumber	xs:string	nem	A vevő áfacsoport
			azonosító száma
invoiceDigest/customerName	xs:string	nem	A vevő neve
invoiceDigest/paymentMethod	xs:string	nem	Fizetési mód
invoiceDigest/paymentDate	xs:date	nem	Fizetési határidő
invoiceDigest/invoiceAppearance	xs:string	nem	A számla megjelenési
			formája
invoiceDigest/source	xs:string	nem	Az adatszolgáltatás
			forrása
invoiceDigest/invoiceDeliveryDate	xs:date	nem	A számla teljesítési
			dátuma
invoiceDigest/currency	xs:string	nem	A számla pénzneme
invoiceDigest/invoiceNetAmount	xs:decimal	nem	A számla nettó összege a
			számla pénznemében
invoiceDigest/invoiceNetAmountHUF	xs:decimal	nem	A számla nettó összege
			forintban
invoiceDigest/invoiceVatAmount	xs:decimal	nem	A számla áfa összege a
			számla pénznemében
invoiceDigest/invoiceVatAmountHUF	xs:decimal	nem	A számla áfa összege
			forintban



invoiceDigest/transactionId	xs:string	nem	Az adatszolgáltatás tranzakcióazonosítója
invoiceDigest/index	xs:int	nem	A számla sorszáma a kérésen belül
invoiceDigest/originalInvoiceNumber	xs:string	nem	Az eredeti számla sorszáma, amelyre a módosítás vonatkozik
invoiceDigest/modificationIndex	xs:int	nem	A számlára vonatkozó módosító okirat egyedi sorszáma
invoiceDigest/insDate	xs:timestamp	igen	A rendszerbe történő beérkezés időpontja UTC időben
invoiceDigest/completenessIndicator	xs:boolean	nem	Az adatszolgáltatás maga az elektronikus számla

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Defa ult
currentPage	ResponsePageType	minInclusive = 0	-	-
availablePage	ResponsePageType	minInclusive = 0	-	-
invoiceDigest/invoiceNumber	SimpleText50NotBlan kType	t50NotBlan .*[^\s].*		-
invoiceDigest/batchIndex	InvoiceUnboundedIn dexType	minInclusive = 1	-	-
invoiceDigest/invoiceOperation	ManageInvoiceOpera tionType	-	CREATE MODIFY STORNO	-
invoiceDigest/invoiceCategory	InvoiceCategoryType	-	NORMA L SIMPLIFI ED AGGREG ATE	-
invoiceDigest/invoiceIssueDate	InvoiceDateType	minInclusive = 2010-01- 01	-	-
invoiceDigest/supplierTaxNumber	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-
invoiceDigest/supplierGroupMembe rTaxNumber	TaxpayerldType	[0-9]{8}	-	-
invoiceDigest/supplierName	SimpleText512NotBla nkType	.*[^\s].*	-	-
invoiceDigest/customerTaxNumber	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-
invoiceDigest/customerGroupMemb erTaxNumber	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-
invoiceDigest/customerName	SimpleText512NotBla nkType	.*[^\s].*	-	-
invoiceDigest/paymentMethod	PaymentMethodType	-	TRANSFE R CASH	-



	<u> </u>	T	T	1
			CARD	
			VOUCHE	
			R	
			OTHER	
invoiceDigest/paymentDate	InvoiceDateType	minInclusive = 2010-01- 01	-	-
invoiceDigest/invoiceAppearance	InvoiceAppearanceTy	-	PAPER	-
	pe		ELECTRO	
			NIC	
			EDI	
			UNKNO	
			WN	
invoiceDigest/source	SourceType	-	WEB	-
			XML	
			MGM	
			OPG	
invoiceDigest/invoiceDeliveryDate	InvoiceDateType	minInclusive = 2010-01-	-	-
		01		
invoiceDigest/currency	CurrencyType	[A-Z]{3}	-	-
invoiceDigest/invoiceNetAmount	MonetaryType	totalDigits = 18,	-	-
		fractionDigits = 2		
invoiceDigest/invoiceNetAmountHU	MonetaryType	totalDigits = 18,	-	-
F		fractionDigits = 2		
invoiceDigest/invoiceVatAmount	MonetaryType	totalDigits = 18,	-	-
		fractionDigits = 2		
invoiceDigest/invoiceVatAmountHU	MonetaryType	totalDigits = 18,	-	-
F		fractionDigits = 2		
invoiceDigest/transactionId	EntityIdType	[+a-zA-Z0-9_]{1,30}	-	-
invoiceDigest/index	InvoiceIndexType	minInclusive = 1	-	-
		maxInclusive = 100		
invoiceDigest/originalInvoiceNumbe	SimpleText50NotBlan	.*[^\s].*	-	-
r	kType			
invoiceDigest/modificationIndex	InvoiceUnboundedIn	minInclusive = 1	-	-
	dexType			
invoiceDigest/insDate	InvoiceTimestampTyp	\d{4}-\d{2}-	-	-
	е	\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.		
		$d{1,3}$ minInclusive =		
		2010-01-01T00:00:00Z		
invoiceDigest/completenessIndicato	-	-	-	false
r				

Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) A currentPage tagban mindig a kérésben megadott page paraméter értéke kerül visszaadásra. Az availablePage tag tartalmazza a lekérdezhető további lapokat is. Ha a keresés nem ad eredményt, úgy az availablePage értéke 0 és az invoiceDigest tag üres. Az egyes lapokon legfeljebb 100 tétel szerepelhet.
- 2) Az operáció egyedül a lekérdező operációk között listázza az egynél többször érvényesként előforduló számlákat is. Az egyes tételek között a transactionld értéke alapján lehet különbséget tenni, figyelemmel arra, hogy duplikált adatszolgáltatás csak külön



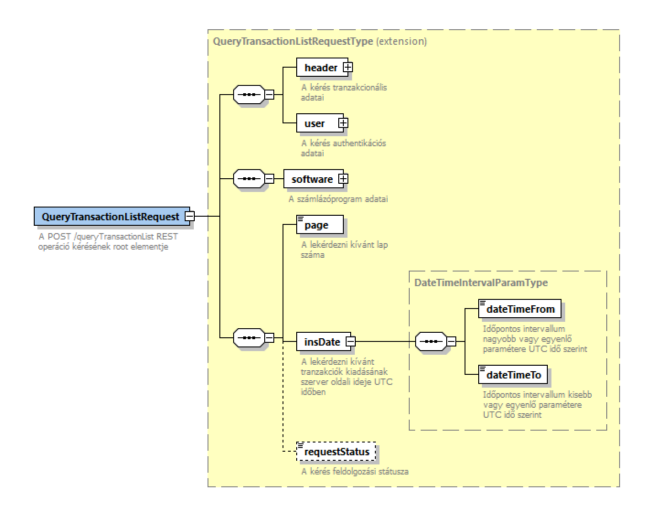
tranzakciókban érkezhet. Ez minden esetben kliensoldali hiba, az így megtalált számlák számára technikai érvénytelenítést kell feladni, majd jóváhagyás után megismételni az adatszolgáltatást a helyes adatokkal.

1.8.7 A /queryTransactionList operáció

A /queryTransactionList a kérésben megadott időintervallumban, a technikai felhasználóhoz tartozó adószámhoz beküldött számlaadat-szolgáltatások listázására szolgál.

1.8.7.1 QueryTransactionListRequest

A /queryTransactionList operáció kérésének struktúráját a QueryTransactionListRequest element tartalmazza.



26. ábra A QueryTransactionListRequest felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceRequestType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül a lekérdezni kívánt intervallum kezdő és végdátuma szerepel.



Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
dateTimeFrom	xs:dateTime	igen	Időpontos intervallum nagyobb vagy
			egyenlő paramétere UTC idő szerint
dateTimeTo	xs:dateTime	igen	Időpontos intervallum kisebb vagy
			egyenlő paramétere UTC idő szerint
requestStatus	xs:string	nem	A tranzakció státusza

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
dateTimeFrom	InvoiceTimestampType	\d{4}-\d{2}-	-	-
		\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.\d{1,3})?Z		
		minInclusive = 2010-01-		
		01T00:00:00Z		
dateTimeTo	InvoiceTimestampType	\d{4}-\d{2}-	-	-
		\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.\d{1,3})?Z		
		minInclusive = 2010-01-		
		01T00:00:00Z		
requestStatus	RequestStatusType	-	RECEIVED,	-
			PROCESSING,	
			SAVED,	
			FINISHED,	
			NOTIFIED	

Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) dateTimeFrom és dateTimeTo keresőfeltétel megadásakor a két időpont közötti távolság nem lehet nagyobb 35 napnál (vagy 840 óránál), az ennek nem megfelelő kérésekre a rendszer külön hibakódot ad vissza. A hibakódról a "Hibakezelés" fejezet tartalmaz további információkat.
- 2) A kérésben lehetőség van a tranzakció státuszára szűrni, a requestStatus tagben, melynek lehetséges értékei:

a. RECEIVED: befogadva

b. PROCESSING: feldolgozás alatt

c. SAVED: elmentve

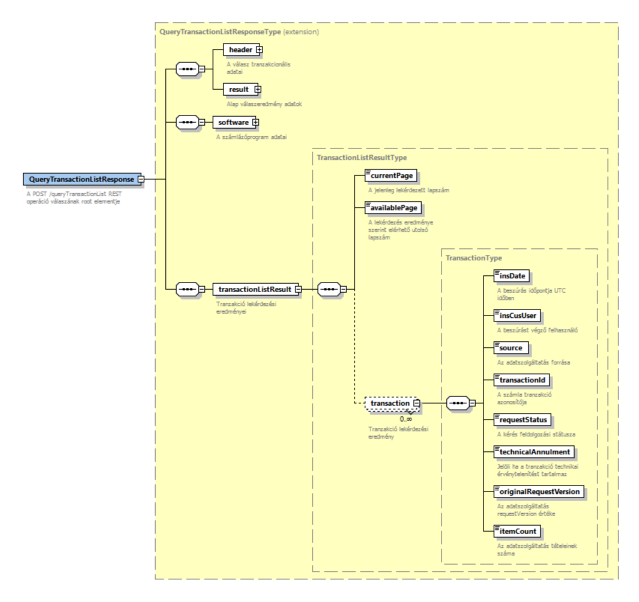
d. FINISHED: feldolgozás befejezve

e. NOTIFIED: lekérdezve

1.8.7.2 QueryTransactionListResponse

A /queryTransactionList operáció válaszának struktúráját a QueryTransactionListResponse element tartalmazza.





27. ábra A QueryTransactionListResponse felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül a kérésben megadott intervallumon belül létrejött számlaadat-szolgáltatások főbb adatait tartalmazza.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
currentPage	xs:int	igen	A jelenleg lekérdezett lap értéke
availablePage	xs:int	igen	Az elérhető legnagyobb lap értéke
transaction/insDate	xs:dateTime	igen	A számlaadat-szolgáltatás mentésének időpontja
transaction/insCusUser	xs:string	igen	A számlaadat-szolgáltatást beküldő technikai felhasználó neve
transaction/source	xs:string	igen	A számlaadat-szolgáltatás forrása
transaction/transactionId	xs:string	igen	A számlaadat-szolgáltatás tranzakcióazonosítója



transaction/requestStatus	xs:string	igen	A tranzakció státusza
transaction/technicalAnnulment	xs:boolean	igen	Jelöli, hogy a tranzakció technikai
			érvénytelenítést tartalmaz
transaction/originalRequestVersion	xs:string	igen	A számlaadat-szolgáltatás
			requestVersion értéke
transaction/itemCount	xs:int	igen	A számlaadat-szolgáltatás
			tételeinek száma

Facetek és leírók

Tag	SimpleType Pattern		Enum	Defau It
currentPage	ResponsePageType	minInclusive = 0	-	-
availablePage	ResponsePageType	minInclusive = 0		
transaction/insDate	InvoiceTimestampType	\d{4}-\d{2}- \d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(. 1,3})?Z minInclusive = 2010- 01-01T00:00:00Z	-	-
transaction/insCusUser	LoginType	[a-zA-Z0-9]{6,15}	-	-
transaction/source	SourceType	-	WEB XML M2M OPG	-
transaction/transactionId	EntityIdType	[+a-zA-Z0-9_]{1,30}	-	-
transaction/requestStatus	RequestStatusType	-	RECEIVED, PROCESSI NG, SAVED, FINISHED, NOTIFIED	-
transaction/technicalAnnulm ent	-	-	-	false
transaction/originalRequestV ersion	OriginalRequestVersio nType	-	1.0 1.1 2.0 3.0	-
transaction/itemCount	InvoiceIndexType	minInclusive =1 maxInclusive = 100	-	-

Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) A lista minden adatszolgáltatási tranzakciót visszaad, amit az adózó beküldött, forrástól függetlenül.
- 2) A válaszban visszaadott requestStatus értékeinek jelentése:

• RECEIVED: befogadva

PROCESSING: feldolgozás alatt

SAVED: elmentve

• FINISHED: feldolgozás befejezve

NOTIFIED: lekérdezve

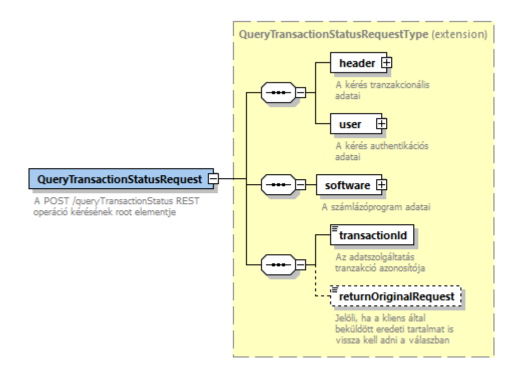


1.8.8 A /queryTransactionStatus operáció

A /queryTransactionStatus a számlaadat-szolgáltatás feldolgozás aktuális állapotának és eredményének lekérdezésére szolgáló operáció.

1.8.8.1 QueryTransactionStatusRequest

A /queryTransactionStatus operáció kérésének struktúráját a QueryTransactionStatusRequest element tartalmazza.



28. ábra A QueryTransactionStatusRequest felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceRequestType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül a lekérdezni kívánt tranzakció azonosítója szerepel.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
transactionId	xs:string	igen	A lekérdezni kívánt tranzakció azonosítója
returnOriginalRequest	xs:boolean	nem	Az eredeti tartalom lekérdezésének
			jelölője

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
transactionId	EntityIdType	[+a-zA-Z0-9_]{1,30}	-	-
returnOriginalRequest	-	-	-	false

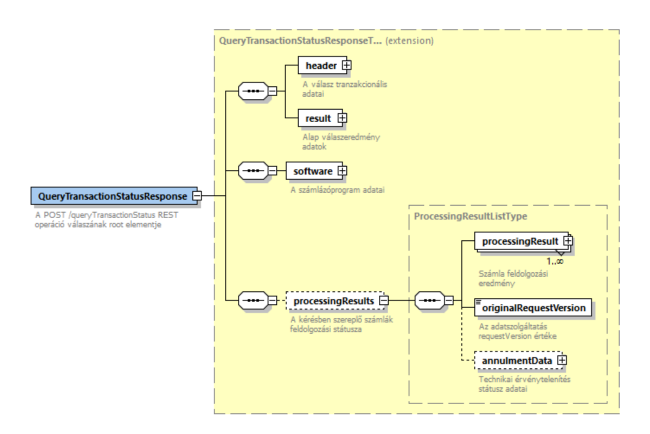


Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) A transactionId a keresett tranzakció egyedi, szerver által adott azonosítója. A transactionId tartozhat technikai érvénytelenítéshez vagy számlaadat-szolgáltatáshoz is.
- 2) Az operáció már feldolgozott státuszú kérések esetén is biztosítja az eredeti, kliens által beküldött számlaadat-szolgáltatás visszaadásának lehetőségét, ha erre szükség volna. Ennek tényét a kérésben a returnOriginalRequest tagban kell jelölni.

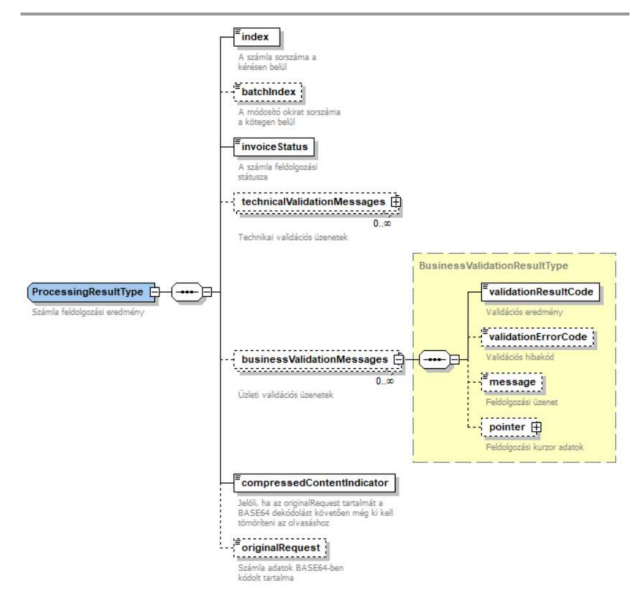
1.8.8.2 QueryTransactionStatusResponse

A /queryTransactionStatus operáció válaszának struktúráját a QueryTransactionStatusResponse element tartalmazza.

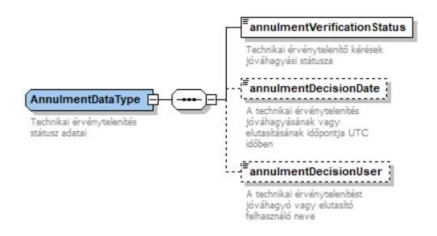


29. ábra A QueryTransactioneStatusResponse felépítése





30. ábra A ProcessingResultType felépítése



31. ábra Az AnnulmentDataType felépítése



A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül a kérésben megadott tranzakcióazonosítóhoz tartozó számlák tételes feldolgozási eredményét, valamint opcionálisan a technikai érvénytelenítés jóváhagyási adatait tartalmazza.

Tag	Típus	Kötele- ző	Tartalma
index	xs:int	igen	A számlaadat- szolgáltatás tranzakciójának indexe
batchIndex	xs:int	nem	Kötegelt módosítás esetén a számla sorszáma a kötegen belül
invoiceStatus	xs:string	igen	A számla feldolgozási státusza
technicalValidationMessages/validationResultCode	xs:string	igen	Technikai validáció eredménye
technicalValidationMessages/validationErrorCode	xs:string	nem	Validációs hibakód
technicalValidationMessages/message	xs:string	nem	Feldolgozási üzenet
businessValidationMessages/validationResultCode	xs:string	igen	Üzleti validáció eredménye
business Validation Messages / validation Error Code	xs:string	nem	Validációs hibakód
businessValidationMessages/message	xs:string	nem	Feldolgozási üzenet
businessValidationMessages/pointer/tag	xs:string	nem	Tag hivatkozás
businessValidationMessages/pointer/value	xs:string	nem	Érték hivatkozás
business Validation Messages/pointer/line	xs:nonNegativeInt eger	nem	Sorhivatkozás
businessValidationMessages/pointer/originalInvoiceNumber	xs:string	nem	Kötegelt számla művelet esetén az eredeti számla sorszáma, melyre a módosítás vonatkozik
compressedContent	xs:boolean	igen	Jelöli, ha az originalRequest tartalmát a BASE64 dekódolást követően még ki kell



			tömöríteni az olvasáshoz
originalRequest	xs:base64Binary	nem	Az eredeti számlaadat
originalRequestVersion	xs:string	igen	Az adatszolgáltatás requestVersion értéke
annulmentData/annulmentVerificationStatus	xs:string	igen	A technikai érvénytelenítő kérések jóváhagyási státusza
annulment Data/annulment Decision Date	xs:dateTime	nem	A technikai érvénytelenítés jóváhagyásának vagy elutasításának időpontja UTC időben
annulmentData/annulmentDecisionUser	xs:string	nem	A technikai érvénytelenítést jóváhagyó vagy elutasító felhasználó neve

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Def
				ault
index	InvoiceIndexType	minInclusive =1	-	-
		maxInclusive = 100		
batchIndex	InvoiceUnboundedI	-	-	-
	ndexType			
invoiceStatus	InvoiceStatusType	-	RECEIVED	-
			PROCESSING	
			SAVED	
			DONE	
			ABORTED	
technicalValidationMessages/validat	TechnicalResultCod	-	CRITICAL	-
ionResultCode	еТуре		ERROR	
technicalValidationMessages/validat	SimpleText100NotBl	.*[^\s].*	-	-
ionErrorCode	ankType			
technicalValidationMessages/messa	SimpleText1024Not	.*[^\s].*	-	-
ge	BlankType			
businessValidationMessages/validati	BusinessResultCode	-	ERROR	-
onResultCode	Туре		WARN	
			INFO	



- -
.* -
clusive =1
.* - -
- fals
e
1.0 -
1.1
2.0
3.0
NOT_VERIFIAB -
LE
VERIFICATION
_PENDING
VERIFICATION
DONE
VERIFICATION
_REJECTED
\d{2}
\d{2}:\d{2}:
[1,3})?Z
clusive = 2010-
T00:00:00Z
ZO-9]{6,15} - -

Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) Ha az adózónak nincs a lekérdezési feltételeknek megfelelő adatszolgáltatási tranzakciója, a szolgáltatás csak egy <funcCode>OK</funcCode> üzenetet ad vissza.
- Kötegelt beküldés esetén a kérésben szereplő index pozíció alapján lehet az adott számlára vonatkozó adatszolgáltatáshoz tartozó feldolgozási eredményt megfeleltetni a válaszban lévő adatokkal.
- 3) Az invoiceStatus jelzi az egyes számlákra vonatkozó adatszolgáltatások feldolgozási állapotát.
 - RECEIVED = az adott indexen lévő számlaadat-szolgáltatás befogadása megtörtént
 - PROCESSING = az adott indexen lévő számlaadat-szolgáltatás feldolgozása megkezdődött
 - SAVED = az adott indexen lévő számlaadat-szolgáltatás feldolgozásakor blokkoló hiba nem lépett fel, a számla mentésre került, de a feldolgozás még nem fejeződött be



DONE = az adott indexen lévő számlaadat-szolgáltatás feldolgozása sikeresen befejeződött

ABORTED = az adott indexen lévő számlaadat-szolgáltatás feldolgozása sikertelen volt

Csak azon számlaadat-szolgáltatás tekinthető teljesítettnek, melyre vonatkozóan az invoiceStatus = DONE. Ezen körön belül csak azon számlaadat-szolgáltatás tekinthető üzletileg helyesnek, melyre vonatkozóan a válaszban nincs businessValidationMessages listaelem.

- 4) Figyelemmel arra, hogy az egyes számlaadat-szolgáltatási adatok séma-validitásának vizsgálata aszinkron történik, az operáció biztosítja ezen adatok körére is a séma sértések és egyéb technikai hibák tételes visszadását, csakúgy, mint a szinkron feldolgozásnál. A node értéke és értékkészlete mindenben megegyezik a hivatkozott GeneralErrorResponseType típusban található értékészlettel.
- 5) Az esetlegesen lekérdezett eredeti adatszolgáltatást a rendszer BASE64 encoded formátumban adja vissza. Ha a tartalom tömörítve érkezett a rendszerbe, akkor a válasz is tömörítetten kerül visszaadásra. Ennek a tényéről a compressedContentIndicator tag tájékoztat.
- 6) A message tagban technikai validáció esetén technikai hibaüzenet, üzleti validáció esetén pedig a blokkoló hibának (ERROR) vagy figyelmezetésnek (WARN) az üzleti leírása kerül visszaadásra. A validációs eredmény lokalizációja figyelembe veszi a lekérdező technikai felhasználó kapcsolattartási nyelvét.
- 7) A pointer tagban a vonatkozó tag, érték és opcionálisan tétel sorszám kerül visszaadásra, amelyre az esetleges figyelmeztetés (WARN) vonatkozik.
- 8) Az annulmentVerificationStatus jelzi az egyes technikai érvénytelenítésekre vonatkozó adatszolgáltatások jóváhagyási állapotát.

NOT_VERIFIABLE = az annulment kérés aszinkron feldolgozásakor bármely index ERROR értéket kapott (ilyen esetben a teljes technikai érvénytelenítés elutasításra kerül a többi indexre is, a beküldést meg kell ismételni a szükséges javítások után).

VERIFICATION_PENDING = az annulment kérés aszinkron feldolgozása minden indexen DONE eredményt adott, ekkortól lehet a technikai érvénytelenítést a felületen jóváhagyni/elutasítani.

VERIFICATION_DONE = ha már sikeresen jóváhagyták a kérést a felületen (ez a státusz jelzi, hogy a technikailag érvénytelenített számlaszámok újra beküldhetőek az adott adózónál).

VERIFICATION_REJECTED = ha az elsődleges felhasználó nem jóváhagyta, hanem elutasította a technikai érvénytelenítést (ilyen esetben ismét nem történt semmi, minden visszaállt az eredeti állapotba, a tartalmazó számlaszámok továbbra is érvényesek a rendszerben).

A business Validation Messages értékkészletéről a "Validációs hibakódok" fejezetben található információ.

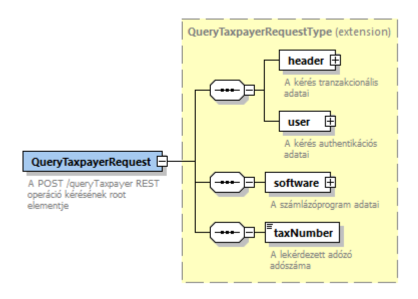
1.8.9 A /queryTaxpayer operáció

A /queryTaxpayer belföldi adószám validáló operáció, mely a számlakiállítás folyamatába építve képes a megadott adószám valódiságáról és érvényességéről a NAV adatbázisa alapján adatot szolgáltatni.



1.8.9.1 QueryTaxpayerRequest

A /queryTaxpayer operáció kérésének struktúráját a QueryTaxpayerRequest element tartalmazza.



32. ábra A QueryTaxpayerRequest felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceRequestType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül a lekérdezni kívánt magyar adószámot tartalmazza.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
taxNumber	xs:string	igen	A lekérdezni kívánt magyar adószám első
			8 jegye

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
taxNumber	TaxpayerldType	[0-9]{8}	-	-

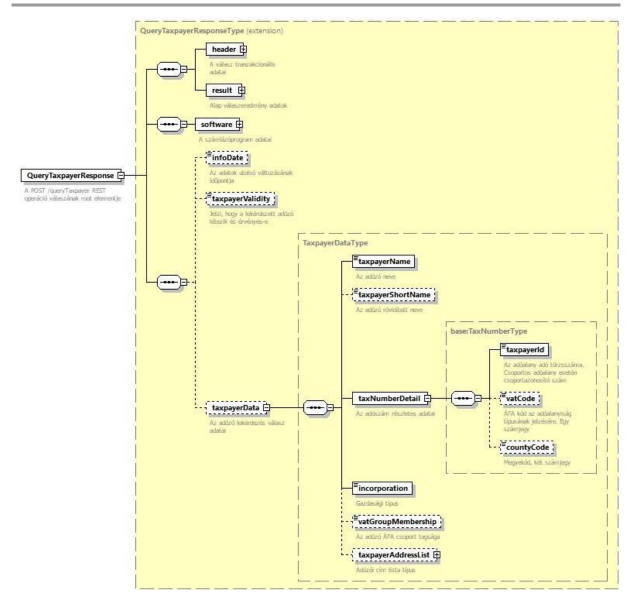
Leírás és kapcsolódó követelmények

1) A szolgáltatás csak magyar adószámok vizsgálatát támogatja, ez technikailag a pattern megkötésen keresztül van kényszerítve.

1.8.9.2 QueryTaxpayerResponse

A /queryTaxpayer operáció válaszának struktúráját a QueryTaxpayerResponse element tartalmazza.



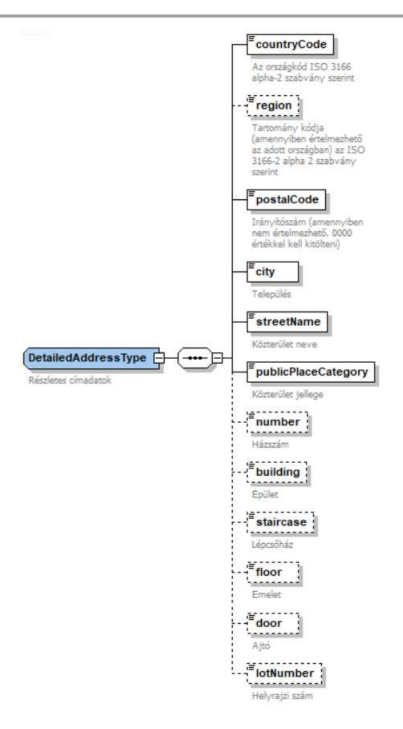


33. ábra A QueryTaxpayerResponse felépítése



34. ábra A TaxpayerAddressListType felépítése





35. ábra A DetailedAddressType felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül opcionálisan a lekérdezett adószám státuszát, találat esetén pedig az adózó nevét, áfacsoport és címadatait tartalmazza.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
infoDate	xs:dateTime	nem	A lekérdezett
			adószám utolsó
			változásának
			időpontja



taxpayerValidity	xs:boolean	nem	A lekérdezett
			adószám
			érvényességének
			státusza (ha az
			adószám létezik)
taxpayerData/taxpayerName	xs:string	igen	A lekérdezett
			adózó neve
taxpayerData/taxpayerShortName	xs:string	nem	Az adózó rövid
			neve
taxNumberDetail/taxpayerId	xs:string	igen	Az adóalany adó
			törzsszáma
taxNumberDetail/vatCode	xs:string	nem	Áfakód az
			adóalanyiság
			típusának jelzésére
taxNumberDetail/countyCode	xs:string	nem	Megyekód
taxpayerData/incorporation	xs:string	igen	Gazdasági típus
taxpayerData/vatGroupMembership	xs:string	nem	Az adózó
			áfacsoport tagsága
taxpayerAddressItem/taxpayerAddressType	xs:string	igen	Adózói címtípus
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/countryCode	xs:string	igen	Országkód ISO
			3166 alpha-2
			szabvány szerint
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/region	xs:string	nem	Tartománykód ISO
			3166 alpha-2
			szabvány szerint
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/postalCode	xs:string	igen	Irányítószám
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/city	xs:string	igen	Város
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/streetName	xs:string	igen	Közterület neve
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/publicPlaceCategory	xs:string	igen	Közterület jellege
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/number	xs:string	nem	Házszám
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/building	xs:string	nem	Épület
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/staircase	xs:string	nem	Lépcsőház
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/floor	xs:string	nem	Emelet
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/door	xs:string	nem	Ajtó
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/lotNumber	xs:string	nem	Helyrajzi szám

Tag	SimpleType	Patter	Enum	Defa
		n		ult
infoDate	-	-	-	-
taxpayerValidity	-	-	-	-
taxpayerData/taxpayerName	SimpleText512NotBlan	.*[^\s]	-	-
	kType	.*		
taxpayerData/taxpayerShortName	SimpleText200NotBlan	.*[^\s]	-	-
	kType	.*		
taxNumberDetail/taxpayerId	TaxpayerIdType	[0-	-	-
		9]{8}		
taxNumberDetail/vatCode	VatCodeType	[1-	-	-
		5]{1}		



	0 10 17	10	I	1
taxNumberDetail/countyCode	CountyCodeType	[0-	-	-
		9]{2}		
taxpayerData/incorporation	IncorporationType	-	ORGANIZATIO	
			N,	
			SELF_EMPLOY	
			ED,	
			TAXABLE_PER	
			SON	
taxpayerData/vatGroupMembership	TaxpayerIdType	[0-	-	-
		9]{8}		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddressType	TaxpayerAddressType	-	HQ, SITE,	-
	Туре		BRANCH	
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/country	CountryCodeType	[A-	_	_
Code		Z]{2}		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/region	SimpleText50NotBlank	.*[^\s]	_	_
taxpayerAddressitem/taxpayerAddress/region	Type	· [\3]		
tayaayarAddrassltam/tayaayarAddrass/pastalC	PostalCodeType	[A-Z0-	_	_
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/postalC	PostalCodeType	-	-	-
ode		9]{4,1		
		0}		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/city	SimpleText255NotBlan	.*[^\s]	-	-
	kType	.*		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/streetN	SimpleText255NotBlan	.*[^\s]	-	-
ame	kType	.*		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/publicPl	SimpleText50NotBlank	.*[^\s]	-	-
aceCategory	Туре	.*		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/number	SimpleText50NotBlank	.*[^\s]	-	-
	Туре	.*		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/buildin	SimpleText50NotBlank	.*[^\s]	-	-
g	Туре	*		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/staircas	SimpleText50NotBlank	.*[^\s]	-	_
e	Туре	.*		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/floor	SimpleText50NotBlank	.*[^\s]	_	_
and a second sec	Туре	*		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/door	SimpleText50NotBlank	.*[^\s]	-	_
tanpayernaaressiterii) tanpayernaaress) aoor	Type	. [\3]		
taxpayerAddressItem/taxpayerAddress/lotNum	SimpleText50NotBlank	.*[^\s]	_	_
	•		-	_
ber	Туре	.*		

Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) A taxpayerValidity tag értéke akkor true, ha a lekérdezett adószám létezik. Nem érvényes vagy nem létező adószámra false érték kerül visszaadásra.
- 2) A válaszban a taxpayerData csomópont akkor képződik, ha a lekérdezett adószám létezik. Az adózó teljes neve minden esetben ismert.
- 3) Az adózó rövid nevét tartalmazó taxpayerShortName taget a rendszer jelenleg még nem adja vissza a válaszban. Ez a tag egy későbbi fejlesztés során kerülhet feltöltésre.
- 4) A vatGroupMembership tag tartalmazza a lekérdezett adózó áfacsoport tagságát, ha az adózó tagja áfacsoportnak.
- 5) A kliens oldalán diszkrecionális, hogy a visszakapott információt hogyan és milyen mértékben építi be a számlakiállítás folyamatába.



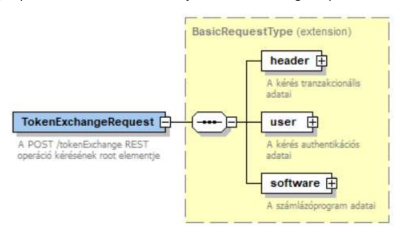
- 6) Az infoDate az adózó adatainak utolsó változását mutatja.
- 7) A taxNumberDetail csomópont tartalmazza a lekérdezett adózó teljes adószámát, az invoiceData sémaleíró szerinti formátumban.
- 8) Az adózói címadatok listaként szerepelnek, mivel egy adózóhoz több címadat is tartozhat. A címtípus megfeleltetése: HQ=Székhely, SITE=Telephely, BRANCH=Fióktelep
- 9) Az incorporation tag jelöli a lekérdezett adózó gazdasági típusát. Lehetséges értékei:
 - ORGANIZATION: gazdasági társaság,
 - SELF_EMPLOYED: egyéni vállalkozó
 - TAXABLE_PERSON: adószámos magánszemély.

1.8.10 A /tokenExchange operáció

A /tokenExchange a számlaadat-szolgáltatás beküldését megelőző egyszer használatos adatszolgáltatási token kiadását végző operáció.

1.8.10.1 TokenExchangeRequest

A /tokenExchange operáció kérésének struktúráját a TokenExchangeRequest element tartalmazza.



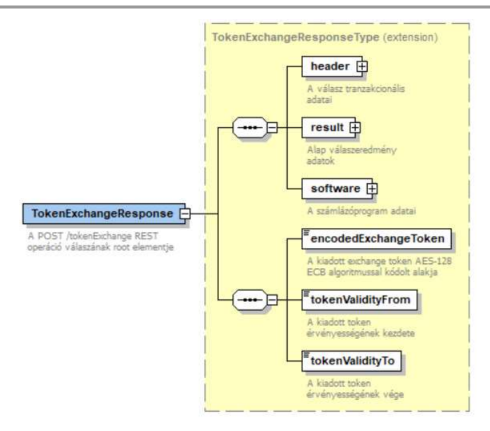
36. ábra A TokenExchangeRequest felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceRequestType-ot terjeszti ki, azonban az operáció azon kívül semmilyen kiegészítő paraméter megadását nem igényli. A kliens egyszerűen az endpoint címzésével és egy authentikáció elvégzésével jelzi az adatszolgáltatási token igénylésre vonatkozó kérését.

1.8.10.2 TokenExchangeResponse

A /tokenExchange operáció válaszának struktúráját a TokenExchangeResponse element tartalmazza.





37. ábra A TokenExchangeResponse felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül az AES-128 ECB titkosítási algoritmussal elkódolt adatszolgáltatási tokent, valamint annak érvényességi intervallumát tartalmazza.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
encodedExchangeToken	xs:base64Binary	igen	Az elkódolt adatszolgáltatási token
tokenValidityFrom	xs:dateTime	igen	Az adatszolgáltatási token
			érvényességének kezdete
tokenValidityTo	xs:dateTime	igen	Az adatszolgáltatási token
			érvényességének vége

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
encodedExchangeToken	-	-	-	-
tokenValidityFrom	InvoiceTimestampType	\d{4}-\d{2}-	-	-
		\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.\d{1,3})?Z		
		minInclusive = 2010-01-		
		01T00:00:00Z		
tokenValidityTo	InvoiceTimestampType	\d{4}-\d{2}-	-	-
		\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.\d{1,3})?Z		
		minInclusive = 2010-01-		
		01T00:00:00Z		



Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) Az AES-128 szimmetrikus kulcsú titkosítás. A kiadott adatszolgáltatási token azonosítója a műveletet kérvényező technikai felhasználó cserekulcsával kerül kódolásra, és a hívó ugyanezen kulcs ismeretében dekódolhatja azt. A /managelnvoice operáció a dekódolt token értékét várja, az elkódolt token önmagában semmilyen művelet elvégzésére nem jogosít!
- 2) A kiadott adatszolgáltatási token érvényességének kezdete és vége UTC időzónában van meghatározva, hogy minden időzónában lévő kliens egyértelműen tudja az érvényességi intervallumot meghatározni. Kötegelt küldés esetén erre az érvényességi intervallumra kell fokozottan figyelemmel lenni.

1.9 Logikai referencia implementáció

Jelen fejezetben találhatók azon ajánlások, amelyek az adatszolgáltatás jogilag és/vagy műszakilag komplex kérdéskörére egy lehetséges és jogszabályszerű megoldást tartalmaznak.

1.9.1 Azonnaliság kezelése, adatszolgáltatások kötegelése

A számla abban az időpontban minősül kiállítottnak, amely időponttal a számlázó program az előállított számla adatait lezárja. Az adatszolgáltatásnak tehát abban az időpontban kell teljesülnie, amely időponttól kezdődően az adott sorszámú számla egyetlen adata sem írható felül, adattartalmát már csak egy új számlasorszámon kibocsátott módosító vagy érvénytelenítő számlával lehet módosítani.

Természetesen az azonnaliság az észszerűség határain belül értelmezendő. Így például, ha egy adózó úgy alakította ki a saját ügyviteli rendszerét, hogy abban több száz számla adatának jóváhagyása és lezárása egyszerre valósul meg, és az adatok továbbítása a számlák lezárásakor megkezdődik, akkor az azonnali továbbítás megvalósul akkor is, ha a továbbítás több órát vesz igénybe.

Hasonlóképpen elfogadott megoldás, ha az első adatszolgáltatásra kötelezett számla lezárásakor a számlázóprogram azonnal, emberi beavatkozás nélkül tokent kér (/tokenExchange hívás) az Online számla rendszertől, de az adaszolgáltatás beküldését (/managelnvoice hívás) késlelteti a token érvényességének végéig vagy a séma szerint meghatározott maximális darabszám eléréséig a célból, hogy az érvényességi idő alatt lezáruló további adatszolgáltatásra kötelezett számlák jelentése egy kötegben megtörténhessen. A leírt megoldás kizárólag akkor jogszabályszerű, ha a folyamatban emberi közreműködés nem történik, valamint az ütemezést szoftver logika végzi, amely az adatszolgáltást legfeljebb az első tokenkérés érvényességi ideje alatt megkísérli beküldeni. Ha a beküldési kísérlet sikertelen, akkor az adatszolgáltatást azonnal meg kell ismételni.

1.9.2 Elveszett tranzakció azonosító kezelése, dupla adatszolgáltatások megelőzése

Az Online számla rendszer határvédelmi eszközén 60 másodperc az időtúllépés értéke. Ez azt jelenti, hogy azon beküldött adatszolgáltatásokra, amelyekre a rendszer lassulás vagy túlterhelődés esetén nem képes 60 másodperc alatt válaszolni, azokra a kliensek nem fognak tranzakció azonosítót visszakapni. Ez pedig ellehetetleníti a feldolgozási eredmény lekérdezését. Mindazonáltal, a beküldött adatok ekkor még (a beküldéstől számított 60. másodperc végén) még élnek szerver oldalon, és ott feldolgozásra, mentésre várnak. Az adatbázisba mentésre pedig 5 perc áll rendelkezésre, ezért a művelet sorsa (commit vagy rollback) ekkor még nem dőlt el véglegesen.

Ha a számlázóprogram nem kapott az adatszolgáltatásra timeout miatt választ, akkor ebben az esetben az adatszolgáltatást nem szükséges azonnal megismételnie. Elfogadott az a megoldás, ha a számlázó



program a hiányzó tranzakció azonosító esetén a beküldésől (/managelnvoice vagy /manageAnnulment hívás) számított 5 percig várakozik, majd az 5 perces várakozás leteltével listázza az elmúlt időszakra a tranzakcióit (/queryTransactionList hívás). A listázásra vonatkozó keresési intervallumot javasolt kellően kicsire venni (figyelemmel arra, hogy maga a kiváltó ok is jellemzően lassuláskor következik be, ily módon a listázás gyorsabban lefuthat), de sysdate-5 percnélmindenképpen kicsit nagyobbra, például az elmúlt 10 percre. Ha a listában szerepel olyan tranzakció azonosító, amelyet a kliens nem ismer, akkor ott a feldolgozási eredmény lekérdezésével (/queryTransactionStatus, ügyelve arra, hogy a returnOriginalRequest tag értéke legyen true) vissza lehet kérni a beküldött számla adatokat is, amely által a válasz adatai alapján a számlázóprogram adatbázisában összevezethető, hogy mely számlák mely tranzakció azonosítóhoz tartoznak. Ezt követően a feldolgozási eredmény lekérdezése a megszokott módon ismétlődhet, ha szükséges. Ha a tranzakció listázás eredménye szerint nincs ismeretlen tranzakció azonosító a kérdéses időszakban (mely esetben a tranzakció szinkron hiba miatt elutasításra került) akkor a kérdéses adatszolgáltatásokat azonnal meg kell ismételni. A leírt megoldás kizárólag akkor jogszabályszerű, ha a folyamatban emberi közreműködés nem történik, valamint az ütemezést szoftver logika végzi, amely a tranzakció listázást, az összevezetést, továbbá az adatszolgáltatás megismétlését a feltételek fennállása esetén azonnal elvégzi.

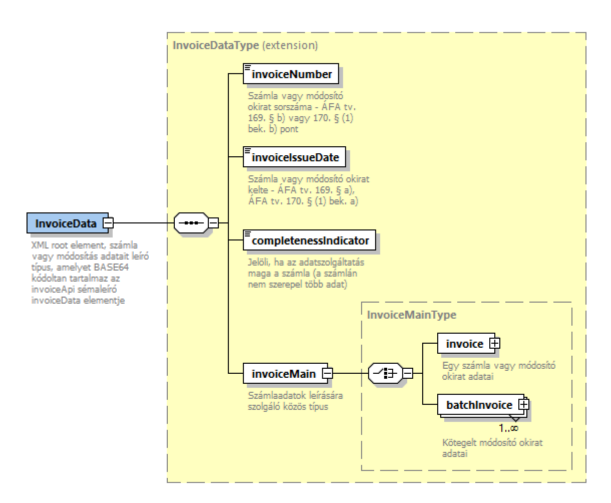


2 SZÁMLAADAT-SZOLGÁLTATÁS ÜZLETI TARTALOM LEÍRÁSA

Ez a fejezet a számlázó programok online adatszolgáltatásán belül a számla vagy a módosítás leírására szolgáló Invoice elem (típusa: InvoiceDataType) elvárt tartalmát mutatja be részletesen.

Az adatszolgáltatás keretében beküldött számlaadatokat a ManagelnvoiceRequest/invoiceoperations/invoiceOperation/InvoiceData elembe kell beágyazni BASE64 kódolt formában, mely elem leírása "A /managelnvoice operáció" fejezetben található.

Az InvoiceData elem vagy egy számláról/módosításról történő adatszolgáltatásra (invoice elem), vagy egy számlasorszám alatt több módosító okiratra vonatkozóan tartalmaz közlést (batchInvoice elem).



38. ábra Az InvoiceDataType

Ha az adatszolgáltatás számláról (invoiceOperation = CREATE), vagy csak 1 darab módosító okiratról (invoiceOperation = MODIFY, STORNO) tartalmaz információkat, úgy az invoiceMain csomóponton belül az invoice elemet kell képezni. Ha az adatszolgáltatás ún. kötegelt módosítást (egy számlászámon legalább 2 másik számla módosítását végzik el) tartalmaz, úgy kizárólag ebben az esetben lehetőség van az invoiceMain csomóponton belül a batchInvoice elemet képezni.

Ez a fejezet a számláról/módosításról történő adatszolgáltatás részletes leírásával foglalkozik. A kötegelt módosítás szabályait az "Adatszolgáltatás több számla módosításáról" szóló fejezet, míg a



korábbi adatszolgáltatás technikai érvénytelenítésével kapcsolatos tudnivalókat a "Korábbi adatszolgáltatás technikai érvénytelenítése" fejezet tartalmazza.

2.1 A számla/módosítás séma általános jellemzői

Ebben a fejezetben a számlát vagy módosító okiratot leíró séma általános jellemzői szerepelnek. A séma részletes tartalmával "A számla/módosítás séma részletes tartalma" fejezet foglalkozik.

2.1.1 Az InvoiceDataType komplex típus szerkezete

Az invoiceData elem tartalmazza a számla vagy számlával egy tekintet alá eső okirat felső szintű adatait, a számla vagy módosító okirat sorszámát, illetve a számla vagy módosító okirat kiállításának napját. A fenti adatok kiemelése azért szükséges, mert kötegelt módosítás esetén a számla belső tartalma módosításonként eltérhet, azonban a számla száma és a számla kiállításának napja az egyes módosításokra vonatkozóan minden esetben azonos lesz.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
invoiceNumber	xs:string	Igen	Számla vagy módosító okirat sorszáma - Áfa tv. 169. § b) vagy 170. § (1) bek. b) pont
invoiceIssueDate	xs:date	Igen	Számla vagy módosító okirat kelte - Áfa tv. 169. § a), Áfa tv. 170. § (1) bek. a)
completenessIndicator	xs:boolean	Igen	Jelöli, ha az adatszolgáltatás maga a számla

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
invoiceNumber	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
invoiceIssueDate	InvoiceDateType	\d{4}-\d{2}-\d{2} minInclusive = 2010-01-01	-	-
completenessIndicator	-	-	-	false

A csomópont minden eleme saját típussal rendelkezik, amely összetett típus (complexType), vagy egyszerű típus (simpleType) lehet. A konkrét számlaadatokat az egyszerű típusú elemek (simpleType) tartalmazzák.

2.1.2 Adatok kötelezősége

Az online adatszolgáltatásról szóló jogszabály (23/2014. (VI.30.) NGM rendelet) a számlákon általában megjelenő adatoknak csak egy részéről, meghatározóan az Áfa tv. által megkövetelt adattartalomról teszi kötelezővé az adatszolgáltatást. Lehetőség van azonban a kötelezőn túli adattartalom közlésére is. A sémadefiníció kialakítása úgy történt meg, hogy az alkalmas legyen a számla teljes adattartalmának leírására. Az adatszolgáltatásban főszabály szerint azokat az adatokat kötelező szerepeltetni, amelyeket az Áfa tv. a számla/módosító okirat kötelező adattartalmaként határoz meg. Egyes kötelező adattartalomként definiált adatokat azonban csak meghatározott esetekben kell a számlán feltüntetni. Ilyen például a fordított adózás jelölése, amely akkor kötelező, ha az adott számlán szereplő tétel fordítottan adózik (például gabona). Az ilyen adatokat értelemszerűen csak akkor kell az adatszolgáltatásban szerepeltetni, ha relevánsak az adott számla/módosító okirat szempontjából.



A számlákon különböző adatok feltüntetéséről rendelkező jogszabályok általában csak azt határozzák meg, hogy az adott elemet szerepeltetni kell a számlán. Egy konkrét adat – tartalmától függően – vonatkozhat az egész számlára, például a számla pénzneme, vagy a számla egy tételére, például fordítottan adózó termék. Az ilyen elemek nevesítése mindig az értelmüknek megfelelő számla- vagy számlatételszinten történt.

Az adózó saját döntése alapján határozhat úgy, hogy az adatszolgáltatásban a kötelezőnél bővebb adatkört szerepeltet, például azért, mert az adatszolgáltatásban megképzett és a NAV-nak beküldött állományt a saját döntése alapján egyéb célra is használja (például elektronikus számlaként, a vevő külön értesítésére, saját feldolgozórendszerében átmeneti fájlként stb).

A számla adatait leíró sémaállomány (invoiceData.xsd) lehetőséget biztosít a számlán szereplő további adatok (például adótörvények² által megkövetelt adattartalom, vagy a számlán az adózó saját elhatározásából szereplő adatok) szerepeltetésére is. Így a sémaállomány több olyan elemet is tartalmaz, amelyet semelyik számlaadat-szolgáltatás esetén nem kötelező használni. A jogszabály biztosítja azt a lehetőséget, hogy a számlázó programok az adatexportra vonatkozó kötelezettséget is a jelen séma szerinti állomány létrehozásával teljesítsék. Így az online adatszolgáltatás opcionális adatai az adatexportban kötelezőek lehetnek. Figyelemmel kell lenni arra, hogy a séma csak olyan esetben jelöl (technikai értelemben) kötelezőként egy elemet, ha az Áfa tv. alapján az a számla vagy az adatszolgáltatás kötelező adatát képezi, továbbá minden számla és módosítás esetén releváns, az adatszolgáltatásban megkövetelt is. Ilyen adat például a számla egyedi azonosítója (sorszáma). Ha az Áfa tv. által kötelezőként definiált számlaadat (például pénzügyi képviselő adatai) nem feltétlenül szerepel minden egyes szabályos adattartalmú számlán és módosító okiraton, akkor ezen adat feltüntetésére szolgáló elemet a séma nem jelöli kötelezőnek.

Több helyen előfordul, hogy egy szülőelemet a sémadefiníció nem jelöl kötelezőnek, de valamely gyerekelemét igen. Ilyen például a pénzügyi képviselő adatai szülőelem (FiscalRepresentativeInfo) és annak egyes gyermekelemei. Ebben az esetben a szülőelem szerepeltetése nem kötelező (hiszen nem feltétlenül értelmezett egy adott számla vonatkozásában), de ha a szülőelem feltüntetésre kerül, akkor a kötelezőként jelölt gyermekelemeinek szerepelni kell.

Az egyes adatokat a számlát leíró XML azon elemében kell szerepeltetni, amelyikben annak a helyét a vonatkozó XSD annotációi és jelen tájékoztató kijelöli.

A fejlesztői munka megkönnyítése érdekében, ezen dokumentum 2. mellékletében szereplő táblázat összefoglalva tartalmazza, hogy az Áfa törvény, mely adatok szerepeltetését követeli meg.

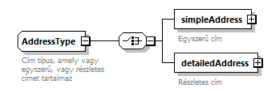
2.1.3 Címadatok a sémában

Az adatszolgáltatásban több helyen is kell vagy lehet címadatokat szerepeltetni. Így a szállító (eladó) adatai között, a vevő adatai között, a pénzügyi képviselő (ha releváns) adatai között, illetve speciális esetben egyéb helyen is.

A címadatok leírására az invoiceBase.xsd-ben található AddressType komplex típus szolgál, ami vagy egy egyszerű címet (simpleAddress elem, típusa: SimpleAddressType), vagy egy részletes címet (detailedAddress, típusa: DetailedAddressType) tartalmazhat.

² Például a jövedéki törvény, termékdíj törvénystb.



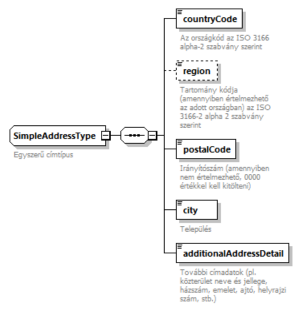


39. ábra Az AddressType felépítése

Tekintettel arra, hogy a sémában címadatok többször is szerepelnek, a típus itt kerül ismertetésre.

Az adatszolgáltatásban a számlán szereplő címadatot szükséges a megfelelő címtípus szerinti bontásban szerepeltetni.

2.1.3.1 Egyszerű címadat



40. ábra A SimpleAddressType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
countryCode	xs:string	Igen	Az országkód az ISO 3166 alpha-
			2 szabvány szerint
region	xs:string	Nem	Tartomány kódja (ha
			értelmezhető az adott
			országban) az ISO 3166-2 alpha
			2 szabvány szerint
postalCode	xs:string	Igen	Irányítószám (ha nem
			értelmezhető, 0000 értékkel kell
			kitölteni)
city	xs:string	Igen	Település
additional Address Detail	xs:string	Igen	További címadatok (például
			közterület neve és jellege,
			házszám, emelet, ajtó, helyrajzi
			szám, stb.)

Tag Sin	mpleType	Pattern	Enum	Default
---------	----------	---------	------	---------



countryCode	CountryCodeType	[A-Z]{2}	-	HU
region	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
postalCode	PostalCodeType	[A-Z0-9][A-Z0-	-	-
		9\s\-]{1,8}[A-Z0-9]		
city	SimpleText255NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
additional Address Detail	SimpleText255NotBlankType	.*[^\s].*	-	-

Egyes esetekben előfordulhat, hogy az adatszolgáltatásban szerepeltetendő címadat részletes típus szerinti bontása nem valósítható meg. Tipikus példa az olyan áfaregisztrált adóalany, akinek a székhelye szerinti országban nem létezik utcanév és házszám szerinti bontás a postacímekben (például Costa Rica), vagy a közterület neve és jellege nem bontható szét az adott nyelv sajátosságai miatt (például Beispielstrasse, Hillakatu).

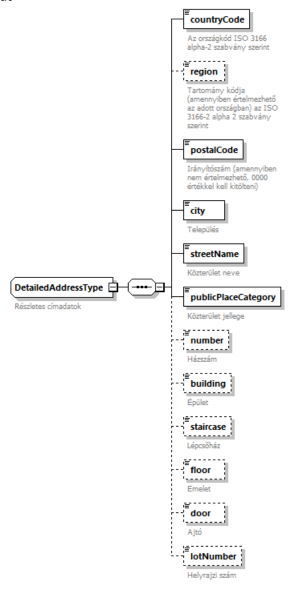
Ugyancsak előfordulhat, hogy az adatszolgáltatásra kötelezett meglévő rendszerében tárolt vevő címadatok csak aránytalanul nagy erőforrás ráfordításával volnának a részletes típus szerinti bontásban előállíthatók. Ilyen esetekben a címadat az egyszerű címadat szerinti tagolásban is szerepelhet az adatszolgáltatásban.

Egyes speciális esetekben az irányítószám sem értelmezhető az adott országban (például Írország), ilyenkor az irányítószám (PostalCode) elemet "0000" karaktersorozattal kell feltölteni. Az irányítószám formátuma támogatja példálul a csak 3 karakter hosszú, illetve a szóközt és kötőjelet tartalmazó irányítószám formátumokat. Más speciális esetekben, ha az adott ország irányítószáma pontosan feltüntetve a séma szerint érvénytelen, az irányítószámot a séma szerint érvényesre célszerű konvertálni.

Megjegyzendő, hogy magyar adószámoknál a NAV nyilvántartása szerinti székhelycím gép-gép kapcsolaton keresztül bármikor lekérdezhető. Erről "A /queryTaxpayer operáció" című fejezet ad tájékoztatást.



2.1.3.2 Részletes címadat



41. ábra A DetailedAddressType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
countryCode	xs:string	lgen	Az országkód ISO 3166 alpha-2
			szabvány szerint
region	xs:string	Nem	Tartomány kódja (ha
			értelmezhető az adott
			országban) az ISO 3166-2 alpha
			2 szabvány szerint
postalCode	xs:string	lgen	Irányítószám (ha nem
			értelmezhető, 0000 értékkel kell
			kitölteni)
city	xs:string	lgen	Település
streetName	xs:string	lgen	Közterület neve
publicPlaceCategory	xs:string	lgen	Közterület jellege
number	xs:string	Nem	Házszám
building	xs:string	Nem	Épület



staircase	xs:string	Nem	Lépcsőház
floor	xs:string	Nem	Emelet
door	xs:string	Nem	Ajtó
lotNumber	xs:string	Nem	Helyrajzi szám

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
countryCode	CountryCodeType	[A-Z]{2}	-	HU
region	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
postalCode	PostalCodeType	[A-Z0-9][A-Z0-9\s\-]{1,8}[A-Z0-9]	-	-
city	SimpleText255NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
streetName	SimpleText255NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
publicPlaceCategory	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
number	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
building	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
staircase	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
floor	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
door	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
lotNumber	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-

Egyes esetekben (például áfaregisztrált adóalanyoknál) szükséges lehet a címadatban az országon belüli régió szerepeltetése is, mivel számos országban fordul elő pontosan ugyanaz a településnév országon belül többször úgy, hogy különböző nagyobb közigazgatási egységben (tartomány, megye stb.) vannak. Ilyen esetekben a cím csak a régió megadásával egyértelmű.

2.1.4 Adószámok a sémában

A gazdasági eseményt leíró számla, illetve módosítás adatai között kiemelt jelentősége van a gazdasági eseményben részt vevő két fél, a szállító (eladó) és a vevő egyértelmű azonosításának.

A számlát vagy módosítást leíró adatszerkezetben az alábbi helyeken kell vagy lehet adószámot, vagy adószámokat feltüntetni:

- a szállító (eladó) adatai között,
- a vevő adatai között,
- pénzügyi képviselő³ megbízása esetén a pénzügyi képviselő adatai között,
- illetve a termékdíj fizetésére kötelezett adatai között speciális esetben.

A szállító (eladó) adatai között a számlán kötelező feltüntetni azt az adószámot, ami alatt a gazdasági esemény történt (supplierTaxNumber elem, típusa: TaxNumberType). Ha az eladó csoportos áfaalany tagja, akkor – az Áfa tv. előírásainak megfelelően – az eladó adóalany a csoport. A csoporttag adószámát pedig a groupMemberTaxNumber elemben (típusa: TaxNumberType) kell feltüntetni, ha ez szerepel a számlán. A szállító közösségi (uniós) adószáma pedig a communityVatNumber elemben (típusa: CommunityVatNumberType) szerepeltethető, ha az szerepel a számlán.

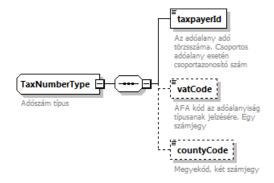
³ Áfa törvény 148-149. §



A 3.0-ás számla verzió és a 2021. január 4-től hatályos jogszabályok értelmében a **vevői** adatok, többek között az adószám megadási módja, eltér a korábbi verziókhoz képest, így az a következő, különálló alfejezetben lesz kifejtve.

Megjegyzendő, hogy a közösségi, illetve harmadik országbeli adószámoknak elsősorban adatexport esetén van jelentősége 2021. január 4-ig. 2021. január 4-től az Áfa tv. változása miatt, ezek a számlák is adatszolgáltatásra kötelezettek. A közösségi adómentes értékesítés esetén a közösségi adószám szerepeltetése kötelező mind a számlán, mind pedig az adatszolgáltatásban vevői és eladói oldalon is. A harmadik országbeli vevőnek történő értékesítés esetén a vevői adószám szerepeltetésére nincs jogszabályi kötelezettség, ugyanakkor a sémában dedikált tagje van ezen adószámnak.

A pénzügyi képviselő adatai között egy magyar adószám feltüntetése kötelező a fiscalRepresentativeTaxNumber elemben (típusa: TaxNumberType).



42. ábra A TaxNumberType felépítése

Tag	Típus	Kötelez ő	Tartalma
taxpayerId	xs:string	lgen	Az adóalany adó törzsszáma. Csoportos adóalany esetén csoportazonosító szám
vatCode	xs:string	Nem	Áfakód az adóalanyiság típusanak jelzésére. Egy számjegy
countyCode	xs:string	Nem	Megyekód, két számjegy

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
taxpayerId	TaxpayerIdType	[0-9]{8}		
vatCode	VatCodeType	[1-5]{1}		
countyCode	CountyCodeType	[0-9]{2}		

Az adatszolgáltatási kötelezettséggel érintett számlák mindegyikében a szállító (eladó) rendelkezik magyarországi adószámmal. Minden esetben ezt a magyar adószámot kell feltüntetni a supplierInfo/supplierTaxNumber elemben. Ha a szállító (eladó) csoportos áfaalany, akkor a csoportazonosító számát (áfa-kódja: "5") kell a supplierInfo/supplierTaxNumber elemben szerepeltetni, míg a csoporttag "saját" adószámát (áfakódja: "4") a supplierInfo/groupMemberTaxNumber elemben kell megadni.



2.1.4.1 Vevői adószám

A termékbeszerző, szolgáltatás igénybevevő belföldi adószámának, közösségi adószámának számlán való kötelező feltüntetésére vonatkozó előírásokat az Áfa tv. 169. § d) pontja tartalmazza. A d) pont alapján a belföldi értékesítésnél az adóalany vevő adószámának első nyolc számjegyét, a csoportos általános forgalmi adóalanyiság esetén a csoportazonosító számának első nyolc számjegyét kötelező a számlán, és így az adatszolgáltatásban is szerepeltetni. Ezen szabály alól kivételt képeznek azok a számlakibocsátók, amelyek gazdasági céllal belföldön nem letelepedett, gazdasági célú letelepedés hiányában a lakóhelye, szokásos tartózkodási helye nem belföldön van (kizárólag áfaregisztrációval rendelkeznek). Számukra a belföldi vevő adószámának feltüntetési kötelezettsége nincsen (de lehetősége van rá), így adatszolgáltatásban sem jelenik meg feltétlenül ezen adóalanyi körnél a belföldi vevő adószáma.

A fentiekhez képest a belföldi fordított adózású számláknál a szabályt annyival kell kiegészíteni, hogy a vevő adószámának nem csupán az első nyolc számjegyét, hanem a teljes adószámot fel kell tüntetni a számlán és ezt az adatszolgáltatásnak is tartalmaznia kell. Ha az ügylet nem a belföldi fordított adózás szabályai (Áfa tv. 142. §), hanem másik tagállamban, vagy harmadik országban teljesítettként tartozik fordított adózás alá (az Áfa tv. 139-140. §-aiban foglaltakhoz hasonló szabályok alapján), akkor a termékbeszerző, szolgáltatást igénybevevő harmadik országbeli adószámát (ha van ilyen), illetve másik tagállami közösségi adószámát kötelező feltüntetni a számlán.

A közösségen belüli adómentes termékértékesítés esetén az Áfa tv. a közösségi adószám szerepeltetését főszabály szerint elvárja a számlán, így az adatszolgáltatásnak is kötelező elemét képezi.

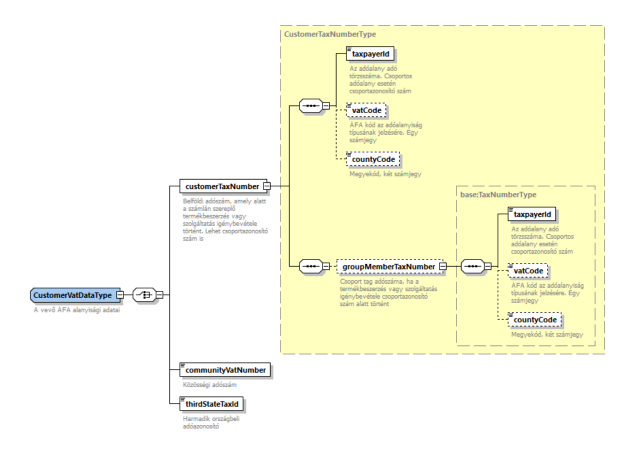
2021. január 4-től a nem adóalany magánszemélyeknek kiállított számlák adatszolgáltatása is kötelező. Ilyen számlák esetén csak a magánszemély vevőtípus jelölése (customerVatStatus = PRIVATE_PERSON) kötelező, semmilyen egyéb vevői adat nem szerepeltethető azadatszolgáltatásban. Ettől a számlának kötelező adattartalma a magánszemély vevő neve, címe, ugyanakkor a számlaadattól ebben az esetben eltér az adatszolgáltatás tartalma. Ha a vevő magánszemély (customerVatStatus = PRIVATE_PERSON), akkor az adóhivatali rendszer nem fogad be olyan adatszolgáltatást, mely tartalmaz vevői név és/vagy címadatot, bármi is szerepel ezekben a mezőkben.

A belföldi adószám helye a customerTaxNumber elem (típusa: CustomerTaxNumberType). Amennyiben a vevő státusza belföldi adóalany (customerVatStatus = DOMESTIC), akkor az áfa regisztrált számlakibocsátónak az egyenes adózású ügylete kivételével kötelező a belföldi adóalany adószámának feltüntetése. Amennyiben a vevő belföldi adóalany (customerVatStatus = DOMESTIC) és a belföldi adószám (customerTaxNumber) nincs kitöltve, akkor az adatszolgáltatást az adóhivatali rendszer nem fogja befogadni (áfa regisztrált értékesítő kivételével).

Ha a vevő belföldi csoportos áfaalany, akkor – az Áfa tv. szerint – a vevő adószámaként a csoport azonosító számát kell megadni, a csoporttag adószámát pedig a groupMemberTaxNumber elemben (típusa: TaxNumberType) lehet feltüntetni, ha ez szerepel a számlán. A vevő közösségi (uniós) adószáma a communityVatNumber elemben (típusa: CommunityVatNumberType) szerepeltethető, ha szerepel a számlán. Harmadik országbeli fél harmadik országbeli adószáma a thirdStateTaxId elemben (típusa: SimpleText50NotBlankType) szerepeltethető, ha szerepel a számlán.



A három adószám közül az adatszolgáltatásban csak egy adható meg. Ha a számlán esetlegesen több vevői adószám szerepel (például belföldi adószám, közösségi adószám), akkor az adatszolgáltatásnál azt az adószámot kell kiválasztani, amit Áfa tv. szerint a számlán - az ügylet sajátosságait is figyelembe véve - fel kell tüntetni.



43. ábra A CustomerVatDataType felépítése

Tag	Típus	Kötelez ő	Tartalma
customerTaxNumber/taxpayerId	xs:string	Igen	Az adóalany adószámának törzsszáma. Csoportos adóalany esetén csoportazonosító szám
customerTaxNumber/vatCode	xs:string	Nem	Áfakód az adóalanyiság típusanak jelzésére. Egy számjegy
customerTaxNumber/countyCode	xs:string	Nem	Megyekód, két számjegy
customerTaxNumber/ groupMemberTaxNumber/ taxpayerId	xs:string	Igen	Az adóalany adószámának törzsszáma. Csoportos adóalany esetén csoportazonosító szám



customerTaxNumber/ groupMemberTaxNumber/vatCode	xs:string	Nem	Áfakód az adóalanyiság típusanak jelzésére. Egy számjegy
customerTaxNumber/ groupMemberTaxNumber/ countyCode	xs:string	Nem	Megyekód, két számjegy
communityVatNumber	xs:string	Igen	Közösségi adószám
thirdStateTaxId	xs:string	lgen	Harmadik országbeli adóazonosító

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
customerTaxNumber/taxpayerId	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-
customerTaxNumber/vatCode	VatCodeType	[1-5]{1}	-	-
customerTaxNumber/countyCode	CountyCodeType	[0-9]{2}	-	-
customerTaxNumber/	TaxpayerIdType	[0-9]{8}	-	-
groupMemberTaxNumber/ taxpayerId				
customerTaxNumber/	VatCodeType	[1-5]{1}	-	-
groupMemberTaxNumber/vatCode				
customerTaxNumber/	CountyCodeType	[0-9]{2}	-	-
groupMemberTaxNumber/ countyCode				
communityVatNumber	CommunityVatNumberType	[A-Z]{2}[0-	-	-
		9A-Z]{2,13}		
thirdStateTaxId	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-

A vevő adószámának szerepeltetésére vonatkozóan egyes jellemző eseteket az alábbi táblázat mutatja be.

Sorszá m	Eset	Adószám szerepeltetése és customerVatStatus töltése
1.	Vevő Magyarországo n nyilvántartásba vett csoportos áfaalany és a számlán kötelező szerepeltetni az adószámát.	customerVatStatus = DOMESTIC A csoportazonosító számát (áfakódja: "5") kell a customerInfo/customerVatData/customerTaxNumber/taxpayerId elemben szerepeltetni, míg a csoport tag "saját" adószámát (áfakódja: "4") a customerInfo/customerVatData/customerTaxNumber/groupMemberTaxNumbe r/taxpayerId elemben kell megadni.
2.	Vevő Magyarországo n nyilvántartásba vett (nem csoportos) áfaalany és a számlán	customerVatStatus = DOMESTIC Az adószám legalább első nyolc számjegyét (törzsszám) kell a customerInfo/customerVatData/customerTaxNumber elemben szerepeltetni.



	kötelező szerepeltetni az adószámát.	
3.	Vevő	customerVatStatus = PRIVATE_PERSON
	magánszemély	A customerVatData csomópontot ilyenkor nem szabad tölteni.
4.	Vevő a Közösség másik tagállamában nyilvántartásba vett adóalany és közösségi adómentes termékértékesí tés az ügylet	customerVatStatus = OTHER customerInfo/customerVatData/communityVatNumber töltése kötelező.
5.	Vevő a Közösség másik tagállamában nyilvántartásba vett adóalany, és az ügyletet belföldi 27, 18 vagy 5%-os áfa terheli.	customerVatStatus = OTHER customerInfo/customerVatData/communityVatNumber töltése nem kötelező, de lehetséges megadni.
6.	A vevő harmadik országban letelepedett és az ügyletben nem másik tagállami adóalanyi minőségében vesz részt.	customerVatStatus = OTHER customerInfo/customerVatData/thirdStateTaxId töltése nem kötelező, de lehetséges megadni.
7.	A vevő nem adóalany, ugyanakkor nem is magánszemély	customerVatStatus = OTHER customerInfo/customerVatData egyik eleme sem adható meg, mivel a vevő nem rendelkezik adószámmal.

2.1.5 Előre nem nevesített adatok szerepeltetése

A típusdefiníció lehetőséget biztosít olyan adatok szerepeltetésére is, amelyek nem kerültek nevesítésre a sémában (továbbiakban: extra adatok). Természetesen ilyen adatok szerepeltetése nem kötelező az adatszolgáltatásban.

Szükségessé teheti extra adatok szerepeltetését, ha az adatszolgáltatásra kötelezett úgy dönt, hogy az adatszolgáltatás érdekében előállított XML állományt saját folyamataiban is használja és az adatok

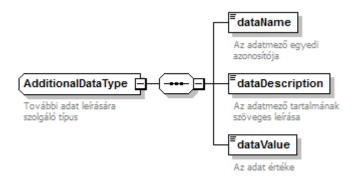


teljeskörűségének vagy könnyebb feldolgozhatóságának szempontja ezt megkívánja. Hasznos lehet a felek számára például a vevőnek tájékoztatásul megküldött XML állományban struktúráltan feltüntetni a számlát vagy az egyes tételeket jellemző egyezményes adatokat. Ugyancsak hasznos lehet a számlával bizonylatolt szállítmány tömegét, térfogatát szerepeltetni az adatállományban, ha ez a vevő vagy az eladó belső folyamataiban hatékonyság növekedést eredményezhet. A számlaadatszolgáltatásban csak olyan extra adatokat szabad szerepeltetni, amelyek a számlán is szerepelnek.

A séma mind a számlára, mind az egyes számlatételekre vonatkozóan biztosít lehetőséget a további adatok feltüntetésére. Az erre szolgáló elemek:

Logikai egység	Elem neve	Elem típusa
Számla egésze	additionalInvoiceData	AdditionalDataType
Számla tétele	additionalLineData	AdditionalDataType

Az AdditionalDataType az alábbi elemekből épül fel:



44. ábra Az AdditionalDataType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
dataName	xs:string	Igen	Az adatmező egyedi azonosítója
			Például:
			A00001_RENDELES_SZAM
			X00002_SHIPMENT_ID
			X00999_SHIPMENT_VOLUME_
			M3
dataDescription	xs:string	Igen	Az adatmező tartalmának
			szöveges leírása
dataValue	xs:string	Igen	Az adat értéke

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
dataName	DataNameType	[A-Z][0-9]{5}[_][_A-Z0- 9]{1,249}	-	-
dataDescription	SimpleText255NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
dataValue	SimpleText512NotBlankType	.*[^\s].*	-	-



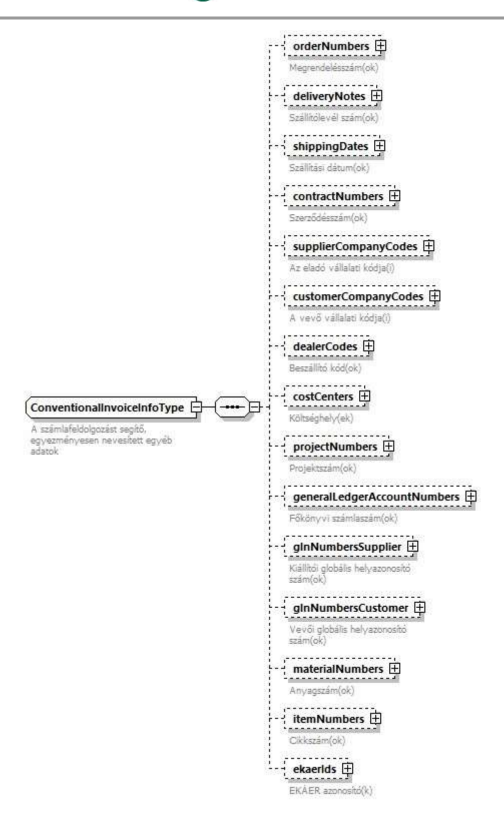
2.1.6 Egyezményes, nevesített adatok szerepeltetése

Az előző fejezetben szereplő indokok miatt a 3.0 xsd verzióban megtörtént az egyezményes, nevesített adatok feltüntetésére szolgáló mezők bevezetése.

A séma mind a számlára, mind az egyes számlatételekre vonatkozóan lehetőséget biztosít a nevesített egyezményes adatok feltüntetésére. Az erre szolgáló elemek:

Logikai egység	Elem neve	Elem típusa
Számla egésze	conventionalInvoiceInfo	ConventionalInvoiceInfoType
Számla tétele	conventionalLineInfo	ConventionalInvoiceInfoType





45. ábra A ConventionalInvoiceInfoType felépítése

Mindenegyik csomópont opcionális, és a csomóponton belül nincs korlátozás az ismétlődésekre.

Tag T	Típus Kötelez	Tartalma
-------	---------------	----------



orderNumbers/orderNumber	xs:string	lgen	Megrendelésszám
deliveryNotes/deliveryNote	xs:string	Igen	Szállítólevél szám
shippingDates/shippingDate	xs:string	Igen	Szállítási dátum
contractNumbers/contractNumber	xs:string	Igen	Szerződésszám
supplierCompanyCodes/supplierCo	xs:string	Igen	Az eladó vállalati kódja
mpanyCode			
customerCompanyCodes/customer	xs:string	Igen	A vevő vállalati kódja
CompanyCode			
dealerCodes/dealerCode	xs:string	Igen	Beszállító kód
costCenters/costCenter	xs:string	Igen	Költséghely
projectNumbers/projectNumber	xs:string	Igen	Projektszám
generalLedgerAccountNumbers/ge	xs:string	Igen	Főkönyvi számlaszám
neralLedgerAccountNumber			
glnNumbersSupplier/glnNumber	xs:string	Igen	Kiállítói globális helyazonosító
			szám
glnNumbersCustomer/glnNumber	xs:string	Igen	Vevői globális helyazonosító
			szám
materialNumbers/materialNumber	xs:string	Igen	Anyagszám
itemNumbers/itemNumber	xs:string	Igen	Cikkszám
ekaerlds/ekaerld	xs:string	Igen	EKÁER azonosító

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
orderNumber	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
deliveryNote	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
shippingDate	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
contractNumber	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
supplierCompanyCode	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
customerCompanyCode	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
dealerCode	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
costCenter	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
projectNumber	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
generalLedgerAccountNumber	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
glnNumber	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
materialNumber	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
itemNumber	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
ekaerId	EkaerIdType	[E]{1}[0-9]{6}[0- 9A-F]{8}	-	-

Fontos megjegyezni, hogy a 3.0 verzió előtti sémában az ekaerlds csomópont még szerepelt a tételeknél. Mivel ez belekerült a conventionalInvoiceInfo csomópontba, a line-ból ki lett vezetve a különálló csomópont.

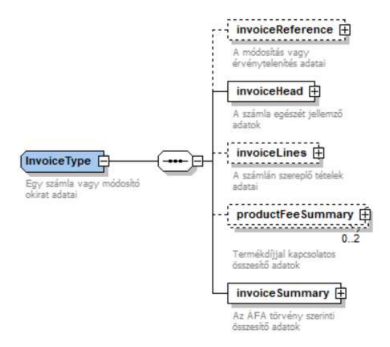
2.1.7 Tizedes elválasztó

A tizedestörtek szerepeltetése esetén az XML 1.0 szabvány szerinti tizedespont használandó, függetlenül attól, hogy a számlán a tizedes elválasztó karakter pont vagy vessző.



2.2 A számla/módosítás séma részletes tartalma

Az invoice elem alapvetően 5 elemből épül fel, amely biztosítja az egységes működést valamennyi - az elemtípussal érintett - operációban.

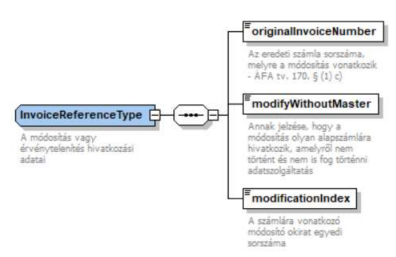


46. ábra Az InvoiceType felépítése

2.2.1 invoiceReference

Ha az adatszolgáltatás nem eredeti számláról, hanem egy korábban kiállított számla módosításról történik, akkor a módosító okirat (például "módosító számla", "érvénytelenítő számla" stb.) adatait az invoiceReference elem (típusa: invoiceReferenceType) tartalmazza.

Az elemet kizárólag a módosításról (érvénytelenítésről) történő adatszolgáltatásban kell és lehet szerepeltetni.



47. ábra Az InvoiceReferenceType felépítése



Tag	Típus	Kötelez ő	Tartalma
originalInvoiceNumber	xs:string	Igen	Az eredeti számla sorszáma, melyre a módosítás vonatkozik - Áfa tv. 170. § (1) c)
modifyWithoutMaster	xs:boolean	Igen	Annak jelzése, hogy a módosítás olyan alapszámlára hivatkozik, amelyről nem történt és nem is fog történni adatszolgáltatás
modificationIndex	xs:int	lgen	A számlára vonatkozó módosító okirat egyedi sorszáma

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
originalInvoiceNumber	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	1
modifyWithoutMaster	-	-	-	false
modificationIndex	InvoiceUnboundedIndexType	minInclusive = 1	-	-

Az originalInvoiceNumber elem tartalmazza annak az eredeti számlának (ahol invoiceOperation = CREATE) a sorszámát (az eredeti számláról adott adatszolgáltatás invoiceNumber eleme), amire a módosítás vonatkozik.

A módosító okirat "saját" sorszámát NEM az invoiceReference elem tartalmazza, azt az invoiceNumber elemben kell szerepeltetni.

Speciális esetekben előfordulhat, hogy olyan módosító okiratról történik adatszolgáltatás, amelynek az eredeti számlájáról még nem történt, és nem is fog történni. Ezt a tényt a modifyWithoutMaster elem "true" értékével kell jelezni. Ilyen helyzet az alábbi esetekben állhat elő:

- az eredeti számla még 2018. július 1-jét megelőzően került kiállításra, a módosító okirat jelentésköteles
- az eredeti számla bár 2018. július 1-jét követően került kiállításra, de még nem volt jelentésköteles, és nem is történt róla adatszolgáltatás, ugyanakkor a módosító okirat kiállításakor már jelentéskötelessé válik
- az eredeti számlát az adózó jogelődje állította ki, melyről bár megtörtént az adatszolgáltatás, de a jogutód adatszolgáltatásaiban nem található meg
- közműszolgáltatók esetén, ha az adott elszámolószámla tartalmazza az utolsó időszak teljesítéséről szóló adatszolgáltatást is (lásd utilitySettlementIndicator működése)

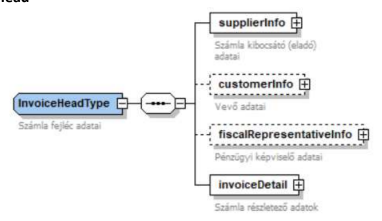
A modificationIndex egyedi módon a módosítás sorrendiségét írja le a kiállító oldalán. Logikailag a számla első alkalommal történő módosításáról modificationIndex = 1 értékkel kell adatot szolgáltatni.



Minden további módosítás esetén az elemben meg kell jelölni, hogy a módosító okiratról szóló adatszolgáltatás a számla hanyadik módosítása. A modificationIndex értékét a rendszer a módosító okiratok egyediség vizsgálatára használja fel, kétszer azonos modificationIndex értékkel nem lehet adatot szolgáltatni. Sorrendiség ellenőrzést a rendszer a modificationIndex alapján nem végez.

Az egyediség vizsgálat azt is jelenti, hogy a korábbi verziójú (1.0, 1.1) és módosító vagy stornó adatszolgáltatások (ahol a modificationIndex még nem szerepelt) kiesnek az egyediség vizsgálatból. A 2.0-ás verziójú számlák viszont már beleszámítanak az egyediségvizsgálatba, mert abban a verzióban lett bevezetve a modificationIndex mező. A rendszer nem vélelmez a korábbi verziójú (1.0, 1.1) módosító vagy stornó számlák között és az újabb verziójú (2.0, 3.0) módosító és stornó számlák között sorrendiséget, azonban a logikailag inkonszisztens módosítások (pl: a számlának már van 3 korábbi 1.x-es módosítása a rendszerben, és érkezik egy 3.0-ás módosítás, ahol a modificationIndex értéke 1) a kockázatkezelő rendszer bemeneti adataként szolgálhatnak.

2.2.2 invoiceHead



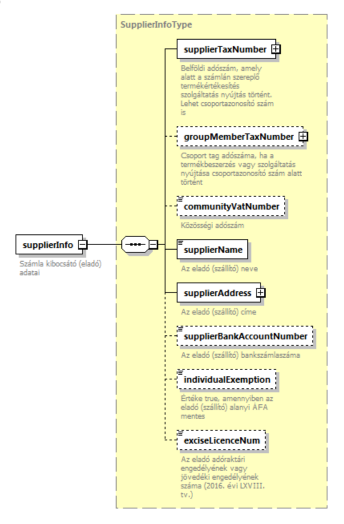
48. ábra Az InvoiceHeadType felépítése

Az invoiceHead elem (típusa: InvoiceHeadType) a számla egészére (és nem az egyes számlatételek) jellemző adatokat tartalmazza az itt szereplő sorrendben.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
supplierInfo	SupplierInfoType	Igen	Számlakibocsátó (eladó) adatai
customerInfo	CustomerInfoType	Nem	Vevő adatai
fiscalRepresentativeInfo	FiscalRepresentativeT	Nem	Pénzügyi képviselő adatai
	уре		
invoiceDetail	InvoiceDetailType	Igen	Számla részletező adatok



2.2.2.1 supplierInfo



49. ábra A SupplierInfoType felépítése

Tag	Típus	Kötele ző	Tartalma
supplier Tax Number	xs:complexType	Igen	Belföldi adószám, amely alatt a számlán szereplő termékértékesítés vagy szolgáltatásnyújtás történt. Lehet csoportazonosító szám is.
groupMemberTaxNumber	xs:complexType	Nem	Csoporttag adószáma, ha a termékértékesítés vagy szolgáltatásnyújtás csoportazonosító szám alatt történt
communityVatNumber	xs:string	Nem	Közösségi adószám
supplierName	xs:string	lgen	Az eladó (szállító) neve
supplierAddress	xs:complexType	Igen	Az eladó (szállító) címe
supplierBankAccountNumber	xs:string	Nem	Az eladó (szállító) bankszámlaszáma
individualExemption	xs:boolean	Nem	Értéke true, ha a számlakibocsátó (eladó) alanyi áfamentes



exciseLicenceNum	xs:string	Nem	Az eladó adóraktári engedélyének
			vagy jövedéki engedélyének
			száma (2016. évi LXVIII. tv.)

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
supplierTaxNumber	TaxNumberType	-	-	-
groupMemberTaxNumber	TaxNumberType	-	-	-
communityVatNumber	CommunityVatNumberType	[A-Z]{2}[0-9A-Z]{2,13}	-	-
supplierName	SimpleText512NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
supplierAddress	AddressType	-	-	-
supplierBankAccountNumber	BankAccountNumberType	[0-9]{8}[-][0-9]{8}[-][0- 9]{8} [0-9]{8}[-][0-	-	-
		9]{8} [A-Z]{2}[0-9]{2}[0- 9A-Za-z]{11,30}		
individualExemption	-	-	-	false
exciseLicenceNum	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-

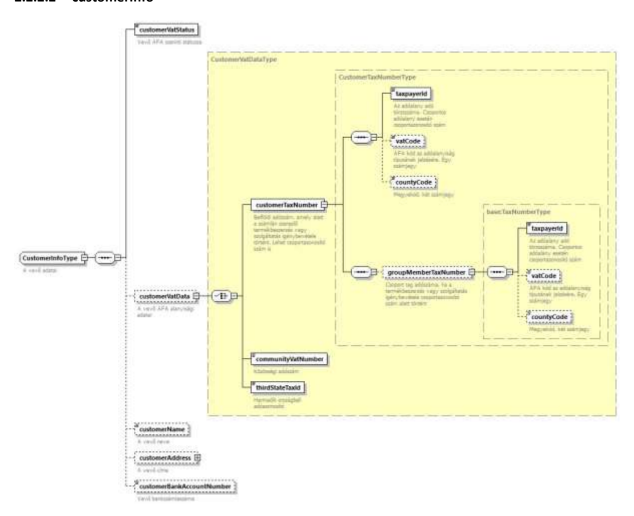
A BankAccountNumberType típus leírása "Az üzleti tartalomban szereplő típusok leírása" fejezetben található.

Az AddressType típus a "**Címadatok a sémában"** fejezetben került részletesen bemutatásra.

A TaxNumberType típus az "Adószámok a sémában" fejezetben szerepelt.



2.2.2.2 customerInfo



50. ábra A CustomerInfoType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
customerVatStatus	xs:complexType	Igen	Vevő áfa szerinti státusza
customerVatData	xs:complexType	Nem	A vevő áfaalanyisági adatai
customerName	xs:string	Nem	A vevő neve
customerAddress	xs:complexType	Nem	A vevő címe
customerBankAccountNumber	xs:string	Nem	Vevő bankszámlaszáma

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
customerVatStatus	CustomerVatStatusType	-	DOMESTIC	-
			OTHER	
			PRIVATE_PERSON	
customerVatData	CustomerVatDataType	-	-	1
customerName	SimpleText512NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
customerAddress	AddressType	-	-	ı
customerBankAccountNumber	BankAccountNumberType	[0-	-	-
		9]{8}[-][0-		
		9]{8}[-][0-		



_	
9]{8} [0-	
9]{8}[-][0-	
9]{8} [A-	
Z]{2}[0-	
9]{2}[0-9A-	
Za-	
z]{11,30}	

A BankAccountNumberType típus leírása "Az üzleti tartalomban szereplő típusok leírása" fejezetben található.

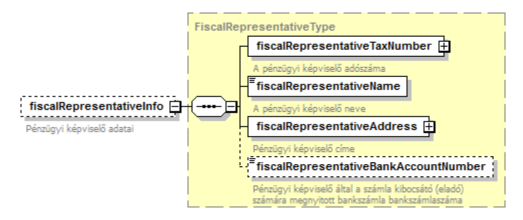
Az AddressType típus a "Címadatok a sémában" fejezetben került részletesen bemutatásra.

A CustomerVatDataType típus az "Adószámok a sémában" fejezetben szerepelt.

A customerVatStatus lehetséges értékei:

- DOMESTIC: Belföldi áfaalany
- OTHER: Egyéb (belföldi nem áfaalany, nem természetes személy, külföldi áfaalany és külföldi nem áfaalany, nem természetes személy)
- PRIVATE_PERSON: Nem áfaalany (belföldi vagy külföldi) természetes személy

2.2.2.3 fiscalRepresentativeInfo



51. ábra A FiscalRepresentativeType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
fiscalRepresentativeTaxNumber	xs:complexType	Igen	A pénzügyi képviselő adószáma
fiscalRepresentativeName	xs:string	Igen	A pénzügyi képviselő neve
fiscalRepresentativeAddress	xs:complexType	Igen	Pénzügyi képviselő címe
fiscal Representative Bank Account Number	xs:string	Nem	Pénzügyi képviselő által a számlakibocsátó (eladó) számára megnyitott bankszámla bankszámlaszáma



Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
fiscalRepresentativeTaxNumber	TaxNumberType	-	-	-
fiscalRepresentativeName	SimpleText512NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
fiscalRepresentativeAddress	AddressType	-	-	-
fiscalRepresentativeBankAccountNumber	BankAccountNumberType	[0-9]{8}[-][0- 9]{8}[-][0- 9]{8} [0- 9]{8}[-][0- 9]{8} [A- Z]{2}[0- 9]{2}[0-9A- Za-z]{11,30}	-	-

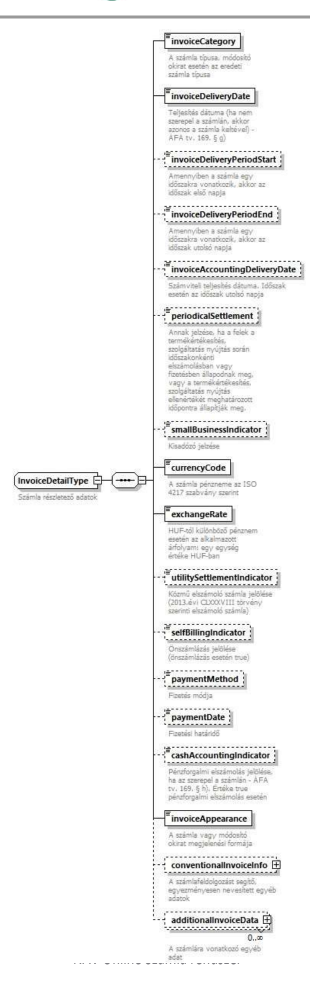
A BankAccountNumberType típus leírása "Az üzleti tartalomban szereplő típusok leírása" fejezetben található.

Az AddressType típus a "**Címadatok a sémában"** fejezetben került részletesen bemutatásra.

A TaxNumberType típus az "Adószámok a sémában" fejezetben szerepelt.

2.2.2.4 invoiceDetail







52. ábra Az InvoiceDetailType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
invoiceCategory	xs:string	lgen	A számla típusa, módosító okirat
			esetén az eredeti számla típusa
invoiceDeliveryDate	xs:date	lgen	Teljesítés dátuma (ha nem
			szerepel a számlán, akkor
			azonos a számla keltével) - Áfa
			tv. 169. § g)
invoiceDeliveryPeriodStart	xs:date	Nem	Ha a számla egy időszakra
			vonatkozik, akkor az időszak
			első napja
invoiceDeliveryPeriodEnd	xs:date	Nem	Ha a számla egy időszakra
			vonatkozik, akkor az időszak
			utolsó napja
invoiceAccountingDeliveryDate	xs:date	Nem	Számviteli teljesítés dátuma.
			Időszak esetén az időszak utolsó
			napja
periodicalSettlement	xs:boolean	Nem	Időszakos elszámolás jelzése
smallBusinessIndicator	xs:boolean	Nem	Kisadózó jelzése
currencyCode	xs:string	Igen	A számla pénzneme az ISO 4217
			szabvány szerint
exchangeRate	xs:decimal	Igen	HUF-tól különböző pénznem
			esetén az alkalmazott árfolyam:
			egy egység értéke HUF-ban
utilitySettlementIndicator	xs:boolean	Nem	Közmű elszámolószámla jelölése
selfBillingIndicator	xs:boolean	Nem	Önszámlázás jelölése
			(önszámlázás esetén true)
paymentMethod	xs:string	Nem	Fizetés módja
paymentDate	xs:date	Nem	Fizetési határidő
cashAccountingIndicator	xs:boolean	Nem	Pénzforgalmi elszámolás
			jelölése, ha az szerepel a
			számlán - Áfa tv. 169. § h).
			Értéke true pénzforgalmi
			elszámolás esetén
invoiceAppearance	xs:string	Igen	A számla vagy módosító okirat
			megjelenési formája
conventionalInvoiceInfo	xs:complexType	Nem	A számlafeldolgozást segítő,
			egyezményesen nevesített
			egyéb adatok
additionalInvoiceData	xs:complexType	Nem	A számlára vonatkozó egyéb
			adat

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
invoiceCategory	InvoiceCategoryType		NORMAL	-
			SIMPLIFIED	
			AGGREGATE	
invoiceDeliveryDate	InvoiceDateType	\d{4}-\d{2}-\d{2}	-	-
		minInclusive =		
		2010-01-01		
invoiceDeliveryPeriodStart	InvoiceDateType	\d{4}-\d{2}-\d{2}	-	-



	T			
		minInclusive =		
		2010-01-01		
invoiceDeliveryPeriodEnd	InvoiceDateType	\d{4}-\d{2}-\d{2}	-	-
		minInclusive =		
		2010-01-01		
invoice Accounting Delivery Date	InvoiceDateType	\d{4}-\d{2}-\d{2}	-	-
		minInclusive =		
		2010-01-01		
periodicalSettlement	-		-	false
smallBusinessIndicator			-	false
currencyCode	CurrencyType	[A-Z]{3}	-	
exchangeRate	ExchangeRateType	minExclusive	-	-
		value="0"		
		totalDigits		
		value="14"		
		fractionDigits		
		value="6"		
utilitySettlementIndicator	-	-	-	false
selfBillingIndicator		-		false
paymentMethod	PaymentMethodType	-	TRANSFER	-
			CASH	
			CARD	
			VOUCHER	
<u> </u>			OTHER	
paymentDate	InvoiceDateType	\d{4}-\d{2}-\d{2}	-	-
		minInclusive =		
		2010-01-01		
cashAccountingIndicator	-	-		false
invoiceAppearance	InvoiceAppearanceType	-	PAPER	-
			ELECTRONIC	
			EDI	
			UNKNOWN	
conventionalInvoiceInfo	ConventionalInvoiceInfoType	-	-	-
additionalInvoiceData	AdditionalDataType	-	-	-
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l.		

Az AdditionalDataType és a ConventionalInvoiceInfoType leírása az **Előre nem nevesített adatok szerepeltetése**, illetve az "**Egyezményes**, **nevesített adatok szerepeltetése**" fejezetben került leírásra.

Az InvoiceCategoryType, CurrencyType, ExchangeRateType, PaymentMethodType, InvoiceAppearanceType leírása "Az üzleti tartalomban szereplő típusok leírása" fejezetben szerepel.

Számlaadat-szolgáltatás esetén minden esetben meg kell adni a teljesítési dátumot (invoiceDeliveryDate). Ha nem szerepel a számlán a teljesítési dátumra vonatkozó explicit adat, akkor az Áfa törvény alapján a teljesítés dátuma a számla kelte (invoiceIssueDate), tehát az invoiceDeliveryDate elemben ugyanazt a dátumot kell szerepeltetni, ami az invoiceIssueDate elemben szerepel.

Gyűjtőszámla (invoiceCategory=AGGREGATE) esetén az egyes tételekhez tartozó teljesítési dátumok a tételeknél szerepelnek. Technikailag gyűjtőszámla esetén is meg kell adni a számla teljesítési dátumát (invoiceDeliveryDate), ami gyűjtőszámla esetén az egyes tételekhez tartozó teljesítési dátumok (lineDeliveryDate) közül a legnagyobb (legkésőbbi).

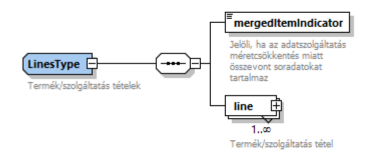


A számláról vagy módosító okiratról történő adatszolgáltatáskor minden esetben meg kell adni a használt pénznemet (currencyCode) és az átváltási árfolyamot (exchangeRate). Forint alapú számla esetén 1-et kell közölni. Ha a módosító számla nem tartalmaz számlasort, de a számlafejben lévő változás miatt az átváltási árfolyamot ismét közölni kell, akkor az exchangeRate tagban a módosítást megelőző, utolsó érvényes értéket kell feltüntetni. Az árfolyam, nem a számla kötelező adattartalma, azonban az Áfa tv. 10. melléklete 2021. január 4-étől hatályos 2. és 4. pontja alapján az adatszolgáltatás kötelező eleme. Az adatszolgáltatásnál az Áfa tv. 80. § és 80/A. § szerinti árfolyamról kell az adatszolgáltatást elvégezni 2021. január 4-től. A jogszabály változásával tehát nem csupán az áthárított adót tartalmazó adatszolgáltatásoknál, hanem az áthárított adót nem tartalmazó adatszolgáltatásoknál is kötelezően meg kell adni a valós, a számla nettó értékének átszámításához használt árfolyamot.

Forinttól különböző fizetőeszközben kiállított gyűjtőszámla esetén az árfolyam adatok az egyes tételeknél szerepeltetendők (aggregateInvoiceLineData/lineExchangeRate elem), nem a számla egészére vonatkozóan, az exchangeRate elemben. Külföldi pénznemben kiállított gyűjtőszámla esetén is fel kell tüntetni a számlafejben az átváltási árfolyamot, amely ebben az esetben a számla összesítőben szereplő nettó összeg forintban kifejezett összegének, valamint a nettó összeg számla pénznemében kifejezett összegének hányadosa (invoiceSummary/summaryNormal/invoiceNetAmountHUF értéke elosztva invoiceSummary/summaryNormal/invoiceNetAmount értékével). Ha a külföldi pénznemben kiállított gyűjtőszámla módosításakor nem szerepel számlasor az adatszolgáltatásban, és ez miatt a számla összege nem változik, akkor az átváltási árfolyamban az utolsó, előzőekben ismertetett módon kiszámított hányadost kell szerepeltetni.

Az utilitySettlementIndicator használatáról a "**Közmű elszámoló számlájának adatszolgáltatása"** alfejezet tartalmaz további információt. A mező értéke közműszolgáltatók elszámolószámlájának időszaki teljesítésről (például alapdíj) szóló beküldéseknél kell, hogy true értékű legyen.

2.2.3 invoiceLines



53. ábra A LinesType felépítése

Az invoiceLines elem (típusa: LinesType) szolgál a számlán vagy módosításon szereplő tétel adatok feltüntetésére az adatszolgáltatásban. Ez az elem annyi line elemet (típusa: LineType) tartalmaz, ahány termék/szolgáltatás tétel szerepel a számlán vagy módosításon.



A projekt indulása óta érdemben megoldatlan az úgynevezett nagyméretű adatszolgáltatások problémája, amikor a POST body size meghaladja a 10 MB-t. Az ilyen jellegű számlák beküldési módjáról részletes leírás a "Nagyméretű számlákról történő adatszolgáltatás" fejezetben található.

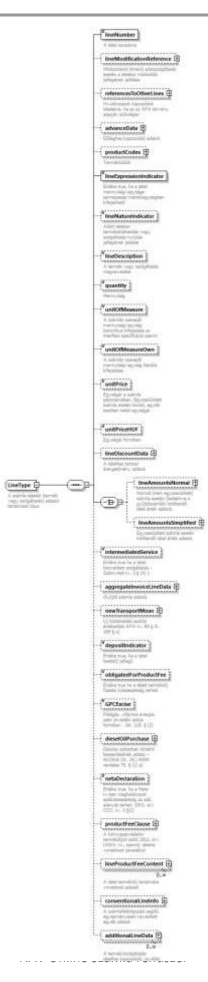
Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
mergedItemIndicator	xs:boolean	Igen	Jelöli, ha az adatszolgáltatás méretcsökkentés miatt összevont soradatokat tartalmaz
line	xs:complexType	Igen	Termék/szolgáltatás tétel

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
mergedItemIndicator	-	-	-	-
line	LineType	-	-	-



2.2.3.1 line







54. ábra A LineType felépítése

A line elem (típusa: LineType) a számlán vagy módosításon szereplő egy tétel adatait tartalmazza. A line elem az adott tétel értékadatait tartalmazza. Az értékadatok köre attól függ, hogy az adott számla (vagy az az eredeti számla, amire vonatkozó módosításról készül adatszolgáltatás) egyszerűsített számla-e vagy sem.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
lineNumber	xs:nonNegativeInteger	Igen	A tétel sorszáma
lineModificationReference	xs:complexType	Nem	Módosító számla esetén a
			tételsorszintű módosítások
			jelölése
referencesToOtherLines	xs:complexType	Nem	Hivatkozások kapcsolódó
			tételekre, ha ez az Áfa törvény
			alapján szükséges
advanceData	xs: complexType	Nem	Előleghez kapcsolódó adatok
productCodes	xs:complexType	Nem	Termékkódok
lineExpressionIndicator	xs:boolean	Igen	Értéke true, ha a tétel
			mennyiségi egysége
			természetes mértékegységben
			kifejezhető
lineNatureIndicator	xs:string	Nem	Termékértékesítés vagy
			szolgáltatásnyújtás jelölése
lineDescription	xs:string	Nem	A termék vagy szolgáltatás
			megnevezése
quantity	xs:decimal	Nem	Mennyiség
unitOfMeasure	xs:string	Nem	Mennyiségi egység
unitOfMeasureOwn	xs:string	Nem	Saját mennyiségi egység
unitPrice	xs:decimal	Nem	Egységár a számla
			pénznemében. Egyszerűsített
			számla esetén bruttó, egyéb
			esetben nettó egységár
unitPriceHUF	xs:decimal	Nem	Egységár forintban.
			Egyszerűsített számla esetén
			bruttó, egyéb esetben nettó
			egységár.
lineDiscountData	xs:complexType	Nem	A tételhez tartozó árengedmény
			adatok
lineAmountsNormal	xs:complexType	Nem	Normál (nem egyszerűsített)
			számla esetén (beleértve a
			gyűjtőszámlát) kitöltendő tétel
			érték adatok.
lineAmountsSimplified	xs:complexType	Nem	Egyszerűsített számla esetén
			kitöltendő tétel érték adatok
intermediatedService	xs:boolean	Nem	Értéke true ha a tétel közvetített
			szolgáltatás - Számviteli tv. 3.§
			(4) 1
aggregateInvoiceLineData	xs:complexType	Nem	Gyűjtőszámla adatok



newTransportMean	xs:complexType	Nem	Új közlekedési eszköz értékesítés Áfa tv. 89 § ill. 169 § o)
depositIndicator	xs:boolean	Nem	Értéke true, ha a tétel betétdíj jellegű
obligatedForProductFee	xs:boolean	Nem	Értéke true ha a tételt termékdíj fizetési kötelezettség terheli
GPCExcise	xs:decimal	Nem	Földgáz, villamos energia, szén jövedéki adója forintban - Jöt. 118. § (2)
dieselOilPurchase	xs:complexType	Nem	Gázolaj adózottan történő beszerzésének adatai – 45/2016 (XI. 29.) NGM rendelet 75. § (1) a)
neta Declaration	xs:boolean	Nem	Értéke true, ha a Neta tv-ben meghatározott adókötelezettség az adó alanyát terheli. 2011. évi CIII. tv. 3.§(2)
productFeeClause	xs:complexType	Nem	A környezetvédelmi termékdíjról szóló 2011. évi LXXXV. tv. szerinti tételekre vonatkozó záradékok
lineProductFeeContent	xs:complexType	Nem	A tétel termékdíj tartalmára vonatkozó adatok
conventionalLineInfo	xs:complexType	Nem	A számlafeldolgozást segítő, egyezményesen nevesített, egyéb adatok
additionalLineData	xs:complexType	Nem	A termék/szolgáltatás tételhez kapcsolódó, további adat

^{*} a kék háttérrel jelölt, séma szerint opcionális tagek kitöltése bizonyos feltételek alapján kötelező. A kötelezőség nem teljesülésekor a rendszer validációs hibát ad az adatszolgáltatásra, lásd: "Hibakezelés" fejezet

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
lineNumber	LineNumberType	-	-	-
lineModificationReference	LineModificationReferenceType	-	-	-
referencesToOtherLines	ReferencesToOtherLinesType	-	-	-
advanceData	AdvanceDataType	-	-	-
productCodes	ProductCodesType	-	-	-
lineExpressionIndicator	-	-	-	false
lineNatureIndicator	LineNatureIndicatorType	-	PRODUCT SERVICE OTHER	-
lineDescription	SimpleText512NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
quantity	QuantityType	-	-	-
unitOfMeasure	UnitOfMeasureType	-	PIECE KILOGRAM TON KWH DAY HOUR MINUTE MONTH	-



			LITER KILOMETER CUBIC_METER METER LINEAR_METER CARTON PACK OWN	
unitOfMeasureOwn	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
unitPrice	QuantityType	-	-	-
unitPriceHUF	QuantityType	-	-	-
lineDiscountData	DiscountDataType	-	-	-
lineAmountsNormal	LineAmountsNormalType	-	-	-
lineAmountsSimplified	LineAmountsSimplifiedType	-	-	-
intermediatedService	-	-	-	false
aggregateInvoiceLineData	AggregateInvoiceLineDataType	-	-	-
newTransportMean	NewTransportMeanType	-	-	-
depositIndicator	-	-		false
marginSchemeIndicator	MarginSchemeType	-	TRAVEL_AGENCY SECOND_HAND ARTWORK ANTIQUES	-
obligatedForProductFee	-	-	-	false
GPCExcise	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	-
dieselOilPurchase	DieselOilPurchaseType	-	-	-
netaDeclaration	-	-	-	false
productFeeClause	ProductFeeClauseType	-	-	-
lineProductFeeContent	ProductFeeDataType	-	-	-
conventionalLineInfo	ConventionalInvoiceInfoType	-	-	-
additionalLineData	AdditionalDataType	-	-	-

A lineNumber elem minden számláról vagy módosításról történő adatszolgáltatás esetén 1-től induló, ismétlés és kihagyás nélküli sorszám.

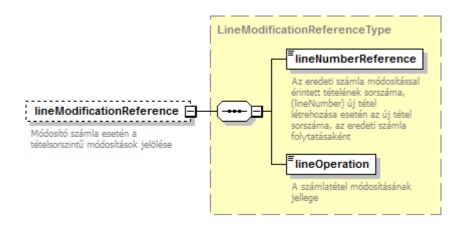
A módosításról történő adatszolgáltatásnál használatos lineModificationReference elem pontos használatáról az "Adatszolgáltatás számlával egy tekintet alá eső okiratokról" fejezet tartalmaz leírást.

A unitPrice elem ugyan pénzértéket tartalmaz, de a használni szükséges tizedesjegyek száma miatt a típusa QuantityType. Ha a számlán szereplő mennyiség vagy egységár kifejezésére a QuantityType által lehetővé tett hat tizedesjegy sem elegendő, akkor javasolt a mennyiségi egység alkalmas megválasztásával (például "darab" helyett "1000 darab") kezelni a problémát.

Ha a termék vagy szolgáltatás számlán szereplő leírása hosszabb, mint ami a lineDescription elemben szerepeltethető, akkor az adatszolgáltatásban a leírást a lehetséges maximális karakterhossznál csonkolni kell.



2.2.3.1.1 lineModificationReference



55. ábra A LineModificationReferenceType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
lineNumberReference	xs:nonNegativeInteger	Igen	Az eredeti számla módosítással érintett tételének sorszáma, (lineNumber). Új tétel létrehozása esetén az új tétel sorszáma, az eredeti számla folytatásaként
lineOperation	xs:string	Igen	A számlatétel módosításának jellege

Facetek és leírók

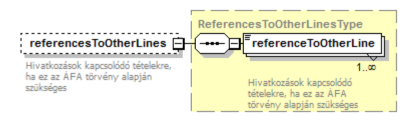
Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
lineNumberReference	LineNumberType	-	•	-
lineOperation	LineOperationType	-	CREATE	-
			MODIFY	

A lineModificationReference elemet kizárólag módosításról történő adatszolgáltatás esetén lehet és kell szerepeltetni. Ha a lineOperation elem értéke "CREATE", akkor a lineNumberReference elem az eredeti számla és az összes korábbi módosítás eredményeként előálló sorszámozás folytatása. Ha a lineOperation elem értéke "MODIFY", akkor a lineNumberReference elem azon eredeti számlán szereplő tétel sorszámát (lineNumber), vagy korábbi módosító okiraton létrehozott új tétel sorszámát (a korábbi módosító okiraton lineNumberReference) tartalmazza, amire a módosítás vonatkozik.

Módosító okiratról történő adatszolgáltatás esetén, ha annak eredeti számlájáról nem történt és nem is fog történni adatszolgáltatás (modifyWithoutMaster = "true"), akkor nem kifogásolható a lineNumberReference elemekben egy adott értéktől (akár 1-től) kezdődő sorszámozást szerepeltetni annak ellenére, hogy ezek az adatszolgáltatással nem érintett eredeti számla nem megfelelő tételsoraira hivatkoznak.

2.2.3.1.2 referencesToOtherLines





56. ábra A ReferencesToOtherLinesType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
referenceToOtherLine	xs:nonNegativeInteger	Igen	Hivatkozások kapcsolódó
			tételekre, ha ez az Áfa törvény
			alapján szükséges

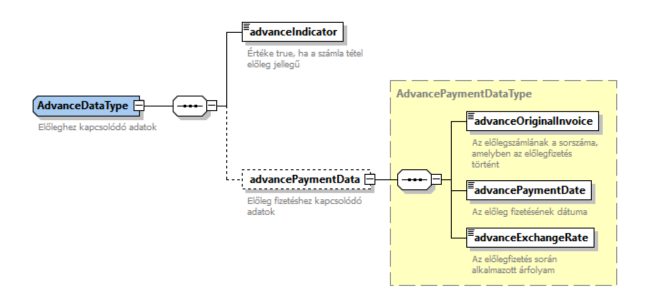
Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
referenceToOtherLine	LineNumberType	-	1	-

A referenceToOtherLines elem szerepe: valamely tétel/tételek adóalapját az Áfa törvény 70. § (1) bekezdése alapján adóalapot növelő költségek esetén indokolt megjelölni azon tételt/tételeket, amelyeknek az adott költség az adójogi sorsát osztja, hogy például az alkalmazott adómérték jogszerűsége egyértelműen megállapítható legyen. Ilyen lehet például a számlán szerepeltetett, járulékos költséget (például szállítási költséget) terhelő áfa mértékének megállapítása különböző adómérték alá tartozó termékek értékesítése esetén. Ilyenkor lehetőség van arra, hogy az adóalany a szállítási költséget az általa teljesített ügyletekben értékesített termékek között megossza (például a termékek súlya, mérete vagy értéke alapján), de az sem kifogásolható, ha a társaság az egyes termékek értékesítésére jutó költség meghatározása, illetve megosztása helyett a költséget összesíti és a legmagasabb – 27 százalékos– adómértékkel számolva minősíti azokat a kérdéses ügyleteknél adóalapot képező tételnek.

2.2.3.1.3 advanceData





57. ábraAz AdvanceDataType felépítése

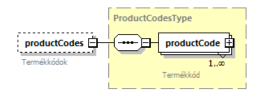
Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
advanceIndicator	xs:boolean	Igen	Annak jelölése, hogy a tétel előleg jellegű
advancePaymentData/advanceOrigi nalInvoice	xs:string	Igen	Az előlegszámla sorszáma, amelyben az előlegfizetés történt
advancePaymentData/advancePay mentDate	xs:string	Igen	Az előleg fizetésének dátuma
advancePaymentData/advanceExch angeRate	xs:string	Igen	Az előlegfizetéskor alkalmazott árfolyam

Tag	SimpleType	Pattern	Enu	Defaul
			m	t
advanceIndicator	-	-	-	false
advancePaymentData/advanceOriginalInvoic	SimpleText50NotBlankTyp	.*[^\s].*	-	-
е	e			
advancePaymentData/advancePaymentDate	InvoiceDateType	minInclusive	-	-
		= 2010-01-		
		01		
		\d{4}-\d{2}-		
		\d{2}		
advancePaymentData/advanceExchangeRat	ExchangeRateType	minExclusive	-	-
е		value="0"		
		totalDigits		
		value="14"		
		fractionDigit		
		s value="6"		

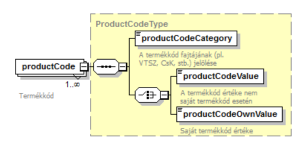


A számla tételeinél lehetőség van jelölni, hogy az adott tétel előleg jellegű. Ha az advanceIndicator jelölő értéke true, azaz a tétel előleg jellegű, akkor végszámla esetén lehetőség van megadni az advancePaymentData csomópontot. Az előleggel kapcsolatos adatok közül ilyen esetben minden érték kitöltése kötelező. Az előlegszámla adatszolgáltatása esetén csak az advanceIndicator = true értékkel az előleg jellegének jelzése lehetséges. A csomópont használatáról a részletes leírás az "Előlegszámla, végszámla adatszolgáltatása" fejezetben található.

2.2.3.1.4 productCodes



58. ábra A ProductCodesType felépítése



59. ábra A ProductCodeType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
productCode	xs:complexType		Termékkód
productCodeCategory	xs:string	Igen	A termékkód értéke nem saját termékkód esetén
productCodeValue	xs:string	Igen	A termékkód értéke
productCodeOwnValue	xs:string	Igen	Saját termékkód értéke

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
ProductCodeCategory	ProductCodeCategoryType	-	VTSZ	-
			SZJ	
			KN	
			AHK	
			CSK	
			KT	
			EJ	
			TESZOR	
			OWN	
			OTHER	
productCodeValue	ProductCodeValueType	[A-Z0-9]{2,30}	-	-
productCodeOwnValue	SimpleText255NotBlankType	.*[^\s].*	-	-

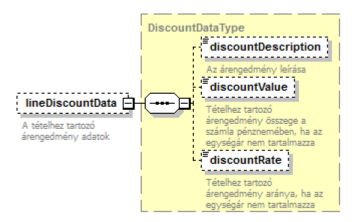


A számla egy adott tétele esetén több, különböző típusú kód is szerepeltethető úgy, hogy a ProductCodes elemen belül a ProductCode elem többször fordul elő. Nincs megkötés arra vonatkozóan, hogy egy fajta termékkód (például VTSZ kód, CsK kód) egy tételnél csak egyszer szerepelhet, mert bizonyos esetekben szükséges lehet ugyanazon kódfajtából több érték szerepeltetése.

A saját termékkódokról való adatközélésre a típus külön elemet tartalmaz. Ha a productCodeCategory értéke OWN, úgy a termékkód adatot a productCodeOwnValue elemben kell közölni.

Az egyes kódokat (a saját termékkód kivételével) – a sémának megfelelően – kizárólag nagybetűk és számok használatával kell feltüntetni akkor is, ha a kód egyéb karaktereket (például pont, kötőjel, szóköz stb.) is tartalmaz.

2.2.3.1.5 lineDiscountData



60. ábra A DiscountDataType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
discountDescription	xs:string	Nem	Az árengedmény leírása
discountValue	xs:decimal	Nem	Tételhez tartozó árengedmény összege a számla pénznemében, ha az egységár nem tartalmazza
discountRate	xs:decimal	Nem	Tételhez tartozó árengedmény aránya százalékban, ha az egységár nem tartalmazza

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
discountDescription	SimpleText255NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
discountValue	MonetaryType	total digits:18, fraction	-	-
		digits:2		
discountRate	RateType	minInclusive value="0"	-	-
		maxInclusive value="1"		
		totalDigits value="5"		
		fractionDigits value="4"		



A lineDiscountData elem pozitív számként tartalmazza az engedmény összegét. Ebben a tekintetben az alábbi összefüggésnek kell teljesülnie, ha a kifejezésben szereplő összes elem kitöltött az adott tételsorban:

Normál és gyűjtőszámla esetén,

 $quantity \cdot unitPrice - discountValue = lineNetAmount$

Egyszerűsített számla esetén a következő egyenlőségnek kell teljesülnie,

 $quantity \cdot unitPrice - discountValue = lineGrossAmountSimplified$

(Ha a kedvezményt is tartalmazó tételsor érvénytelenítésre kerül, ott a discountValue negatív értéket vesz fel és az egyenlőség továbbra is teljesül.)

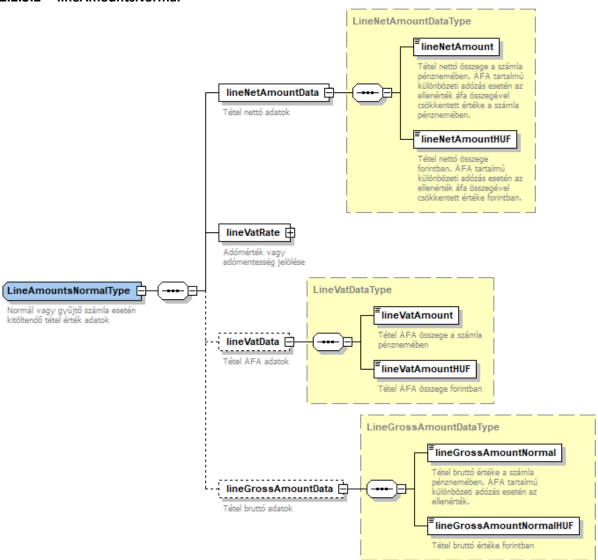
Ha egy-egy tételhez több, különböző szempontból is engedményt ad az eladó (például 3% mennyiségi kedvezmény, további 2 százalék törzsvevői kedvezmény), akkor az adott árengedményt összevontan kell szerepeltetni az adatszolgáltatásban. Tételsoronként legfeljebb egy lineDiscountData elem szerepeltethető.

Ha az árengedményt nem a tételsorhoz közvetlenül kapcsolódóan, hanem a számla végösszegéből, százalékosan vagy fix összegben adja az eladó, az árengedményt az adatszolgáltatásban külön tételként szükséges szerepeltetni, nem pedig a lineDiscountData elemben. Ha a számla több, különböző áfamérték alá tartozó tételt tartalmaz, akkor szükséges a végösszegből adott kedvezmény megbontása a különböző adómértékek között, így az ilyen árengedményt több tételként szükséges szerepeltetni.

A lineDiscountData elem nem szolgál felár jelzésére. A felárat az adózó választása szerint vagy az adott számlatétel (egység)árába építetten, vagy külön tételként célszerű szerepeltetni a számlán és az adatszolgáltatásban.



2.2.3.2 lineAmountsNormal



61. ábra A LineAmountsNormalType felépítése

A line elem "normál" (azaz nem egyszerűsített) számla esetén pontosan egy lineAmountsNormal elemet (típusa: LineAmountsNormalType), egyszerűsített számla esetén pontosan egy lineAmountSimplified elemet (típusa: LineAmountsSimplifiedType) tartalmaz. Módosításról történő adatszolgáltatás esetén nem feltétlenül szerepel egyik vagy másik elem az adatszolgáltatásban.

A forint összegeket az Áfa tv. 10. számú melléklet 4. pontja alapján a 80. § és a 80/A. § szerinti árfolyammal kell kiszámolni és szerepeltetni az adatszolgáltatásban.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
lineNetAmountData/lineNetAmoun	xs:decimal	lgen	Tétel nettó összege a számla
t			pénznemében, különbözeti
			adózás esetén az ellenérték
lineNetAmountData/	xs:decimal	lgen	Tétel nettó összege forintban
lineNetAmountHUF			

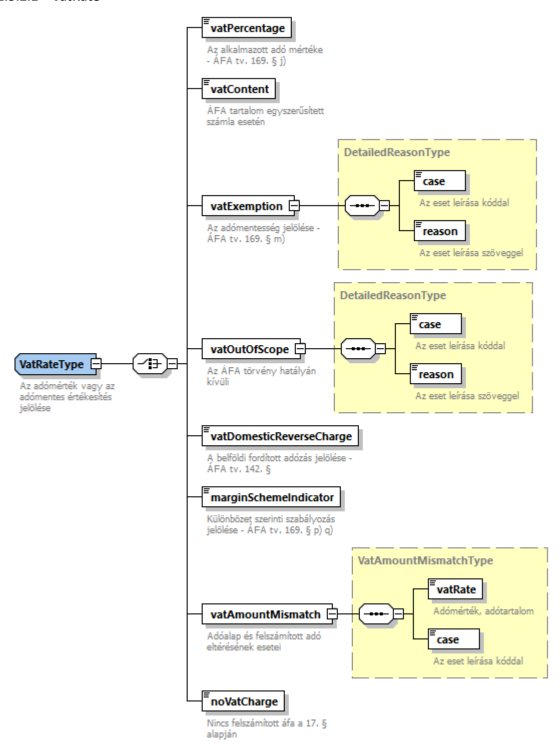


lineVatRate	xs:complexType	Igen	Adómérték vagy adómentesség jelölése
lineVatData/lineVatAmount	xs:decimal	Nem	Tétel áfa összege a számla pénznemében
lineVatData/lineVatAmountHUF	xs:decimal	Nem	Tétel áfa összege forintban
lineGrossAmountData/lineGrossAmountNormal	xs:decimal	Nem	Tétel bruttó értéke a számla pénznemében
lineGrossAmountData/lineGrossAmountNormalHUF	xs:decimal	Nem	Tétel bruttó értéke forintban

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
lineNetAmountData/lineNetAmount	MonetaryType	total digits:18,	-	-
		fraction digits:2		
lineNetAmountData/ lineNetAmountHUF	MonetaryType	total digits:18,	-	-
		fraction digits:2		
lineVatRate	VatRateType	-	-	-
lineVatData/lineVatAmount	MonetaryType	total digits:18,	-	-
		fraction digits:2		
lineVatData/lineVatAmountHUF	MonetaryType	total digits:18,	-	-
		fraction digits:2		
lineGrossAmountData/lineGrossAmountNormal	MonetaryType	total digits:18,	-	-
		fraction digits:2		
lineGrossAmountData/lineGrossAmountNormalHUF	MonetaryType	total digits:18,	-	-
		fraction digits:2		



2.2.3.2.1 vatRate



62. ábra A VatRateType felépítése

Ez a típus szolgál egy számlatétel, vagy a számla összesítés (invoiceSummary) esetén az áfa mértékének feltüntetésére, vagy annak jelölésére, hogy az adott tétel – különböző okokból – nem tartalmaz áfát. A VatRateType típusú elemek az alábbi nyolc elem közül pontosan az egyiket tartalmazhatják, sorrendben jelölve.



- áfa mértéke
- áfatartalom (egyszerűsített számla esetén)
- áfamentesség jelölése
- Áfa törvény hatályon kívüliség
- beföldi fordított adózás
- különbözet szerinti adózás
- speciális esetek, ahol az áfaalap és a felszámított adó nem következik egymásból
- nincs felszámított áfa a 17. § alapján

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
vatPercentage	xs:decimal	Igen	Az alkalmazott adó mértéke - Áfa tv. 169. § j)
vatContent	xs:decimal	Igen	Áfatartalom egyszerűsített számla esetén
vatExemption/case	xs:string	Igen	Az adómentesség jelölés kódja
vatExemption/reason	xs:string	Igen	Az adómentesség jelölés leírása
vatOutOfScope/case	xs:string	Igen	Az Áfa tv.y hatályán kívüliség kódja
vatOutOfScope/reason	xs:string	Igen	Az Áfa tv.hatályán kívüliség leírása
vatDomesticReverseCharge	xs:boolean	lgen	A belföldi fordított adózás jelölése - Áfa tv. 142. §
marginSchemeIndicator	xs:complexType	Igen	Különbözet szerinti szabályozás jelölése - Áfa tv. 169. § p) q)
vatAmountMismatch/vatRate	xs:complexType	Igen	Adómérték, adótartalom
vatAmountMismatch/case	xs:string	Igen	Adóalap és felszámított adó eltérésének kódja
noVatCharge	xs:boolean	Igen	Nincs felszámított áfa a 17. § alapján

^{*} a kék háttérrel jelölt tagek értékkészletét validáció vizsgálja. Nem megengedett érték megadásakor a rendszer validációs hibát ad az adatszolgáltatásra, lásd: "Hibakezelés" fejezet

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Defa ult
vatPercentage	RateType	minInclusive value="0" maxInclusive value="1" totalDigits value="5" fractionDigits value="4"	-	-
vatContent	RateType	minInclusive value="0" maxInclusive value="1" totalDigits value="5"	-	-



		fractionDigits value="4"		
vatExemption/case	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
vatExemption/reason	SimpleText200NotBlankType	-	-	-
vatOutOfScope/case	SimpleText50NotBlankType	-	-	-
vatOutOfScope/reason	SimpleText200NotBlankType	-	-	-
vatDomesticReverseCharge	-	-	-	false
marginSchemeIndicator	MarginSchemeType	-	TRAVEL_AGEN CY SECOND_HAND ARTWORK ANTIQUES	-
vatAmountMismatch/vatRat e	RateType	minInclusive value="0" maxInclusive value="1" totalDigits value="5" fractionDigits value="4"	-	-
vatAmountMismatch/case	SimpleText50NotBlankType	-	-	-
noVatCharge	-	-	-	false

A vatAmountMismatch/vatRate értékét külön üzleti valdiáció vizsgálja. Jelenleg elfogadott értékkészlete: 0.27, 0.18, 0.05, 0.2126, 0.1525, 0.0426.

A boolean típusú jelölőknél (vatDomesticReverseCharge és noVatCharge) séma szinten ki van kényszerítve a fixed:true attribútum, hiszen üzletileg csak ekkor van értelme az adott elem jelölésének.

A vatExemption és vatOutOfScope és vatAmountMismatch (az adóalap és a felszámított adó eltérésének valamelyik esete) esetek alábontásban szerepelnek, ahol egy case mezőben definiálható az eset a pontosabb beazonosíthatóság miatt. A vatExemption/case, vatOutOfScope/case és vatAmountMismatch/case mezők értékeit külön üzleti validáció vizsgálja. Lehetséges értékek:

Típus	Értékkészlet	Jelentése
vatExemption/case	AAM	Alanyi adómentes
	TAM	"tárgyi adómentes" ill.
		a tevékenység
		közérdekű vagy
		speciális jellegére
		tekintettel adómentes
	KBAET	adómentes Közösségen
		belüli
		termékértékesítés, új
		közlekedési eszköz
		nélkül
	KBAUK	adómentes Közösségen
		belüli új közlekedési
	es	
EAM		adómentes
		termékértékesítés a
		Közösség területén



		17 "1 7 7
		kívülre (termékexport
		harmadik országba)
	NAM	egyéb nemzetközi
		ügyletekhez
		kapcsolódó jogcímen
		megállapított
		adómentesség
	UNKNOWN	3.0 előtti számlára
		hivatkozó, illetve
		előzmény nélküli
		módosító és sztornó
		számlák esetén
		használható, ha nem
		megállapítható az
		érték.
vatOutOfScope/case	ATK	Áfa tárgyi hatályán
		kívül
	EUFAD37	Áfa tv. 37. §-a alapján
		másik tagállamban
		teljesített, fordítottan
		adózó ügylet
	EUFADE	Másik tagállamban
		teljesített, nem az Áfa
		tv. 37. §-a alá tartozó,
		fordítottan adózó
		ügylet
	EUE	Másik tagállamban
		teljesített, nem
		fordítottan adózó
		ügylet
	НО	Harmadik országban
	110	teljesített ügylet
	UNKNOWN	3.0 előtti számlára
	GINKINOVVIN	hivatkozó, illetve
		előzmény nélküli
		módosító és sztornó
		használható, ha nem
		megállapítható az érték.
	DESTINDABLE MAT	
vatAmountMismatch/case	REFUNDABLE_VAT	az áfa felszámítása a
		11. vagy 14. § alapján
		történt és az áfát a
		számla címzettjének
	MONDEFUNDANTS	meg kell térítenie
	NONREFUNDABLE_VAT	az áfa felszámítása a
		11. vagy 14. § alapján
		történt és az áfát a
		számla címzettjének
		nem kell megtérítenie



	_
UNKNOWN	3.0 előtti számlára
	hivatkozó, illetve
	előzmény nélküli
	módosító és sztornó
	számlák esetén
	használható, ha nem
	megállapítható az
	érték.

Mivel a normál és egyszerűsített adómértékek egy komplex típusban szerepelnek, így üzleti validáció ellenőrzi, hogy normál számla esetén ne lehessen a vatContent mezőt, míg egyszerűsített számla esetén ne lehessen a vatPercentage mezőt kitölteni.

A case mezőknél szereplő UNKNOWN értékre külön üzleti validáció van, hogy csak előzmény nélküli, illetve 3.0 verziónál kisebb hivatkozott számlák esetén megadható. A case mezőket érdemes a számlázó program értékkészletével összerendelni. Az összerendeléshez a következő táblázat nyújt segítséget:

Case érték	Áfa tv. hivatkozás	Magyarázat, használati példa
AAM	XIII. fejezet	A számla kibocsátója alanyi mentességet választott és a mentesség használatára jogosult (nem érte el a jogszabályi értékhatárt)
TAM	85. §, 86. §	Az értékesítés a tevékenység közérdekű jellegére vagy egyéb sajátos jellegére tekintettel mentes az adó alól. (Például adómentes oktatás, egészségügyi szolgáltatás).
KBAET	89. §	A Közösség másik tagállamában regisztrált adóalany számára történt termékértékesítés, amennyiben a termék az adott tagállamba került elszállításra. Az új közlekedési eszköz értékesítése a KBAUK esethez tartozik. A vevő közösségi adószámát a számlán kötelező feltüntetni.
KBAUK	89. § (2)	Új közlekedési eszköz másik tagállamba történő értékesítése. A vevő nem feltétlenül adóalany, lehet például magánszemély is, ezért közösségi adószám nem feltétlenül jelenik meg a számlán. Az Áfa törvény 259. § 25. pontjában felsorolt adatok a számla kötelező adattartalmát képezik.
EAM	98-109. §	Belföldön teljesített termékértékesítés, aminek a következményeként a terméket kiléptetik harmadik országba (termékexport). A jogszabály alapján olyan speciális esetek is idetartoznak, mint például a nemzetközi szerződés alapján érvényesülő adómentesség.
NAM	110-118. §	A jogszabály felsorolja az ide tartozó eseteket. Ilyen lehet például az adómentes közvetítői tevékenység, termék nemzetközi forgalmához kapcsolódó egyes tevékenységek adómentessége.



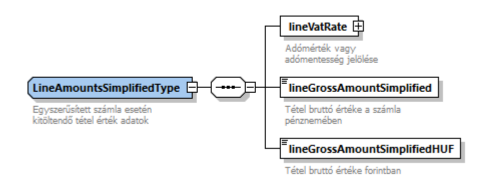
ATV	22.5	Visórálog tárgyi hetályes készlt zastazál a az 1. 11
ATK	2-3. §	Kizárólag tárgyi hatályon kívüli ügyletről nem kell
		számlát kiállítani, de egy számla tartalmazhat
		tárgyi hatályon kívüli tételt is. Ide tartozik például
		a kártérítés, a közhatalmi tevékenység, ,a közcélú
		adomány stb.
EUFAD37	37. § (1)	Adóalany számára nyújtott szolgáltatás, aminek a
		teljesítési helyét a vevő gazdasági célú
		letelepedése (vagy lakóhelye, szokásos
		tartózkodási helye) határozza meg az Áfa tv. 37. §
		(1) bekezdése alapján és az másik tagállamban
		található. A számlán kötelező szerepeltetni a vevő
		közösségi adószámát. Ezen szolgáltatásokat az
		összesítő nyilatkozaton is szerepeltetni kell.
EUFADE		Másik tagállamban teljesített fordítottan adózó
EUFADE		
		ügylet, amelynek teljesítési helyének
		megállapítása nem az EUFAD37 esete alapján
		történik. Ehhez az esethez tartozó ügyleteknél a
		magyar adózónak nincs bejelentkezési
		kötelezettsége a teljesítés helye szerinti
		tagállamban. Ilyen eset például a fel- vagy
		összeszerelés tárgyául szolgáló termék másik
		tagállami értékesítése.
EUE		Az EU másik tagállamában teljesített olyan ügylet,
		ami után nem a másik tagállami terméket
		beszerzőt, szolgáltatás igénybevevőt terheli az
		adófizetési kötelezettség (nem tartozik az
		EUFAD37 és EUFADE esetei közé).
НО		Olyan ügylet, aminek az Áfa tv. szerinti teljesítési
110		helye EU-n kívül van. Például harmadik országban
		teljesített szolgáltatás, harmadik országban fekvő
25511112 4 21 5 1 44 5	11.5.11.5	ingatlanhoz kapcsolódó szolgáltatás.
REFUNDABLE_VAT	11. §, 14. §	Olyan, az adóalanytól eltérő személy részére
		végzett szolgáltatás vagy termék átadás, amit az
		Áfa tv. ellenérték fejében végzettnek minősít, és
		ezért ahhoz kapcsolódóan az adóalanynak
		adófizetési kötelezettsége van. Ilyen például az,
		ha az adóalany az ellenérték fejében
		igénybevehető szállodai szolgáltatását ingyenes
		biztosítja az ügyvezető és családja számára addig,
		amíg ők a saját lakásukban felújítást végeztetnek.
NONREFUNDABLE_VAT	11. §, 14. §	Az ide tartozó eset annyiban tér el az előzőtől,
	3, = 3	hogy a termékben, szolgáltatásban ingyenesen
		részesülő az adóalannyal kötött szerződésében,
		megállapodásában (ami lehet szóbeli is), vállalja,
		1
		hogy megtéríti az adóalanynak azt az adót, amit az
		adóalanynak a neki nyújtott ingyenes termék,
		szolgáltatás miatt kell fizetendő áfaként
		megállapítania.

A marginSchemeIndicator felvehető értékei:



Jogcím	MarginSchemeType típusú elem értéke
Utazási irodák	TRAVEL_AGENCY
Használt cikkek	SECOND_HAND
Műalkotások	ARTWORK
Gyűjteménydarabok és régiségek	ANTIQUES

2.2.3.3 LineAmountsSimplified



63. ábra A LineAmountsSimplifiedType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
lineVatRate	xs:complexType	Igen	Áfatartalom vagy az áfával
			kapcsolatos egyéb eset jelölése
lineGrossAmountSimplified	xs:decimal	Igen	Tétel bruttó értéke a számla
			pénznemében
lineGrossAmountSimplifiedHUF	xs:decimal	Igen	Tétel bruttó értéke forintban

^{*} a kék háttérrel jelölt tagek értékkészletét validáció vizsgálja. Nem megengedett érték megadásakor a rendszer validációs hibát ad az adatszolgáltatásra, lásd: "Hibakezelés" fejezet

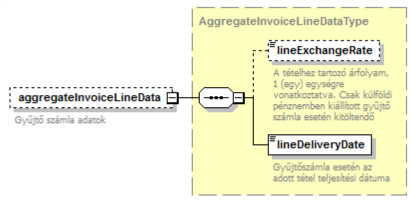
Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
lineVatRate	VatRateType	-	-	-
lineGrossAmountSimplified	MonetaryType	total digits:18, fraction	-	-
		digits:2		
lineGrossAmountSimplifiedHUF	MonetaryType	total digits:18, fraction	-	-
		digits:2		

Egyszerűsített számla esetén megadható lineVatRate értékeket lásd az előző fejezetben.



2.2.3.4 aggregateInvoiceLineData



64. ábra Az AggregateInvoiceLineDataType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
lineExchangeRate	xs:decimal	Nem	A tételhez tartozó árfolyam, 1 (egy) egységre vonatkoztatva. Csak külföldi pénznemben kiállított gyűjtőszámla esetén kitöltendő
lineDeliveryDate	xs:date	Igen	Gyűjtőszámla esetén az adott tétel teljesítési dátuma

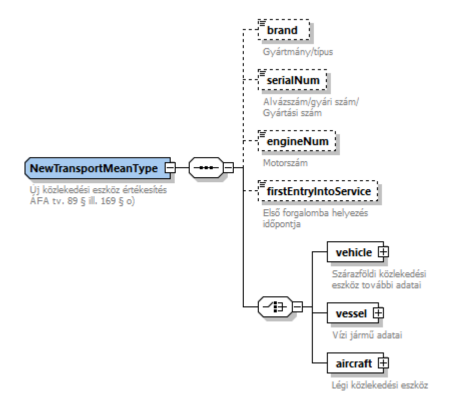
Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
lineExchangeRate	ExchangeRateType	minExclusive value="0"	-	-
		totalDigits value="14"		
		fractionDigits value="6"		
lineDeliveryDate	InvoiceDateType	\d{4}-\d{2}-\d{2}	-	-
		minInclusive = 2010-01-01		

Gyűjtőszámláról, vagy ennek módosításáról történő adatszolgáltatás esetén szükséges megadni a tételhez tartozó teljesítési dátumot, illetve – ha a számla pénzneme nem forint – akkor az adott tételhez tartozó árfolyamot.



2.2.3.5 newTransportMean



65. ábra A NewTransportMeanType felépítése

Az új közlekedési eszközökkel kapcsolatos adatokat, a line elem NewTransportMeans eleme tartalmazza.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
brand	xs:string	Nem	Gyártmány/típus
serialNum	xs:string	Nem	Alvázszám/gyári szám/Gyártási szám
engineNum	xs:string	Nem	Motorszám
firstEntryIntoService	xs:date	Nem	Első forgalomba helyezés időpontja

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
brand	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
serialNum	SimpleText255NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
engineNum	SimpleText255NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
firstEntryIntoService	InvocieDateType	\d{4}-\d{2}-\d{2}	-	-
		minInclusive = 2010-01-01		

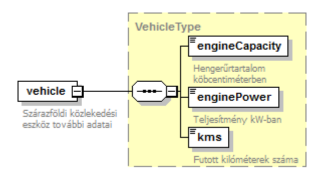
Ha a számla adott tétele új közlekedési eszköz értékesítése másik tagállamba, az Áfa tv. a számlán további adatok feltüntetését írja elő. Megjegyzendő, hogy az ilyen értékesítések nem belföldi



adóalanyoknak történnek és áfamentesek, emiatt ezekről a számlákról 2021. január 4-ét követően szükséges adatot szolgáltatni.

A NewTransportMeans elem tartalma attól függ, hogy az adott számlatétel szárazföldi (vehicle), vízi (vessel) vagy légi (aircraft) közlekedési eszköz. Ezen három lehetőség közül pontosan az egyik lehet érvényes.

2.2.3.5.1 vehicle



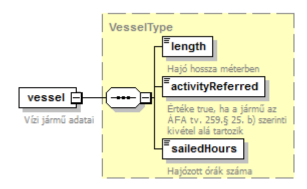
66. ábra A VehicleType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
engineCapacity	xs:decimal	Igen	Hengerűrtartalom
			köbcentiméterben
enginePower	xs:decimal	Igen	Teljesítmény kW-ban
kms	xs:decimal	Igen	Futott kilométerek száma

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
engineCapacity	QuantityType	totalDigits value="22"	-	-
		fractionDigits value="6"		
enginePower	QuantityType	totalDigits value="22"	-	-
		fractionDigits value="6"		
kms	QuantityType	totalDigits value="22"	-	-
		fractionDigits value="6"		



2.2.3.5.2 vessel



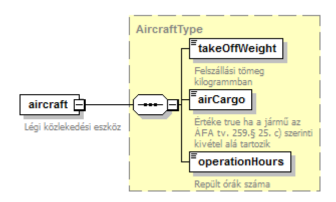
67. ábra A VesselType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
length	xs:decimal	Igen	Hajó hossza méterben
activityReferred	xs:boolean	lgen	Értéke true, ha a jármű az Áfa tv. 259.§ 25 .pont b) alpontja szerinti kivétel alá tartozik
sailedHours	xs:decimal	Igen	Hajózott órák száma

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
length	QuantityType	totalDigits value="22"	-	-
		fractionDigits value="6"		
activityReferred	-	-	-	false
sailedHours	QuantityType	totalDigits value="22"	-	-
		fractionDigits value="6"		

2.2.3.5.3 aircraft



68. ábra Az AircraftType felépítése

Tag		Típus	Kötelező	Tartalma
takeOffWeigh	t	xs:decimal	Igen	Felszállási tömeg kilogrammban

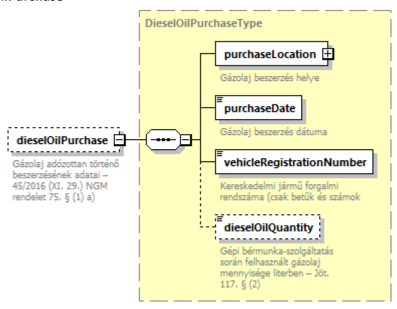


airCargo	xs:boolean	lgen	Értéke true ha a jármű az Áfa tv. 259. § 25. pont c) alpontja szerinti kivétel alá tartozik
operationHours	xs:decimal	Igen	Repült órák száma

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
takeOffWeight	QuantityType	totalDigits value="22"	-	-
		fractionDigits value="6"		
airCargo	-	-	-	false
operationHours	QuantityType	totalDigits value="22"	-	-
		fractionDigits value="6"		

2.2.3.6 dieselOilPurchase



69. ábra A DieselOilPurchaseType felépítése

A line elemben lehetőség van a számlán szereplő, gázolaj adózottan történő beszerzésének adatainak feltüntetésére is a 45/2016. (XI. 29.) NGM rendelet 75. § (1) a) szerint.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
purchaseLocation	xs:complexType	Igen	Gázolaj beszerzés helye
purchaseDate	xs:date	Igen	Gázolaj beszerzés dátuma
vehicleRegistrationNumber	xs:string	Igen	Kereskedelmi jármű forgalmi rendszáma (csak betűk és számok
dieselOilQuantity	xs:decimal	Nem	Gépi bérmunka-szolgáltatás közben felhasznált gázolaj mennyisége literben – Jöt. 117. § (2)

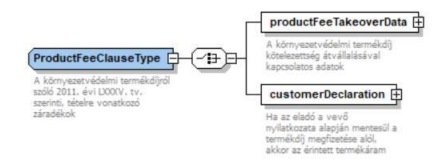


Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
purchaseLocation	SimpleAddressType	-	-	-
purchaseDate	InvoiceDateType	\d{4}-\d{2}-\d{2} minInclusive = 2010-01-01	-	-
vehicleRegistrationNumber	PlateNumberType	[A-Z0-9]{2,30}	-	-
dieselOilQuantity	QuantityType	totalDigits value="22" fractionDigits value="6"	-	-

2.2.3.6.1 purchaseLocation

A purchaselocation típusa a simpleAddressType. Részletesen lásd a "**Címadatok a sémában"** fejezetben.

2.2.3.7 productFeeClause



70. ábra A ProductFeeClauseType felépítése

A séma lehetőséget biztosít a termékdíj törvényben előírt záradékok feltüntetésére is. A termékdíj törvény az alábbi, adott tétel vonatkozásában egymást kizáró eseteket különbözteti meg:

- A. A környezetvédelmi termékdíj-kötelezettség átvállalása
- B. Az eladó a vevő nyilatkozata alapján mentesül a termékdíj megfizetése alól

Ennek megfelelően a ProductFeeClause elem productTakeoverData és a customerDeclaration elemek közül pontosan az egyiket tartalmazza

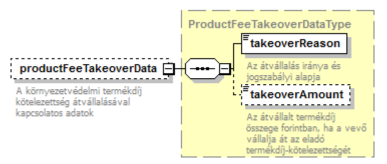
Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
productFeeTakeoverData	xs:complexType	Igen	A környezetvédelmi termékdíj- kötelezettség átvállalásával
			kapcsolatos adatok
customerDeclaration	xs:complexType	Igen	Ha az eladó a vevő nyilatkozata alapján mentesül a termékdíj megfizetése alól, akkor az érintett termékáram

Ī	Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
I	productFeeTakeoverData	ProductFeeTakeoverDataType	-	-	-



customerDeclaration	CustomerDeclarationType	-	1	-

2.2.3.7.1 productFeeTakeoverData



71. ábra A ProductFeeTakeoverDataType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
takeoverReason	xs:string	Igen	Az átvállalás iránya és
			jogszabályi alapja
takeoverAmount	xs:decimal	Nem	Az átvállalt termékdíj összege
			forintban, ha a vevő vállalja át
			az eladó termékdíj-
			kötelezettségét

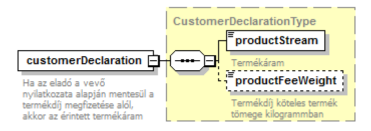
Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
takeoverReason	TakeoverType	-	01	-
			02_aa	
			02_ab	
			02_b	
			02_c	
			02_d	
			02_ea	
			02_eb	
			02_fa	
			02_fb	
			02_ga	
			02_gb	
takeoverAmount	MonetaryType	total digits:18, fraction	-	-
		digits:2		

A TakeOverType leírását "Az üzleti tartalomban szereplő típusok leírása" fejezet tartalmazza.



2.2.3.7.2 customerDeclaration



72. ábra A CustomerDeclarationType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
productStream	xs:string	Igen	Termékáram
productWeight	xs:decimal	Nem	Termékdíj köteles termék
			tömege kilogrammban

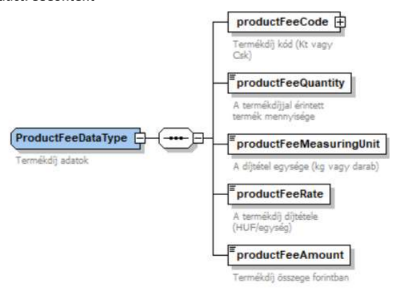
Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
productStream	ProductStreamType	-	BATTERY	-
			PACKAGING	
			OTHER_PETROL	
			ELECTRONIC	
			TIRE	
			COMMERCIAL	
			PLASTIC	
			OTHER_CHEMICAL	
			PAPER	
productWeight	QuantityType	totalDigits value="22"	-	-
		fractionDigits		
		value="6"		

A ProductStreamType típusról "Az üzleti tartalomban szereplő típusok" fejezet tartalmaz leírást.



2.2.3.8 lineProductFeeContent



73. ábra A ProductFeeDataType felépítése

Ha a számlán szerepel, a séma lehetőséget biztosít az adott számlatételhez kapcsolódó termékdíj tartalom feltüntetésére is a lineProductFeeContent elemben.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma	
productFeeCode	xs:complexType	Igen	Termékdíj kód (Kt vagy Csk)	
productFeeQuantity	xs:decimal	Igen	A termékdíjjal érintett termék mennyisége	
productFeeMeasuringUnit	xs:string	Igen	A díjtétel egysége (kg vagy darab)	
productFeeRate	xs:decimal	Igen	A termékdíj díjtétele (HUF/egység)	
productFeeAmount	xs:decimal	Igen	Termékdíj összege forintban	

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Def
				ault
productFeeCode	ProductCodeType	-	-	-
productFeeQuantity	QuantityType	-	-	-
productFeeMeasuring	ProductFeeMeasuringUnitType	-	DARAB,	-
Unit			KG	
productFeeRate	MonetaryType	total digits:18,	-	-
		fraction digits:2		
productFeeAmount	MonetaryType	total digits:18,		
		fraction digits:2		

Amikor a termékkód adatot a ProductFeeDataType-on belül szerepeltetik, ott csak Csk vagy Kt kód adható meg.



2.2.3.8.1 productFeeCode

Az elem ProductCodeType típusú. Leírása a "**productCodes**" fejezetben található. Ha a típust productFeeCode-ként alkalmazzuk, akkor productCodeOwnValue ág nem használható.

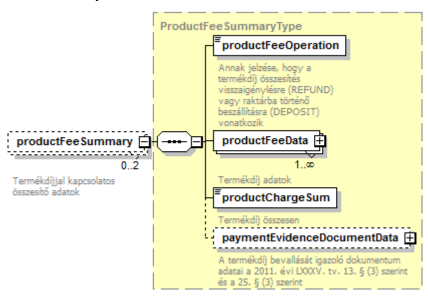
2.2.3.9 conventionalLineInfo

A számla tételsorára jellemző további adatok szerepeltetéséhez. Részleteket lásd az **Egyezményes, nevesített adatok szerepeltetése** cím alatt.

2.2.3.10 additionalLineData

A számla tételsorára jellemző további adatok szerepeltetéséhez. Részleteket lásd az **Előre nem nevesített adatok szerepeltetése** cím alatt.

2.2.4 productFeeSummary



74. ábra A ProductFeeSummaryType felépítése

A séma lehetőséget biztosít a környezetvédelmi termékdíj törvény szerinti azon záradékok feltüntetésére is, amelyeket a termékdíj visszaigénylésekor, illetve az áru termékdíj raktárba történő beszállításakor kell a számlán szerepeltetni.

A productFeeSummary elem (típusa: ProductFeeSummaryType) a termékdíj visszaigénylése esetén pontosan egy refundData (típusa: RefundDataType) elemet tartalmaz.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
productFeeOperation	xs:string	Igen	Annak jelzése, hogy a termékdíj összesítés visszaigénylésre (REFUND) vagy raktárba történő beszállításra (DEPOSIT) vonatkozik
productFeeData	xs:complexType	Igen	Termékdíjadatok
ProductChargeSum	xs:decimal	Igen	Termékdíj összesen
PaymentEvidenceDocumentData	xs:complexType	Nem	A termékdíj bevallását igazoló dokumentum adatai a 2011. évi



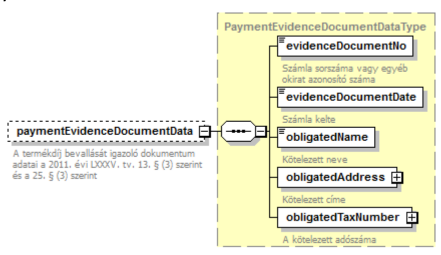
	LXXXV. tv. 13. § (3) szerint és a
	25. § (3) szerint

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
productFeeOperation	ProductFeeOperationType	-	REFUND	-
			DEPOSIT	
productFeeData	ProductFeeDataType	-		
ProductChargeSum	MonetaryType	total		
		digits:18,		
		fraction		
		digits:2		
PaymentEvidenceDocumentData	PaymentEvidenceDocumentDataType	-	-	-

2.2.4.1.1 productFeedata

A típus megegyezik a "lineProductFeeContent" fejezetben leírt típussal

2.2.4.1.2 paymentEvidenceDocumentData



75. ábra A PaymentEvidenceDocumentDataType felépítése

A paymentEvidenceDocumentData elemben hivatkozott dokumentumra (számla vagy egyéb dokumentum) nem feltétlenül vonatkozik adatszolgáltatási kötelezettség, illetve tipikusan nem az az adózó szolgáltat róla adatot, aki a visszaigényléssel kapcsolatos záradékokat a számlán szerepelteti.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
evidenceDocumentNo	xs:string	Igen	Számla sorszáma vagy egyéb
			okirat azonosító száma
evidenceDocumentDate	xs:date	Igen	Számla kelte
obligatedName	xs:string	Igen	Kötelezett neve
obligatedAddress	xs:complexType	Igen	Kötelezett címe
obligatedTaxNumber	xs:complexType	Igen	A kötelezett adószáma

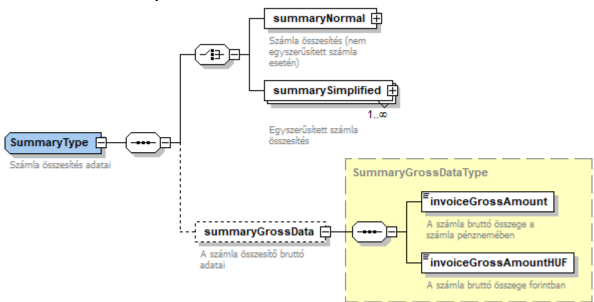


Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
evidenceDocumentNo	SimpleText50NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
evidenceDocumentDate	InvoiceDateType	\d{4}-\d{2}-\d{2}	-	-
		minInclusive = 2010-01-01		
obligatedName	SimpleText255NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
obligatedAddress	AddressType	-	-	-
obligatedTaxNumber	TaxNumberType	-	-	-

2.2.4.1.2.1 obligatedAddress

Az Addresstype leírást lásd a "Címadatok a sémában" című fejezetben.

2.2.5 invoiceSummary



76. ábra A SummaryType felépítése

A számla összegző adatait az invoiceSummary elem (típusa: SummaryType) tartalmazza. Az invoiceSummary elem adattartalma attól függ, hogy az adott számla (illetve a módosítással érintett eredeti számla) nem egyszerűsített (normál vagy gyűjtő) számla vagy egyszerűsített számla.

Az invoiceSummary elem nem egyszerűsített számla esetén summaryNormal elemet, egyszerűsített számla esetén a summarySimplified elemet tartalmazza.

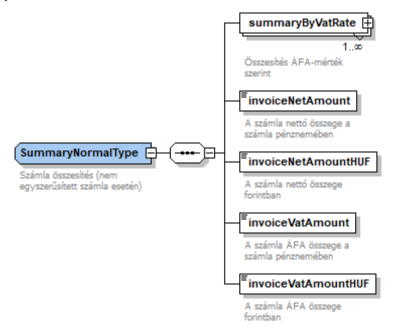
Az invoiceSummary elem módosításról történő adatszolgáltatás esetén az adott módosító okirat hatását mutatja be az eredeti számla összesítő adataira.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
summaryGrossData/invoiceGrossA	xs:decimal	Nem	A számla bruttó összege a
mount			számla pénznemében
summaryGrossData/invoiceGrossA	xs:decimal	Nem	A számla bruttó összege
mountHUF			forintban



Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
summaryGrossData/invoiceGrossAmount	MonetaryType	total digits:18,	-	-
		fraction digits:2		
summaryGrossData/invoiceGrossAmountHUF	MonetaryType	total digits:18,	-	-
		fraction digits:2		

2.2.5.1 summaryNormal



77. ábra A SummaryNormalType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
summaryByVatRate	xs:complexType	Igen	Összesítés áfa-mérték szerint
invoiceNetAmount	xs:decimal	Igen	A számla nettó összege a számla pénznemében
invoiceNetAmountHUF	xs:decimal	Igen	A számla nettó összege forintban
invoiceVatAmount	xs:decimal	Igen	A számla áfa összege a számla pénznemében
invoiceVatAmountHUF	xs:decimal	Igen	A számla áfa összege forintban

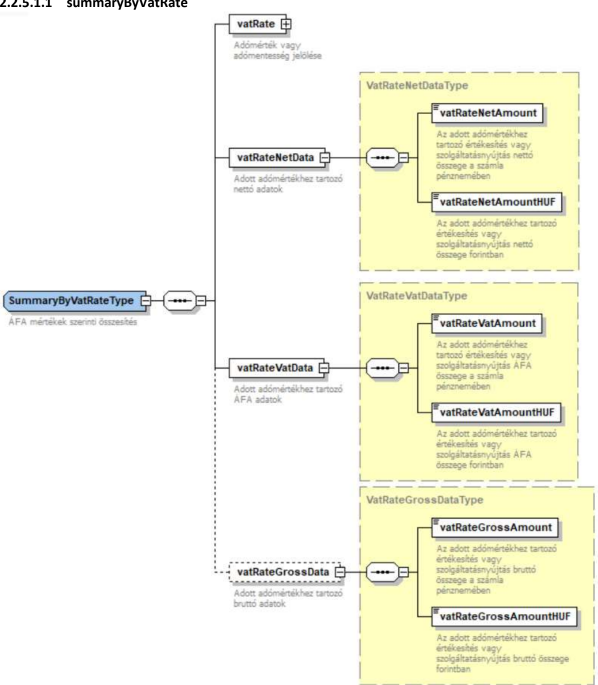
Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
summaryByVatRate	SummaryByVatRateType	-	-	-
invoiceNetAmount	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	•
invoiceNetAmountHUF	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	-



invoiceVatAmount	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	-
invoiceVatAmountHUF	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	-

2.2.5.1.1 summaryByVatRate



78. ábra A SummaryByVatRate felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
vatRate	xs:complexType	Igen	Adómérték vagy adómentesség
			jelölése



vatRateNetData/vatRateNetAmoun t	xs:decimal	Igen	Az adott adómértékhez tartozó értékesítés vagy szolgáltatásnyújtás nettó összege a számla pénznemében
vatRateNetData/vatRateNetAmoun tHUF	xs:decimal	Igen	Az adott adómértékhez tartozó értékesítés vagy szolgáltatásnyújtás nettó összege forintban
vatRateVatData/vatRateVatAmount	xs:decimal	lgen	Az adott adómértékhez tartozó értékesítés vagy szolgáltatásnyújtás áfa összege a számla pénznemében
vatRateVatData/vatRateVatAmount HUF	xs:decimal	lgen	Az adott adómértékhez tartozó értékesítés vagy szolgáltatásnyújtás áfa összege forintban
vatRateGrossData/vatRateGrossAm ount	xs:decimal	Nem	Az adott adómértékhez tartozó értékesítés vagy szolgáltatásnyújtás bruttó összege a számla pénznemében
vatRateGrossData/vatRateGrossAm ountHUF	xs:decimal	Nem	Az adott adómértékhez tartozó értékesítés vagy szolgáltatásnyújtás bruttó összege forintban

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
vatRate	VatRateType	-	-	-
vatRateNetData/vatRateNetAmount	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:285	-	-
vatRateNetData/vatRateNetAmountHUF	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:285	-	1
vatRateVatData/vatRateVatAmount	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	-
vatRateVatData/vatRateVatAmountHUF	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	-
vatRateGrossData/vatRateGrossAmount	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	-
vatRateGrossData/vatRateGrossAmountHUF	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	-

2.2.5.1.2 vatRate

A vatRateType komplex típus részletes leírása a "tételek (invoiceLines)" fejezeten belül olvasható. Összesítőkben ugyanaz a komplex típus van használatban, ugyanolyan megadható értékekekkel és szabályokkal a számla típusára vonatkozóan.

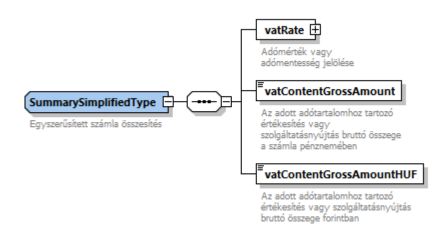
Azoknál az adómértékeknél, ahol case-reason alábontásos szerkeszet van (vatExemption, vatOutOfScope), azonos case (de eltérő reason) esetekhez elegendő egy darab összesítőt közölni az



adatszolgáltatásban. A specifikációban szereplő magyarázatok az egyes case értékekhez megadhatóak az összesítőben reason-ként.

A vatAmountMismatch csomópont esetén minden disztinkt case-vatRate párosra kell összesítőt képezni, amely szerepel a tételek között.

2.2.5.2 summarySimplified



79. ábra A SummarySimplifiedType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
vatRate	xs:complexType	Igen	Egyszerűsített számla esetén az adótartalom vagy
			adómentesség jelölése
vatContentGrossAmount	xs:decimal	Igen	Az adott adótartalomhoz
			tartozó értékesítés vagy
			szolgáltatásnyújtás bruttó
			összege a számla pénznemében
vatContentGrossAmountHUF	xs:decimal	Igen	Az adott adótartalomhoz
			tartozó értékesítés vagy
			szolgáltatásnyújtás bruttó
			összege forintban

^{*} a kék háttérrel jelölt tagek értékkészletét validáció vizsgálja. Nem megengedett érték megadásakor a rendszer validációs hibát ad az adatszolgáltatásra, lásd: 3.3.2 fejezet

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
vatRate	VatRateType	-	-	-
vatContentGrossAmount	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	-
vatContentGrossAmountHUF	MonetaryType	total digits:18, fraction digits:2	-	-



A vatRateType komplex típus részletes leírása a "tételek (invoiceLines)" fejezeten belül olvasható. Összesítőkben ugyanaz a komplex típus van használatban, ugyanolyan megadható értékekekkel és szabályokkal a számla típusára vonatkozóan.

2.3 Az üzleti tartalomban szereplő típusok leírása

A jelen tájékoztató anyag "A számla/módosítás séma részletes tartalma" fejezetében szereplő, korábban nem részletezett típusok leírását ez a fejezet tartalmazza. Az egyes típusok betűrendben, a típusok neve alapján szerepelnek.

2.3.1 BankAccountNumberType (Bankszámlaszám típus)

Az ezen típusba tartozó elemek a következő bankszámlaszám formátumokat tartalmazhatják:

- a) Kétszer nyolc számjegy, kötőjellel elválasztva (12345678-12345678)
- b) Háromszor nyolc számjegy, kötőjellel elválasztva (12345678-12345678-12345678)
- c) Kétbetűs országkód + kétjegyű ellenőrzőszám + 11-30 számjegyű belföldi pénzforgalmi jelzőszám (IBAN, International Bank Account Number)

2.3.2 Boolean (Logikai érték)

Az XML 1.0 szabvány szerinti logikai érték. Értéke true (igaz) vagy false (hamis) lehet.

2.3.3 InvoiceDateType (Dátum típus)

Az XML 1.0 szabvány szerinti dátum típus. Értéke "ÉÉÉÉ-HH-NN" alakú, ahol ÉÉÉÉ az év száma, HH a hónap sorszáma két karakteren, NN a nap sorszáma két karakteren. 2010.01.01-nél korábbi érték nem adható meg.

2.3.4 ExchangeRateType (Árfolyam típus)

Az árfolyam típus a különböző árfolyamok leírására szolgál. Legfeljebb 14 számjegyet tartalmazhat, ebből legfeljebb 6 lehet a tizedesponttól jobbra. Értéke csak nemnegatív lehet.

2.3.5 InvoiceAppearanceType (Megjelenési forma típus)

Az ezen típusba tartozó elem lehetséges értékei a következők:

Számla megjelenési formája	InvoiceAppearanceType típusú elem értéke
Papíralapú számla	PAPER
Elektronikus, nem EDI számla	ELECTRONIC
Elektronikus, EDI számla	EDI
A szoftver nem képes azonosítani vagy a számla kiállításakor nem ismert.	UNKNOWN

Elektronikus számlán az Áfa törvény 259. § 5. pontja szerinti számla értendő. Az EDI számlán az elektronikus adatcsererendszerben elektronikus adatként létrehozott és továbbított elektronikus számla értendő.

Az "UNKNOWN" érték például abban az esetben lehet használatos az adatszolgáltatásban, ha a számlázó szoftver a számla kiállításakor még nem ismeri vagy nem képes azonosítani a számla megjelenési formáját.

2.3.6 InvoiceCategoryType (Számla típusa)

A számla típusának megjelölésére szolgáló típus az alábbi értékekkel.



Számla típusa	InvoiceCategoryType típusú elem értéke
Normál (azaz nem egyszerűsített és nem gyűjtő-) számla	NORMAL
Egyszerűsített számla	SIMPLIFIED
Gyűjtőszámla	AGGREGATE

2.3.7 MarginSchemeType (Különbözet szerinti adózás típus)

A különbözet szerinti adózás jogcímének jelölésére szolgál.

Jogcím	MarginSchemeType típusú elem értéke
Utazási irodák	TRAVEL_AGENCY
Használt cikkek	SECOND_HAND
Műalkotások	ARTWORK
Gyűjteménydarabok és régiségek	ANTIQUES

2.3.8 MonetaryType (Pénzösszeg típus)

A pénzérték típusú elem legfeljebb 18 számjegyet tartalmazhat, amiből legfeljebb 2 lehet a tizedesponttól jobbra. Értéke lehet negatív is.

2.3.9 PaymentMethodType (Fizetés módja típus)

Az ezen típusba tartozó elem lehetséges értékei a következők:

Fizetés módja	PaymentMethodType típusú elem értéke
Átutalás	TRANSFER
Készpénz	CASH
Bankkártya, hitelkártya, egyéb készpénz helyettesítő eszköz	CARD
Utalvány, váltó, egyéb pénzhelyettesítő eszköz	VOUCHER
Egyéb	OTHER

2.3.10 ProductCodeCategoryType (Termékkódfajta típus)

Az ezen típusba tartozó elem legfeljebb egyszer szerepelhet egy tételnél. A típusban számos különböző, az adott tételre vonatkozó kód tüntethető fel, egy-egy termék - vagy szolgáltatáskód típusból akár több is.

Termékkód típusa	ProductCodeCategoryType típusú elem értéke
Vámtarifa szám VTSZ	VTSZ
Szolgáltatás jegyzék szám SZJ	SZJ
KN kód (Kombinált Nómenklatúra, 2658/87/EGK rendelet I. melléklete)	KN



A Jövedéki törvény (2016. évi LXVIII. tv) szerinti e- TKO adminisztratív hivatkozási kódja AHK	АНК
A termék 343/2011. (XII. 29) Korm. rendelet 1. sz. melléklet A) cím szerinti csomagolószer-katalógus kódja (CsK kód)	CSK
A termék 343/2011. (XII. 29) Korm. rendelet 1. sz. melléklet B) cím szerinti környezetvédelmi termékkódja (Kt kód)	KT
Építményjegyzék szám	EJ
Termékek és szolgáltatások osztályozási rendszere	TESZOR
A vállalkozás által képzett termékkód	OWN
Egyéb	OTHER

2.3.11 ProductStreamType (Termékáram típus)

A környezetvédelmi termékdíj szempontjából sorolja be a tételt a termékdíj törvény szerinti termékáramba. Lehetséges értékei az alábbiak:

Termékáram	ProductStreamType típusú elem értéke
akkumulátor	BATTERY
csomagolószer	PACKAGING
egyéb kőolajtermék	OTHER_PETROL
az elektromos, elektronikai berendezés	ELECTRONIC
gumiabroncs	TIRE
reklámhordozó papír	COMMERCIAL
egyéb műanyag termék	PLASTIC
egyéb vegyipari termék	OTHER_CHEMICAL
irodai papír	PAPER

2.3.12 QuantityType (Mennyiség típus)

A mennyiség típus legfeljebb 22 számjegyet tartalmazhat, ebből legfeljebb 6 számjegy lehet a tizedesponttól jobbra. Értéke lehet negatív is.

Ez a típus jelenik meg a tételhez tartozó mennyiség mellett az egységárra vonatkozó elemben is, mert ugyan az egységár egy pénzérték, de a gyakorlatban szükséges lehet a pénzérték típusban (MonetaryType) megengedettnél több tizedesjegyre.

2.3.13 RateType (Arány típus)

Az arány típusú elem egy 0 és 1 közötti számot tartalmaz, a tizedesponttól jobbra legfeljebb 4 tizedesjegy állhat.

2.3.14 TakeoverType (Termékdíj átvállalás típus)

A típusba tartozó elemek jelzik a termékdíj átvállalás irányát és jogszabályi alapját. A lehetséges értékek listája az alábbi:



Termékdíj átvállalás iránya és alapja	TakeoverType típusú elem értéke
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (4) bekezdés szerint	
az eladó (első belföldi forgalomba hozó) vállalja	01
át a vevő termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) aa) alpontja	
szerint a vevő szerződés alapján átvállalja az	02_aa
eladó termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) ab) alpontja	
szerint a vevő szerződés alapján átvállalja az	02_ab
eladó termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) b) alpontja szerint	
a vevő szerződés alapján átvállalja az eladó	02_b
termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) c) alpontja szerint	
a vevő szerződés alapján átvállalja az eladó	02_c
termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) d) alpontja szerint	
a vevő szerződés alapján átvállalja az eladó	02_d
termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) ea) alpontja	
szerint a vevő szerződés alapján átvállalja az	02_ea
eladó termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) eb) alpontja	
szerint a vevő szerződés alapján átvállalja az	02_eb
eladó termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) fa) alpontja szerint	
a vevő szerződés alapján átvállalja az eladó	02_fa
termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) fb) alpontja szerint	
a vevő szerződés alapján átvállalja az eladó	02_fb
termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) ga) alpontja	
szerint a vevő szerződés alapján átvállalja az	02_ga
eladó termékdíj-kötelezettségét.	
A 2011. évi LXXXV. tv. 14. § (5) gb) alpontja	
szerint a vevő szerződés alapján átvállalja az	02_gb
eladó termékdíj-kötelezettségét.	

2.3.15 InvoiceTimestampType (időbélyeg típus)

Az XML 1.0 szabvány szerinti időbélyeg típus. Értéke "ÉÉÉÉ-HH-NNTHH24:MM:SS.sssZ" alakú, ahol ÉÉÉÉ az év száma, HH a hónap sorszáma két karakteren, NN a nap sorszáma két karakteren, T az elválasztó, HH24 az óra két karakteren, MM a perc két karakteren, SS.sss a másodperc 5 karakteren ezred másodperc értékig, és Z az UTC idő jelölő. 2010.01.01T00:00:00.000Z-nél korábbi érték nem adható meg.



2.3.16 UnitOfMeasureType (mennyiségi egység típus)

Számlasor megadásakor a számlán szereplő mennyiségi egység alábbi értékkészlet szerinti megadása kötelező, ha a válaszott mennyiségi egység alkalmazható. Lehetőség van saját mennyiségi egység megadására is, mely a számlán szereplő mennyiségi egységet jelenti.

Mennyiségi egység	UnitOfMeasureType típusú elem értéke
Darab	PIECE
Kilogramm	KILOGRAM
Tonna	TON
Kilowatt óra	KWH
Nap	DAY
Óra	HOUR
Perc	MINUTE
Hónap	MONTH
Liter	LITER
Kilométer	KILOMETER
Köbméter	CUBIC_METER
Méter	METER
Folyóméter	LINEAR_METER
Karton	CARTON
Csomag	PACK
Saját	OWN

2.3.17 LineNatureIndicatorType (termék/szolgáltatás jelölő típus)

A típus enumerációként tartalmazza, hogy az adott számlasorban található tétel jellege termék, szolgáltatás vagy egyéb. Az enum helyes megállapításának az alapját képezi az, hogy számla tételsorszinten elérhető legyen az az információ, hogy az adott tételsor terméket, szolgáltatást vagy egyéb értékesítés jelleget takar. Kizárólag a tételsor leírásából ezt a helyes enumot az esetek túlnyomó többségében nem lehetséges megképezni.

Az alábbiakban útmutatás jelleggel bemutatunk olyan lehetőségeket, melyek alapján a helyes adatszolgáltatás összeállítható, ha a számlázóprogram implementálja a lineNatureIndicator tag töltését. Az útmutató természetétől adódóan nem lehet teljes körű, kizárólag ötleteket ad a lineNatureIndicator meghatározásához.

Termék/szolgáltatás elkülönítése

- Ha van terméktörzs, akkor mellé ki lehet alakítani szolgáltatás törzset is, mely által egyértelműen meghatározható, hogy az adott számlasor termék vagy szolgáltatás.
- A terméktörzset ki lehet bővíteni egy olyan jelölővel, mely a termék/szolgáltatás jellegre utal.
- Ha egy társaság jellemzően csak terméket vagy jellemzően csak szolgáltatást értékesít, akkor lehet azzal a megoldással élni, hogy a számlakiállításnál a jellemző értékesítés jelleget adja alapértelmezetten a program. Az alapértelmezett jelölést a számla kiállítója meg tudja változtatni, ugyanakkor erre csupán akkor van szükség, ha nem a szokásos értékesítése történik.



- A vállalatirányítási rendszereknél jellemzően használt elem az adókód. Az adókód meghatározása vállalatonként eltérő, nincs erre kialakított egységes standard. Ha az adókód felépítése egyben meghatározza a termék/szolgáltatás jelleget, akkor az adókód is megfelelő inputja lehet a lineNatureIndicator megképzésének.
- Előfordulhat, hogy a számlázó program nem használ törzset, vagy a törzsön kívüli adatokkal is lehetséges tételsor bevitele. Ezekben az esetekben a beviteli képernyőn célszerű kialakítani egy mezőt, melyben lehet jelölni a tételsor termék/szolgáltatás jellegét.

Egyéb

A terméken és szolgáltatáson kívül előfordulnak olyan tételsorok egy számlán, melyet ezekbe a kategóriákba nem lehet besorolni. Ezek például olyan összegek, melyeket az adózó más nevében és más javára szed be. Ilyen lehet például az idegenforgalmi adó.

Az elem meghatározása nagyon szoftverfüggő. Ha például egy szállodáknál alkalmazott számlázó szoftverrel az idegenforgalmi adó meghatározásra kerül, akkor a szoftver jellemzően ezt külön is kezeli. Ennek lehet akár egy külön termékkódja, melyhez hozzá lehet párosítani a lineNatureIndicator elemet. Lehet akár egy belső logika is, mely alapján automatikusan számításra kerül. Ebben az esetben a belső logika futásánál kerülhet kitöltésre a lineNatureIndicator.

Ha az ilyen típusú tételsorok meghatározása nem a fenti módszerekkel történik meg, akkor a termék/szolgáltatás elkülönítése részben leírtakat lehet alkalmazni ennek az adatelemnek a meghatározására.

2.4 Korábbi adatszolgáltatás technikai érvénytelenítése

Az online számlaadat-szolgáltatáshoz kapcsolódóan lehetőség van korábban elvégzett adatszolgáltatás technikai érvénytelenítésére abban az esetben, ha a korábbi adatszolgáltatás technikai hibából kifolyólag hibás adatokkal valósult meg.

Kiemelendő, hogy az adatszolgáltatás technikai érvénytelenítése NEM azonos a számla érvénytelenítéséről ("érvénytelenítő számláról") történő adatszolgáltatással: a technikai érvénytelenítés azt az esetet kezeli, amikor a számla, vagy számlával egy tekintet alá eső okirat helyesen írja le az adott gazdasági eseményt, de az adatszolgáltatás technikai hiba folytán hibás adatokkal valósult meg.

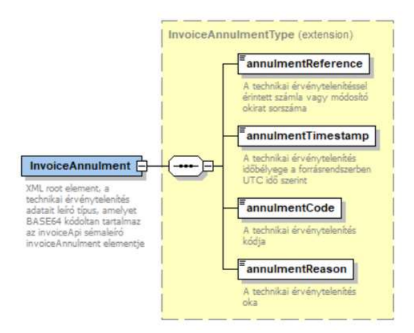
Nem lehetséges az adatszolgáltatás érvénytelenítése, ha az adatszolgáltatás egyben a számla is, így a <completnessIndicator> elem értéke "true". Ugyancsak nem lehetséges az adatszolgáltatás érvénytelenítését végrehajtani, ha az alapszámla bár nem számít egyben elektronikus számlának, azonban a számlázási láncban szerepel olyan adatszolgáltatás, ahol a <completnessIndicator>=true.

Téves adatszolgáltatás esetén a technikai érvénytelenítésre nem kizárólag gép-gép kapcsolaton keresztül van lehetőség. Az adatszolgáltatás "kézzel", felhasználó által történő javításának módjára jelen dokumentum nem tér ki. Fontos ugyanakkor kiemelni, hogy az adatszolgáltatás technikai érvénytelenítését a megfelelő jogosultsággal rendelkező felhasználónak az Online Számla rendszer felületén jóvá kell hagynia.

A technikai érvénytelenítés képességét, mint funkciót nem kötelező implementálni a számlázó programokban, tekintettel a kézi javítás lehetőségére. Elsősorban olyan számlázó rendszerek esetén



ajánlott a funkciót kifejleszteni, ahol jellemző a számlák nagy tömegben történő kiállítása rövid idő alatt, így ezen lehetőség nélkül, egy esetleges technikai hiba esetén a nagy tömegű, téves adatszolgáltatás javítása megoldhatatlan feladat elé állítaná az adott rendszer üzemeltetőit.



80. ábra Az InvoiceAnnulmentType felépítése

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
annulmentReference	xs:string	Igen	A technikai érvénytelenítéssel érintett
			számla vagy módosító okirat sorszáma
annulmentTimestamp	dateTime	lgen	A technikai érvénytelenítés időbélyege a
			forrásrendszerben UTC idő szerint
annulmentCode	xs:string	Igen	A technikai érvénytelenítés kódja
annulmentReason	xs:string	Igen	A technikai érvénytelenítés oka

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Defa
				ult
annulmentRefer	SimpleText50NotBlan	.*[^\s].*	-	-
ence	kType			
annulmentTime	InvoiceTimestampTyp	\d{4}-\d{2}-	-	-
stamp	е	\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.\		
		d{1,3})?Z minInclusive =		
		2010-01-01T00:00:00Z		
annulmentCode	AnnulmentCodeType	-	ERRATIC_DATA	-
			ERRATIC_INVOICE_NUMBE	
			R	
			ERRATIC_INVOICE_ISSUE_D	
			ATE	
			ERRATIC_ELECTRONIC_HAS	
			H_VALUE	
annulmentReas	SimpleText1024NotBl	.*[^\s].*	-	-
on	ankType			



2.4.1 Adatszolgáltatás technikai érvénytelenítésére vonatkozó szabályok

- 1. Technikai érvénytelenítés kizárólag olyan korábbi adatszolgáltatásra vonatkozóan teljesíthető, amelyre már sikeres visszaigazoló nyugta ("DONE") érkezett, és kizárólag figyelmeztetéseket ("WARN") vagy azt sem tartalmaz a válaszüzenet.
- 2. Technikai érvénytelenítés a /manageAnnulment operáción keresztül történik úgy, hogy a legfeljebb 100 darab annulmentOperation elem mindegyike technikai érvénytelenítést tartalmaz. A belső base64 tartalomnak az invoiceAnnulment sémaleíróban definált elemeket kell tartalmaznia. A séma nem enged meg egy műveleten belül technikai érvénytelenítést és "eredeti" (CREATE/MODIFY/STORNO) adatszolgáltatást vegyesen benyújtani.
- 3. Technikai érvénytelenítés számlán és számlával egy tekintet alá eső okiraton egyaránt elvégezhető. A technikai érvénytelenítések száma nem korlátozott. Ugyanakkor a technikai érvénytelenítésekre vonatkozó adatok a kockázatelemző rendszer bemenő adataként használhatók.
- 4. A feldolgozó rendszer a technikai érvénytelenítést a számla vagy számlával egy tekintet alá eső okirat sorszáma (invoiceNumber elem) alapján illeszti, amit a technikai érvénytelenítésről történő adatszolgáltatásban az annulmentReference elemben kell közölni.
- 5. Ha a technikai érvénytelenítés olyan számlára érkezik, amelyhez kapcsolódóan már történt módosításról történő adatszolgáltatás is, akkor a technikai érvénytelenítés automatikusan, külön kérés nélkül vonatkozik mindegyik módosításról történő adatszolgáltatásra is.
- 6. Ha a technikai érvénytelenítés módosító okiratra vonatkozik, akkor a technikai érvénytelenítés kizárólag erre az okiratra értendő, az eredeti számlára, illetve esetleges más módosításokra nem.
- 7. Technikai érvénytelenítéskor az annulmentOperation tag értékét mindig ANNUL értékkel kell közölni.
- 8. A technikai érvénytelenítés sikeres teljesítését követően a technikai érvénytelenítések mindegyikére vonatkozóan web felhasználói jóváhagyás szükséges. Ennek részleteit a felhasználói felület dokumentációja tartalmazza.
- 9. A technikai érvénytelenítéssel érintett okiratok sorszáma (a technikai érvénytelenítés jóváhagyását követően) újra felhasználható.
- 10. A completenessIndicator = true jelzésű adatszolgáltatásokat, ahol az adatszolgáltatás maga az elektronikus számla, nem lehetséges technikai érvényteleníteni. Ezt külön üzleti validáció figyeli, részletek a "Hibakezelés" fejezetben.

2.5 Adatszolgáltatás számlával egy tekintet alá eső okiratokról

A Bevezetőben említett törvényi szabályozás kifejezetten rendelkezik arról, hogy a számlázó programmal kiállított számlák módosításáról, érvénytelenítéséről (Áfa törvény terminológiája szerint "számlával egy tekintet alá eső okiratokról") is adatot kell szolgáltatnia a számlázó programnak, a vonatkozó feltételek teljesülése esetén.

A számlát leíró séma úgy került kidolgozásra, hogy alkalmas legyen az adott számlát érintő módosítások adatainak közlésére is, figyelemmel a következő tényekre:



- Az Áfa törvény a gazdasági eseményt leíró eredeti számlát tekinti számlának, ennek minden módosítása, adott esetben érvénytelenítése is az eredeti számlával egy tekintet alá eső okiratnak számít. Egy számla érvénytelenítése és újabb (immár helyes) számla kiállítása esetén, mind az érvénytelenítő okirat, mind az új számla az eredeti számla módosító okiratának tekintendő.
- Jogszabály nem tiltja, hogy egy számlára vonatkozóan több módosító okirat is kiállításra kerüljön.
- A módosító okirat kötelező adattartalma az Áfa törvény 170. § (1) bekezdés szerint:
 - "a) az okirat kibocsátásának kelte;
 - b) az okirat sorszáma, amely az okiratot kétséget kizáróan azonosítja;
 - c) hivatkozás arra a számlára, amelynek adattartalmát az okirat módosítja;
 - e) a számla adatának megnevezése, amelyet a módosítás érint, valamint a módosítás természete, illetőleg annak számszerű hatása, ha ilyen van."
- Jogszabály nem tiltja, hogy egy módosító okirattal több, korábban kiállított számla kerüljön módosításra.
- A módosító okiratot a módosításra okot adó tény, körülmény bekövetkeztétől számított ésszerű időn belül kell kibocsátani. A gyakorlatban az eredeti számla kiállításától (kibocsátásától) a módosító okirat kiállításáig (kibocsátásáig) hosszabb idő is eltelhet.
- Az online számlaadat-szolgáltatás alapvető céljából következően a módosításról történő adatszolgáltatást úgy kell megtenni, hogy a NAV feldolgozó rendszer oldalán minden időpontban egyértelműen megállapítható legyen az eredeti számla és az arra vonatkozó összes módosító (érvénytelenítő) okirat által együttesen leírt gazdasági esemény minden olyan adata, amire az adatszolgáltatási kötelezettség kiterjed.

Az online számlaadat-szolgáltatáskor az alábbiakra van lehetőség:

- 1. Adatszolgáltatás számláról (eredeti számláról)
- 2. Adatszolgáltatás számla módosításáról (számlával egy tekintet alá eső okirat)
- 3. Adatszolgáltatás számla érvénytelenítéséről (számlával egy tekintet alá eső okirat)

Nincs lehetőség módosító okirat módosítására. Az Áfa törvény alapján, ha a módosító okirat téves adatokkal került kiadásra, akkor ennek esetleges módosítása az eredeti számla újabb módosításának tekintendő és ennek megfelelően is kell róla adatot szolgáltatni.

Módosításról és érvénytelenítésről szóló adatszolgáltatás esetén, ha a hivatkozott számláról már van létezik adatszolgáltatás, akkor érdemes annak DONE státuszát megvárni a módosítás beküldése előtt. Mivel a számlafeldolgozás aszinkron módon történik, így a számla, és annak módosítása egyidejű adatszolgáltatása esetén a sorrendiség nem garantált.

2.5.1 Adatszolgáltatás számla érvénytelenítéséről

Számlát érvénytelenítő okirat kiállításáról történő adatszolgáltatás esetén az adatszolgáltatás API XML-jében az invoiceOperation elem értéke "STORNO", ettől eltekintve az érvénytelenítő okirat kiállításáról történő adatszolgáltatás technikailag a számlaadat-szolgáltatással azonos módon történik.



Az érvénytelenítő okirat adatait leíró XML-ben az alábbi elemek szerepeltetése kötelező:

- 1. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceReference/originalInvoiceNumber: az eredeti, érvénytelenítésre kerülő számla sorszáma. (Az eredeti számlaadat-szolgáltatásban 1.x számla verzió esetén ez az invoiceHead/invoiceData/invoiceNumber elem értéke, míg 2.0 verziótól kezdődően az InvoiceData/invoiceNumber elem értéke).
- 2. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceReference/modificationIndex: a módosítás logikai sorrendjét jelölő adat (az első módosításnál mindig 1)
- 3. InvoiceData/invoiceIssueDate: a módosító okirat (jelen esetben az érvénytelenítő okirat) kelte.
- 4. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/supplierTaxNumber/taxpayerId
- 5. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/supplierAddress megfelelő ágának kötelező adatai
- 6. InvoiceData/invoiceNumber: az érvénytelenítő okirat saját sorszáma.
- 7. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceCategory: az eredeti számla típusa
- 8. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceDeliveryDate
- 9. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/currencyCode
- 10. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/exchangeRate
- 11. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceAppearance: a számla megjelenési formája.
- 12. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary

Ezen túlmenően az érvénytelenítésről történő adatszolgáltatásban kötelező szerepeltetni azokat az adatokat, amelyek az eredeti számlán (azt az esetleges korábbi módosító okiratokkal együtt tekintve) módosulnak. Érvénytelenítő okiratról történő adatszolgáltatás esetén (ha a számla korábban nem lett módosítva) az érvénytelenítésről történő adatszolgáltatás az alábbiak szerint valósul meg:

- Az eredeti számlán szereplő tételsorok adatait tartalmazza, a mennyiségek ellentétes előjellel szerepeltetve (ebből eredően tipikusan negatív tételsor összesen adatokkal).
- Az ellentétes előjelű számlatételek hivatkozása (lineNumberReference) folytatólagos sorszámot kap az eredeti számla tételeinek sorszámozását folytatva.
- A lineModificationReference/lineNumberReference vagy az ellentételezett tételssorszámra mutat, a lineOperation értéke "MODIFY", vagy a lineNumberReference (a számla és összes módosításaiban) sorfolytonosan új tételsorszámra mutat és lineOperation értéke "CREATE".
- Az eredeti számla összegző adataiban (invoiceSummary) szereplő összegek, az eredeti számla és az összes korábbi módosítás eredményeként előálló állapothoz képest ellentétes előjellel szerepelnek.

2.5.2 Adatszolgáltatás számla módosításáról

Számlát módosító okirat kiállításáról történő adatszolgáltatás esetén az adatszolgáltatás API XML-jében az invoiceOperation elem értéke "MODIFY", ettől eltekintve a módosító okirat kiállításáról történő adatszolgáltatás technikailag a számlaadat-szolgáltatással azonos módon történik.

A módosító okirat adatait leíró XML-ben az alábbi elemek szerepeltetése kötelező:



- 1. InvoiceDate/invoiceMain/invoice/invoiceReference/originalInvoiceNumber: az eredeti, módosításra kerülő számla sorszáma. (Az eredeti számlaadat-szolgáltatásban 1.x számla verzió esetén ez az invoiceHead/invoiceData/invoiceNumber elem értéke, míg 2.0 verziótól kezdődően az InvoiceData/invoiceNumber elem értéke).
- 2. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceReference/modificationIndex: a módosítás logikai sorrendjét jelölő adat (az első módosításnál mindig 1)
- 3. InvoiceData/invoiceIssueDate: a módosító okirat kelte.
- 4. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/supplierTaxNumber/taxpayerId
- 5. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/supplierAddress megfelelő ágának kötelező adatai
- 6. invoiceData/invoiceNumber: az érvénytelenítő okirat saját sorszáma.
- 7. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceCategory: az eredeti számla típusa
- 8. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceDeliveryDate: az eredeti számla teljesítési dátuma, kivéve, ha ezt módosítja a bizonylat
- 9. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/currencyCode
- 10. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/exchangeRate
- 11. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceAppearance: a számla megjelenési formája.
- 12. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary

Ezen túlmenően a módosító okiratról történő adatszolgáltatásban kötelező szerepeltetni azokat az adatokat, amelyek az eredeti számlán (azt az esetleges korábbi módosító okiratokkal együtt tekintve) módosulnak, az alábbiak szerint.

2.5.3 Módosuló adatok a tételsorokban

Módosításról (érvénytelenítésről) történő adatszolgáltatáskor, ha a módosító okirat az eredeti számla bármelyik tételsorában levő adatot (is) módosítja, a módosítással érintett tételsor teljes újraközlésére van szükség annak érdekében, hogy a gazdasági eseményt leíró számla és módosító okirat(ok) adatainak értelmezése egyértelmű legyen.

A tételsor újraközlésekor a számszerű adatokat (árak, mennyiségek) **KÜLÖNBSÉGKÉNT** kell jelölni a módosítandó tételsor aktuális értékéhez képest. (Az aktuális értéket az eredeti számla és az összes korábbi módosítás együttese állítja elő.)

A lineNumber elem minden számláról vagy módosításról történő adatszolgáltatás esetén 1-től indulva, ismétlés és kihagyás nélküli sorszám.

A módosításról történő adatszolgáltatásban a lines/line/lineModificationReference elem tartalmazza a módosítással érintett tételének sorszámára (lineNumberReference) történő hivatkozást, a lineOperation elem pedig a tétel módosításának jellegét.

A lineOperation elem értéke az alábbiak egyike lehet:

 CREATE: a módosítás újabb tételsorral egészíti ki az eredeti számla és az esetleges korábbi módosítás(ok) által leírt állapotot. Ilyenkor a lineModificationReference elem az eredeti számla (lineNumber) és a korábbi módosítások (lineNumberReference) által létrehozott sorszámozást folytatja.



 MODIFY: a módosítás az adott tételsorban változó adatokat tartalmaz. Ilyenkor a lineNumberReference elem azon eredeti számlán szereplő tétel sorszámát (lineNumber), vagy korábbi módosító okiraton létrehozott új tétel sorszámát (a korábbi módosító okiraton lineNumberReference) tartalmazza, amire a módosítás vonatkozik.

Ugyanazon módosító okiratban az eredeti számla adott tételsorára legfeljebb egy tételnél lehet hivatkozni (lineNumberReference).

2.5.4 Módosításkor szolgáltatandó adatok

Módosításról (érvénytelenítésről) történő adatszolgáltatáskor annak érdekében, hogy a módosító okiratról teljesített gép-gép adatszolgáltatás alapján az eredeti számla és a módosító okirat együttes tartalma megképezhető legyen, egyes adatok módosítása esetén szükséges az adatot tartalmazó elem szülőelemének vagy a szülőelem szülőelemének teljes adattartalommal történő újraközlésére, az alábbi táblázat szerint:

Módosuló adat	Adatszolgáltatásban teljes adattartalommal szerepeltetendő elem
Eladó bármelyik adata	supplierInfo
Vevő bármelyik adata	customerInfo
Pénzügyi képviselő bármelyik adata	fiscalRepresentativeInfo
invoiceDetail elemben vagy annak gyermekelemében szereplő bármelyik adat	invoiceDetail
Egy adott tételsorban szereplő bármelyik adat	line (az adott tételsor adatait tartalmazó)
Termékdíj összegzés adatai közül bármelyik	productFeeSummary
Összesítő adatok	invoiceSummary (figyelemmel a 2.5.5-re)

2.5.5 Számla összegzés adatok módosításkor

Módosításról (érvénytelenítésről) történő adatszolgáltatáskor minden esetben kötelező szerepeltetni az invoiceSummary elemet. Módosításról történő adatszolgáltatás esetén ebben a módosító okirat hatását kell szerepeltetni megfelelő módon a számla összegző adataira: tehát azt, hogy a módosítás következtében az eredeti számla összegző adatai mennyivel növekedtek vagy csökkentek.

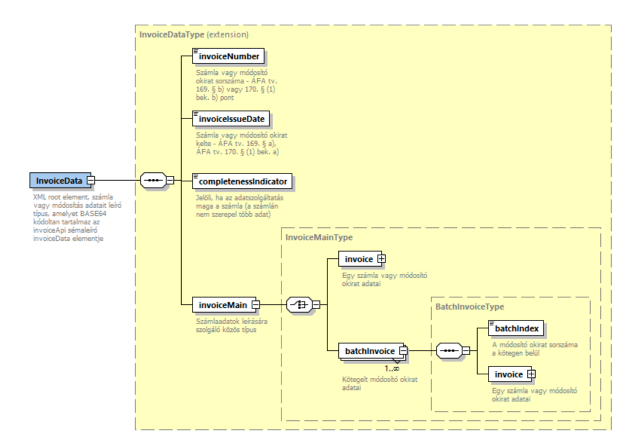
Módosításról történő adatszolgáltatás esetén tehát kifejezetten tilos az invoiceSummary elemben a változással "egybeszerkesztett", azaz módosult (új) állapotot közölni.

2.5.6 Adatszolgáltatás több számlát módosító okiratról

Egy számla vagy módosító okirat adatait a sémában az InvoiceData/invoiceMain/invoice csomópont írja le. Ha egy módosító okirattal több korábbi számla kerül módosításra, úgy kizárólag ebben az esetben az adatszolgáltatási XML-ben képezhető a batchInvoice csomópont.

A batchInvoice csomópont a számlaadat-szolgáltatások leírására használt invoice csomópontot ismétli. Az egyes módosításokat külön batchIndex értékkel kell ellátni. Az adatszolgáltatás szempontjából nincs relevanciája, hogy az egyes módosítások melyik batchIndex alá kerülnek, azonban a batchIndex értékének 1-től monoton növekvőnek kell lennie.





81. ábra A BatchInvoiceType felépítése

A kötegelt (csoportos) módosítások feldolgozása közben a rendszer az alábbi plusz ellenőrzéseket végzi el, melyeket az adatszolgáltatáskor be kell tartani:

- A rendszernek egy adatszolgáltatási kérés közben csak egyetlen batchInvoice csomópontot tartalmazó kérés adható át. Másként fogalmazva, a /manageInvoice hívásban ilyen esetben az API XML-ben csak az 1-es index szerepelhet. Azon kéréseknél, ahol a belső base64 tartalom kibontásánál a rendszer batchInvoice tartalmat talál és az nem az első és kizárólagos indexen szerepelt az adatszolgáltatásban, automatikusan a kérés minden indexét elutasítja és ABORTED státuszba teszi.
- A belső base64 tartalomban batchInvoice csak akkor állhat, ha az API XML-ben az invoiceOperation vagy MODIFY vagy STORNO, a CREATE érték nem elfogadott. A fenti szabálynak nem megfelelő kérések feldolgozását a rendszer elutasítja és ABORTED státuszba teszi.
- A base64-es tartalomban a batchInvoice csomópontok felső korlátja nincs meghatározva, azonban - a séma számosságától eltérően – legalább 2 batchInvoice csomópontnak kell szerepelnie. Azon kérések, amelyek csak 1 batchInvoice csomópontot tartalmaznak, nem számítanak kötegelt módosításnak, ezért ezeknek a feldolgozását a rendszer elutasítja és ABORTED státuszba teszi.
- A rendszer az egyes batchinvoice csomópontok alatt szereplő adatokat külön dolgozza fel, a feldolgozás eredmény a batchindex értéke alapján illeszthető. Ha a kötegelt módosítás feldolgozásakor bármelyik batchindex alatt szereplő módosító okirat feldolgozása ABORTED



státuszt kap, úgy a rendszer a kérésben szereplő összes többi kötegelt módosítás feldolgozását is automatikusan ABORTED státuszba teszi.

- Kötegelt módosítás csak olyan számlákra állítható ki, amelyek azonos vevőhöz tartoznak. A rendszer a fenti szabályt az adatszolgáltatáskor csak úgy ellenőrzi, hogy ha a kötegelt módosításról szóló adatszolgáltatásban szerepelnek vevői adószámok, azoknak homogénnek kell lennie. A fenti szabálynak nem megfelelő kérések feldolgozását a rendszer elutasítja és ABORTED státuszba teszi.
- Kötegelt módosításról történő adatszolgáltatáskor nem lehet ugyanannak a számlának ugyanazon módosítását többször szerepeltetni a kérésben. Másként fogalmazva, a teljes XML-ben a módosítások által hivatkozott számla számának (invoiceReference) és a módosítás sorrendiségét leíró elemnek (modificationIndex) egyedinek kell lennie. A fenti szabálynak nem megfelelő kérések feldolgozását a rendszer elutasítja és ABORTED státuszba teszi.
- A sikeresen befogadott kötegelt módosítást egyedi módon a számlaszám azonosítja. A számla teljes adattartalmú lekérdezése vevői oldalról ennek a birtokában végezhető el. A lekérdezés válaszában a vevő csak azokat a batchlnvoice tételeket látja, amelyekben a vevői adószám fel volt tüntetve és az megegyezik a lekérdezést végző adószámával.

2.5.7 Adatszolgáltatás többszöri módosításokról

A gyakorlatban előfordulhat, hogy egy kiállított eredeti számlát az adózó módosít, majd a módosító okirat kiállítását követően újabb körülmény válik ismertté, ami miatt az adózó újabb módosító okiratot állít ki az eredeti számla vonatkozásában.

Ugyanazon számla többszöri módosítása alkalmával az egyes módosító okiratokról adott adatszolgáltatást mindig azon adatkörre vonatkozóan kell megtenni, ami az előző állapothoz képest módosul az adott okirattal.

Széles körben elterjedt gyakorlat, hogy téves adattartalmú számlák esetén először egy érvénytelenítő számlát bocsátanak ki, majd újabb számla kerül kiállításra, immár helyes adattartalommal. (Ezt a gyakorlatot a 2007. december 31-ig hatályban levő Áfa törvény kifejezetten előírta a számlázó programmal kiállított számlák módosítása esetére.) Megjegyzendő, hogy ebben az esetben a helyesen kibocsátott számla is az eredetileg kibocsátott számla módosító okiratának tekintendő, mivel az azon bizonylatolt gazdasági esemény(ek)re vonatkozik. Így a helyes adattartalommal rendelkező második módosító okiratnak az eredeti számlára kell hivatkoznia.

2.5.8 Értelmezést segítő példák

Példa-1. Hibásan szerepeltetett tétel módosításának lehetőségei

Egy adózó észreveszi, hogy egy korábban kiállított, öt tételből álló számlán, annak negyedik tételeként téves terméket tüntetett fel. A számlán a ténylegesen eladott 1 darab "F termék" helyett 4 darab "D termék" szerepel.

Az adózó a tévedést az alábbi módokon korrigálhatja:

Első lehetőség: Adózó módosító számlát bocsát ki, ezen módosító tételként -4 darab "D termék", illetve 1 darab "F termék" szerepel. Ezen módosításról történő adatszolgáltatásban az adózó újabb tételként szerepelteti a -4 db "D terméket", illetve az 1 db "F terméket".

Ezen módosító okiratról történő adatszolgáltatásban:



- a) A módosító okiratot leíró XML első tételsorában (lineNumber=1) a LineModificationReference elemben a lineNumberReference elem értéke "6", lineOperation elem értéke "CREATE", ez tartalmazza a -4 darab "D termék" adatait.
- b) A módosító okiratot leíró XML második tételsorában (lineNumber=2) a LineModificationReference elemben a lineNumberReference elem értéke "7", lineOperation elem értéke "CREATE", ez tartalmazza az 1 darab "F termék" adatait.
- c) A módosító okiratot leíró XML invoiceSummary eleme teljes egészében szerepel, abban az egyes értékek módosulásának előjeles összege szerepel.

Második lehetőség: Az eredeti számláról az adózó érvénytelenítő számlát készít, majd immáron a valóságnak megfelelő adattartalommal új okiratot bocsát ki. Az érvénytelenítő számlaadat-szolgáltatás az "**Adatszolgáltatás számla érvénytelenítéséről"** fejezetben leírtak szerint készül. A helyes adattartalommal kibocsátott új számla szintén az eredeti számla módosításaként kerül kiadásra. Az erről nyújtott adatszolgáltatás – szintén módosításról történő adatszolgáltatásként – a helyes tételadatokat tartalmazza.

Példa-2. Több eredeti számla módosítása egy módosító okirattal

Egy adózó észreveszi, hogy négy, korábban kibocsátott számláján tévesen tüntette fel a számla keltét. Mivel mind a négy számlát ugyanannak a vevőnek állította ki, a hibát egy módosító okirat kibocsátásával javítja.

Ezen módosító okiratról történő adatszolgáltatás a batchlnvoice elem használatával négy különböző módosításként fog történni úgy, hogy az egyes számlák módosuló adatait külön-külön batchlnvoice elem tartalmazza.

Példa-3. Eredeti számla többszöri módosítása

Egy adózó észreveszi, hogy az eredeti számlán nem szerepel a szállítmány egyik áruja, továbbá tévesen szerepel rajta a teljesítés időpontja. Ezért módosító okiratot bocsát ki, amin egyrészt tételsorként szerepelteti a lemaradt árut, másrészt helyesbíti a teljesítés időpontját.

Néhány nappal később kiderül, hogy a teljesítés időpontja mégsem szerepelt tévesen az eredeti számlán. Ezért az adózó újabb módosító okiratot bocsát ki, amin jelzi, hogy mégis az eredeti számlán feltüntetett teljesítési időpont a helyes.

Az első módosító okiratot leíró adatszolgáltatás első tételsorában (lineNumber=1) a lineOperation elem értéke "CREATE", ez tartalmazza az eredeti számlán nem szereplő áru adatait. Ehhez kapcsolódóan az adatszolgáltatásban szerepel az invoiceSummary elem, ami az adott áruösszesítő adatokra gyakorolt hatását tartalmazza. Az adatszolgáltatásban szerepel továbbá a teljesítési időpont újabb értéke. A második módosító okiratot leíró adatszolgáltatásban csak a teljesítési időpont valódi értéke szerepel a megfelelő elemben.

Példa-4. Módosított számla érvénytelenítése

Egy adózó a leszállított árukról számlát állít ki. A vevő minőségi kifogásokat támaszt, erre tekintettel a felek 40 százalékos engedményben egyeznek meg, ezt az adózó az eredeti számla módosításával követi le úgy, hogy a módosító okiraton tételsorként szerepelteti a minőségi kedvezményt (negatív egységár, pozitív mennyiség).



A módosításról történő adatszolgáltatásban, az első tételsorában (lineNumber=1) a lineOperation elem értéke "CREATE", ez tartalmazza a minőségi kedvezmény adatait. Ehhez kapcsolódóan az adatszolgáltatásban szerepel az invoiceSummary elem, ami a 40 százalékos kedvezmény számlaösszesítő adatokra gyakorolt hatását (40 százalékos csökkenés) tartalmazza.

Később a vevő újabb minőségi kifogások miatt eláll az ügylettől, ezért az adózó a számlát érvényteleníti.

Az érvénytelenítő számla első tételsorában a termék eredeti egységára szerepel, negatív mennyiséggel. A második tételsorban negatív mennyiséggel szerepel a negatív egységárú kedvezmény.

Az érvénytelenítésről nyújtott adatszolgáltatásban mindkét tételsor esetén a lineOperation elem értéke "CREATE". Az adatszolgáltatásban szerepel az invoiceSummary elem, ami a negatív eredeti ár és a negatív kedvezmény eredményeként a számlaösszesítő adatokra gyakorolt hatásaként az eredeti számlaérték 60 százalékát tartalmazza, negatív előjellel.

2.6 Elektronikus számlázás támogatása

Az XSD 3.0 verziója két lényeges ponton támogatja a gazdasági szereplők ügyvitelének hatékonyságát növelő elektronikus számlázás elterjesztését:

2.6.1 Archiválás

Az elektonikus számlázás terjedésének lényeges akadályaként voltak azonosíthatóak az elektronikus számla digitális archiválásával kapcsolatos szabályozás értelmezésével, a gyakorlatban előforduló megoldások megfelelőségével kapcsolatos bizonytalanságok.

Az 1/2018. (VI. 29.) ITM rendelet bevezette annak lehetőségét, hogy az elektronikus számlák archiválását az adatszolgáltatásba épített és az elektronikus számla adattartalmát védő hash-kóddal is lehet teljesíteni, más, e jogszabályban felsorolt módszerek mellett. Erre az Online Számla rendszer az alábbi megoldást nyújtja:

A számlázási folyamatban az eladó oldalán létrejön egy elektronikus számla dokumentum (például: egy elektronikus aláírással és időpecséttel nem ellátott PDF fájl), melyre a jelen specifikációban megjelölt lenyomatképző algoritmusok egyikével az eladó rendszere hash-kódot képez. Ezt a hexadecimális számot a számláról adott adatszolgáltatás részeként közli a NAV-val (electronicInvoiceHash elem az invoiceApi.xsd-ben).

Eladó oldalon a kibocsátott, vevő oldalon az eladótól kapott elektronikus számlát megfelelő adathordozón őrizni kell. Ha egy adóhatósági ellenőrzés közben az elektronikus számla (ami egy fájl, ebben a példában egy PDF fájl) hitelességét és sértetlenségét igazolni szükséges, akkor erre megfelelő módszer az őrzött állományon az eladó által az adatszolgáltatásban megjelölt algoritmussal képzett hash-érték, valamint az eladó/vevő által őrzött állomány adott algoritmussal képzett hash-értékének egyezősége. Ha tehát az ellenőrzés közben az adott algoritmussal megképzett hash-érték azonos azzal, amit az eladó a számla kiállításakor megadott, akkor bizonyítottnak tekinthető az elektronikus számla Áfa tv-ben megkövetelt hitelessége (ténylegesen az eladó adta ki) és sértetlensége (keletkezése óta az adattartalmán nem módosítottak).



Elektronikus számlaadat-szolgáltatás esetén nem kötelező a hash-érték megképzése és szerepeltetése az adatszolgáltatásban. Ez egy lehetőség az elektronikus számlához kapcsolódó digitális archiválási kötelezettség hatékony teljesítésére.

2.6.2 Adatszolgáltatás elektronikus számla beküldésével

Az Online Számla adatszolgáltatás 2018-as bevezetése óta lényegében minden magyarországi áfaalany számlázó programja képes a számla adattartalmát vagy annak egy részét az adatszolgáltatásban megkövetelt séma szerinti struktúrába foglalni. A számlaadatok leírásának ezen egységessége kiváló lehetőséget nyújt az adózók ügyviteli folyamatainak számítógépes támogatására, így hatékonyabbá tételére.

Az XSD 3.0 verziója lehetőséget biztosít arra, hogy az adatszolgáltatást az eladó a teljes adattartalmú elektronikus számla beküldésével valósítsa meg, ha ez az elektronikus számla éppen az ezen dokumentáció szerinti invoiceData.xsd -séma szerinti XML állomány.

A teljes adattartalmú, minden számlázó program által használt séma szerinti elektronikus számla használata jelentős hatékonyság növekedést tesz lehetővé az adózók ügyviteli folyamataiban, ami egyrészt az elektronikus számla alkalmazásából, másrészt a NAV által nyújtott szolgáltatások (például /queryInvoiceData operáció használata vevő oldalon) használatából, harmadrészt az egységes formátum által lehetővé tett gépi feldolgozási lehetőségek megnyílásából adódik. Jelen specifikációnak nem feladata a lehetőségek ennél részletesebb ismertetése.

Ha az eladó (saját elhatározásából) adatszolgáltatásként magát az elektronikus számlát küldi be, ezt a tényt az invoiceApi.xsd <completenessIndicator> elem 'true' értékkel történő szerepeltetésével szükséges jelezni. Amennyiben az eladó ezt a számlázási módot választja, akkor érdemes kiemelt figyelmet fordítania a belföldi adóalany vevő adószámának helyes feltüntetésére. Amennyiben a vevő adószáma nem megfelelő, akkor a vevő nem fogja tudni letölteni a rendszerből az elektronikus számlát.

Az adatszolgáltatás elektronikus számlával történő teljesítése esetén az alábbi korlátozásokat figyelembe kell venni:

- a) A vevő (termékbeszerző, szolgáltatást igénybevevő) nem lehet természetes személy (<customerVatStatus> nem lehet PRIVATE_PERSON) és nem lehet nem belföldi adóalany vagy adószámmal nem rendelkező nem természetes személy nem adóalany (<customerVatStatus> nem lehet OTHER, vagy ha igen, akkor customerTaxNumber kitöltött),
- b) Nem tartalmazhat a számla, számlával egy tekintet alá eső okirat összevont tételsorokat (tehát a <merged|tem|ndicator> nem lehet 'true'). Ez azon esetekben fordulhat elő, ha az XML állomány mérete a kiállítást követően a10 Mb-nál nagyobb. Lásd: 2.7 fejezet).
- c) Nem küldhető be <completenessIndicator>='true' értékkel olyan számlával egy tekintet alá eső okirat (módosító vagy érvénytelenítő számla), ami olyan számla adattartalmát módosítja vagy érvényteleníti, amiről az adatszolgáltatás nem az elektronikus számla beküldésével, <completenessIndicator>='true' jelöléssel történt.
- d) Az elektronikus számla adatszolgáltatásként történő beküldését (<completenessIndicator>='true'), használatát legkorábban 2021. január 4-én szabad alkalmazni.



- e) Bár az elektronikus számla, mint az adatszolgáltatás eszköze ugyan megtalálható az adóhivatal rendszerében, azonban ebben az esetben sem vállalja az adóhivatal az archiválási rendelet szerinti megőrzést. Az elektronikus számlák megőrzéséről minden esetben az adózónak kell gondoskodnia.
- f) Az Áfa törvény alapján az elektronikus számlázáshoz a vevőnek hozzá kell járulnia. Ebben a két partnernek kell megállapodnia, az adóhivatal nem vállalja át a megállapodás létrejöttéhez kapcsolódó ügyvitelt még részben sem. A vevő elektronikus számlázáshoz történő hozzájárulása az általános szabályok szerint megtörténhet írásban, szóban, ráutaló magatartással is, azonban ez az Online Számla rendszeren kívüli hozzájárulást jelent.
- g) Az adatszolgáltatás elektronikus számla beküldésével történő teljesítése esetén a számlakibocsátási kötelezettség teljesítése az értékesítő felelőssége. Az adóhivatal nem vállalja át az Áfa törvényben foglalt értékesítői és vevői kötelezettségeket, felelősségeket. Az Online Számla rendszerben az elektronikus számlának számító adatszolgáltatás egy lehetőséget jelent az adminisztráció csökkentésére, azonban a két félnek kell mérlegelnie az ebben rejlő lehetőségeket, kockázatokat.

Ha az eladó adatszolgáltatási kötelezettségét az elektronikus számla beküldésével valósítja meg, kötelező használnia a 2.6.1 fejezetben leírt lehetőséget. Tehát kötelező hash-értéket képeznie az adatszolgáltatásként szolgáló elektronikus számlára, a hash képzése kizárólag az SHA3-512 algoritmussal történhet és ezt a hash-értéket az invoiceApi.xsd <electronicInvoiceHash> elemben szerepeltetnie kell. A hash-érték megfelelő képzése az elektronikus számla, mint adatszolgáltatás feldolgozási folyamatában ellenőrzésre kerül, nem megfelelő hash-képzés esetén az adatszolgáltatás meghiúsul. (Lásd: 3.3.2 fejezet)

2.7 Nagyméretű számlákról történő adatszolgáltatás

Az Online Számla rendszer nem képes fogadni 10 Mb-nál nagyobb adatszolgáltatásokat. Az ekkora méretű adatszolgáltatások esetén ugyanazon termék/szolgáltatás több tételsoron jelenik meg. Ennek a problémának a kiküszöbölése érdekében az adatszolgáltatásnál összevonást kell elvégezni, melynek alkalmazásával a számla tényleges adattartalmához képest összevontabb adatszolgáltatás fog előállni. Az összevonást az adatszolgáltatásban úgy kell jelölni, hogy a <mergedltemIndicator> elemet 'true'-ra állítjuk.

Az összevonást az adózó rendszerének a következő elvek betartásával kell elvégeznie:

- a) Az összevonáskor az azonos termékeket, szolgáltatásokat egy tételsorban kell megjeleníteni a mennyiségi egység összeadásával (ha természetes mértékegységben kifejezhető).
- b) Ha az azonos termékeknél, szolgáltatásoknál az egységár eltérő, akkor egységáranként külön tételsorban kell szerepeltetni az adatszolgáltatásban az értékesítést.
- c) Ha az azonos terméknek, szolgáltatásnak eltérő a mennyiségi egysége, akkor mennyiségi egységenként külön tételsorban kell szerepeltetni az adatszolgáltatásban az értékesítést.
- d) A termékenkénti, szolgáltatásonkénti összevonást nem feltétlenül megnevezés egyezőség alapján kell elvégeznie az adózó programjának, hanem az adózó rendszere által nyilvántartott azonosító kódonként (például cikkszám, VTSZ, TESZOR stb.) is elvégezheti.
- e) Az összevont adatszolgáltatás összesítő adatai nem térhetnek el a számla összesítő adataitól.

2.8 Közmű elszámoló számlájának adatszolgáltatása



A közüzemi szolgáltatóknak a rájuk vonatkozó iparági szabályozás alapján a közüzemi szolgáltatásukról olyan elszámolószámlát kell kibocsátaniuk, mely adott időszaki teljesítést és korábbi időszaki számlák (részszámlák) módosításait is tartalmazhatja. Az ide tartozó szolgáltatások teljesítési időpontjának megállapítására az Áfa tv. 58. §-a alkalmazandó. Ezt figyelembe véve, abban az esetben, ha az elszámolószámlán

- elszámolt időszakban nyújtott szolgáltatás értéke meghaladja az ezen időszak részszámlái összesített értékét, vagyis az elszámolás eredménye pozitív (a szolgáltatás igénybevevőjének további ellenérték fizetési kötelezettsége van), akkor az elszámoló számla normál számlának minősül, melynek új, Áfa tv. 58. § szerint meghatározott teljesítési időpontja lesz. Ebben az esetben tehát nem a korábban kiállított részszámlák módosítása, hanem egy új teljesítési időponttal új számlakiállítás valósul meg és arról és CREATE operációval szükséges az adatszolgáltatást elvégezni.
- elszámolt időszakban nyújtott szolgáltatás értéke kevesebb az ezen időszak részszámlái összesített értékénél, vagyis az elszámolás eredménye negatív (a szolgáltatás igénybevevője vevője részére visszatérítendő, illetve a későbbi fizetési kötelezettségével szemben elszámolandó összeg van), akkor a korábban kiállított számlákat (részszámlákat) szükséges módosítani. Erről az adatszolgáltatásoknak MODIFY operációval szükséges beérkezniük.

A közüzemi elszámolószámla esetében az utóbbinak speciális az adatszolgáltatása, mivel az elszámolószámlának nem csupán a korábbi időszaki módosításokat kell tartalmaznia, hanem – az iparág szabályozás szerinti – adott időszaki teljesítést is.Az adatszolgáltatáskor ezeket a számlákat MODIFY operációval, batchlnvoice számlaként kell beküldeni a következő módon:

- adott időszaki teljesítésről (például alapdíj) az adatszolgáltatást a következők szerint kell teljesíteni:
 - o az <originalInvoiceNumber> az aktuális számla sorszáma,
 - a <modifyWithoutMaster> értéke true,
 - o a <utilitySettlementIndicator> értéke true
 - a <modificationIndex> értéke'1'.
- korábbi időszaki számlák módosításait pedig értelemszerűen kell megadni:
 - o az <originalInvoiceNumber> a részszámla sorszáma,
 - o a <modifyWithoutMaster> értéke attól függően, hogy a részszámláról történt-e adatszolgáltatás,
 - a <utilitySettlementIndicator> értéke false vagy nem megadott
 - a <modificationIndex> értéke az adott részszámla soron következő módosításának indexe.

A technikai megoldást az alábbi példa szemlélteti:

Elszámoló számla adatai:

- Utolsó havi alapdíj: 100
- 11. havi részszámla 200
- 10. havi részszámla 200
- Elszámolt összeg leolvasást követően -500 (mely az utolsó időszaki alapdíjnak, és a 10. és 11. havi részszámlának a korrekcióját jelenti).

Ennek az adatszolgáltatása a következően néz ki:



- Utolsó havi alapdíj (100) adatszolgáltatása: számlasorszám hivatkozás (originalInvoiceNumber) az elszámoló számla sorszáma, közmű elszámoló számla jelölése true (utilitySettlementIndicator=true).
- Utolsó havi alapdíj csökkentésének adatszolgáltatása az elszámolás miatt (-100): számlasorszám hivatkozás (originalInvoiceNumber) az elszámoló számla sorszáma, közmű elszámoló számla jelölése true (utilitySettlementIndicator=true)
- 11. havi részszámla módosítása (-200): számlasorszám hivatkozás (originalInvoiceNumber) a
 11. havi részszámla sorszáma, közmű elszámoló számla jelölése false (utilitySettlementIndicator=false)
- 10. havi részszámla módosítása (-200): számlasorszám hivatkozás (originalInvoiceNumber) a
 10. havi részszámla sorszáma, közmű elszámoló számla jelölése false (utilitySettlementIndicator=false)

Amennyiben az elszámoló számla adatai valami miatt nem helytállóak és módosításra van szükség, akkor a fenti elveket kell figyelembe venni. Amennyiben az elszámoló számla CREATE-el állt elő, akkor az elszámoló számlát szükséges módosítani. Amennyiben az elszámoló számla MODIFY-al állt elő, akkor vissza kell lépni a részszámlákra és azokat szükséges módosítani, amennyiben negatív irányú a módosítás (pozitív módosítás esetén új számlát szükséges kiállítani és nem a korábbi számlát módosítani).

2.9 Előlegszámla, végszámla adatszolgáltatása

Az előleget tartalmazó tételsor esetén az <advanceIndicator> értékét "true"-ra kell állítani és az <advancePaymentData> csomópontot nem szabad kitölteni. Ezzel lehet jelölni, hogy a számlán az adott tételsort előlegként kell figyelembe venni.

A végszámláról az adatszolgáltatást úgy kell összeállítani, hogy tartalmazza a gazdasági esemény teljes összegét, ebből az összegből levonásra kerülő előleg számlát/számlákat, és összegzésben pedig a kettő különbözetét. Ha nagyobb összegben került sor az előleg befizetésére a vevő részéről, mint a gazdasági esemény teljes összege, akkor ezt a különbözetet az előleg számlában kell rendeznie a számla kiállítójának, nem pedig a végszámlában (vagyis abban az esetben, ha az ügylet adóval növelt ellenértéke meghaladja a kapott előleget, akkor a különbözettel az előlegszámla módosítandó). Ha a végszámla végösszege negatív végösszeget tartalmaz, akkor warning-al jelöli a rendszer a nem megfelelő értéket. Fontos kiemelni, hogy ekkor a számla adattartalma nem megfelelő, tehát a számlát és nem az adatszolgáltatást szükséges javítani.

A végszámla adatszolgáltatásánál az <advanceIndicator> értékét "true"-ra kell állítani és ha a számla tartalmazza (vagy a számlázó program ki tudja tölteni), akkor az <advancePaymentData> csomópontot is ki lehet tölteni. Az előleg fizetéshez kapcsolódó adatok kitöltésénél figyelembe kell venni azt is, hogy a csomópont alatt szereplő mindhárom mezőt (advanceOriginalInvoice, advancePaymentData, advanceExchangeRate) kötelező kitölteni.

Ha a végszámla külföldi pénznemben kerül kiállításra, akkor a számla árfolyamát az adatszolgáltatás invoiceHead csomópontja alatt lévő <exchangeRate> mezőben szükséges megadni. A végszámlának kizárólag egy árfolyama van. Tehát a korábban megfizetett előleg beszámításakor is ezzel az árfolyammal szükséges számolni. A séma ugyanakkor az advancePaymentData csomópontban lehetőséget ad arra, hogy az előleg fizetésekori árfolyam is megadható legyen. Fontos felhívni



ugyanakkor arra a figyelmet, hogy az Áfa törvény szempontjából a végszámlánál ennek az árfolyamnak nincs jelentőssége, ugyanakkor számviteli elszámolásnál lehetséges. Tehát az advanceExchangeRate megadása nem az Áfa törvény szempontjából, hanem számviteli elszámolások miatt lehet fontos.



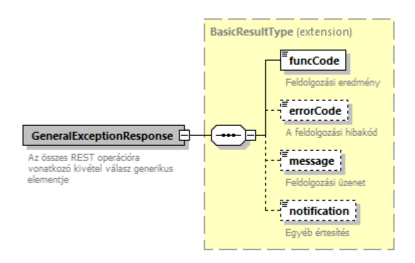
3 HIBAKEZELÉS

A szolgáltatás egy közös, a szolgáltatás oldalán enumerált értékkészletből vett eredmény és hibakód listával működik. Az eredménykódoktól eltérően a hibakódok szándékosan nem jelennek meg a sémaleíró enumerációiban, hogy azok esetleges változása vagy bővülése ne keletkeztessen implementációs függőséget a kliensek oldalán. Az eredménykódok a BasicResultType node funcCode tagjában, míg a hibakódok az errorCode tagban kerülhetnek visszaadásra a válaszüzenetben. A visszakapott funcCode értékeket a hívott üzleti folyamatnak megfelelően kell értelmezni.

3.1 Általános hibakódok

3.1.1 GeneralExceptionResponseType

A szolgáltatás minden operációjában a technikailag feldolgozhatatlan üzenetre (rosszul formázott XML, helytelen namespace, vagy helytelen context root) a GeneralTechnicalException hibatípus kerül visszaadásra.



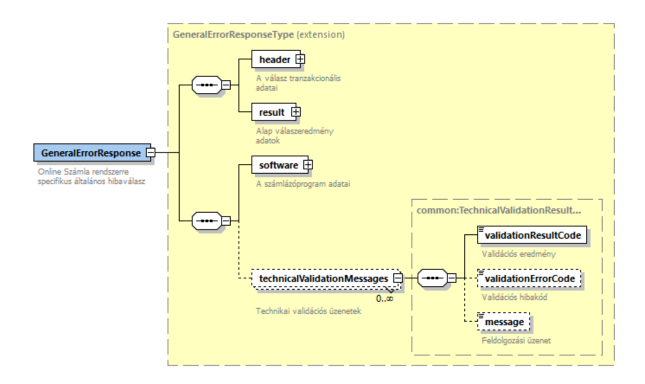
82. ábra A GeneralExceptionResponseType felépítése

A típus a BasicResultType-ot terjeszti ki, azonban azon kívül más elemet nem tartalmaz.

3.1.2 GeneralErrorResponseType

A szolgáltatás minden operációjának általános hibatípus üzenetét a GeneralErrorResponseType implementálja.





83. ábra A GeneralErrorResponseType felépítése

A típus a BasicOnlineInvoiceResponseType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül egy technikai validációs listatípust tartalmaz. A listatípus az invoiceApi sémaleíróhoz (tehát az interfész szinkron feldolgozási részéhez) tartozó minden sémasértést tételesen tartalmaz, ha a kérésben volt legalább 1 nem séma valid tag.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
validationResultCode	xs:string	lgen	A technikai validáció eredménye
validationErrorCode	xs:string	Nem	A technikai validáció hibakódja
message	xs:string	Nem	A technikai validáció eredményéhez
			tartozó szöveges üzenet

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Default
validationResultCode	TechnicalResultCodeType	-	CRITICAL	-
			ERROR	
validationErrorCode	SimpleText100NotBlankType	.*[^\s].*	-	-
message	SimpleText1024NotBlankType	.*[^\s].*	-	-

Leírás és kapcsolódó követelmények



- 1) Ha a technicalValidationMessages tag képződik, akkor a validationResultCode jelenleg csak ERROR értéket vehet fel (a CRITICAL ebben a típusban fenntartott érték az esetleges jövőbeni validációk számára)
- 2) A validationErrorCode tag a hibatípus kódját tartalmazza.
- 3) A message tag a technikai validáción fennakadt hibás tag nevét, értékét, illetve az elvárt értéket tartalmazza séma sértés esetén, egyéb esetben pedig a validationErrorCode taghoz tartozó szöveges hibaüzenetet

A következő fejezetben leírt technikai hibakódokat a rendszer minden esetben vagy a GeneralTechnicalException, vagy a GeneralErrorResponse válaszelemben adja vissza, a "Hibakezelés" fejezetben leírt response elemek csak és kizárólag akkor képződnek, ha a szinkron feldolgozás üzletileg és technikailag is sikeres volt! Így a HTTP response body-ban visszakapott valamely error tag mindig valamilyen hibát fog jelezni.



3.2 Technikai hibakódok

A szinkronhívások errorCode értékkészletét a következő táblázat tartalmazza.

Technikai és authentikációs hibák

#	HTTP válasz	Response body	funcCode	errorCode	requestVersion
1	HTTP 404 NOT_FOUND	-	-	-	1.0
2	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	Undertow üzenet, Generic exception occured!	-	-	1.0
3	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralExceptionResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST	1.0
4	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST	1.0
5	HTTP 401 UNAUTHORIZED	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_SECURITY_USER	1.0
6	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	NOT_REGISTERED_CUSTOMER	1.0
7	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_CUSTOMER	1.0
8	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_USER_RELATION	1.0
9	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	FORBIDDEN	1.0
10	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	REQUEST_ID_NOT_UNIQUE	1.0
11	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST_SIGNATURE	1.0
12	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INDEX_NOT_SEQUENTIAL	1.0
13	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_EXCHANGE_TOKEN	1.0
14	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	REQUEST_VERSION_NOT_ALLOWED	1.0
15	HTTP 527 SERVICE_UNAVAILABLE	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	MAINTENANCE_MODE	1.0
16	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	STATUS_QUERY_NOT_ALLOWED	1.1
17	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	MULTIPLE_QUERY_RESULT_FOUND	2.0
18	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	BAD_QUERY_PARAM_OVERLAP	2.0
19	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	BAD_QUERY_PARAM_RANGE_EXCEEDED	2.0
20	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	BAD_QUERY_PARAM_EQ_NOT_STANDALONE	2.0
21	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	BAD_QUERY_PARAM_OPERATOR_COLLISION	2.0
22	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	BAD_QUERY_PARAM_SUPPLIER_NOT_EXPECTED	2.0
23	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	BAD_QUERY_PARAM_SUPPLIER_EXPECTED	2.0



24	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_TIMESTAMP	2.0
25	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_PASSWORD_HASH_CRYPTO	3.0
26	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST_SIGNATURE_HASH_CRYPTO	3.0
27	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST_VERSION	3.0
28	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_HEADER_VERSION	3.0

^{*} a kékkel jelölt hibakódot a rendszer publikus végpontja mögött lévő hálózati eszköz HTTP 503 SERVICE_UNAVAILABLE üzenetre átforgatja.

Hibaeset, teendők

#	Hiba oka	Teendő
1	hibás a szolgáltatás endpoint a kérésben	Az egyes környezetekben megcímzendő endpointokról a "Környezetek elérhetőségei" című fejezet tartalmaz
		információkat, ellenőrizni kell az URL-t.
2	hibás a HTTP metódus a kérésben	Az URL helyes, de a HTTP metódus nem POST. Az interfész minden operációját POST metódussal kell küldeni!
3	rosszul formázott az XML a request body-ban	A szintaktikailag helytelen XML -üzenetet az XML szabvány szerint tilos XML-nek tekinteni és feldolgozni, javítani kell.
4	nem séma-valid XML a request body-ban	A beküldött XML - válaszban felsorolt - elemei sértik az invoiceApi.xsd megkötéseit, javítani kell.
5	a kérésben hibás login + passwordHash pár	Számos esetben jelentkezhet a hibaüzenet. Lehetséges okok: a megadott login névvel nem létezik felhasználó, vagy nem
		helyes a jelszava, vagy a login + passwordHash pár szemantikailag helyes, de a jelszóhash rosszul kerül kiszámításra a kliens
		oldalán. Meg kell győződni az adatok és a hashelés helyességéről, szükség esetén fel kell venni a kapcsolatot a technikai
		felhasználót birtokló adózóval.
6	a kérésben megadott adózó nincs regisztrálva	A user tagban megadott adószám nem regisztrált adózóhoz tartozik.
7	a kérésben hibás a taxNumber	A user tagban megadott adószám vagy nem létezik, vagy a státusza nem engedi a számlaműveletek végzését. Meg kell
		győződni az adatok helyességéről, szükség esetén fel kell venni a kapcsolatot az érintett adózóval.
8	a kérésben szereplő entitások között nincs	A megadott adószámhoz nem tartozik a megadott login névvel technikai felhasználó, vagy a felhasználó státusza már nem
	kapcsolat	engedélyezi a művelet elvégzését. Meg kell győződni az adatok helyességéről, szükség esetén fel kell venni a kapcsolatot
		az érintett adózóval.
9	a kérésben szereplő technikai felhasználó	A technikai felhasználók jogosultságait az adózó elsődleges felhasználói osztják ki. Szükség esetén fel kell venni a
	nem jogosult az endpoint szolgáltatását hívni	kapcsolatot az érintett adózóval.
10	a kérésben szereplő requestld nem egyedi	A kérésben szereplő adószámra a megadott requestld-t már felhasználták. Az egyediség miatt új id megadása szükséges.
11	a kérésben szereplő requestSignature hibás	A szerver oldalon elvégzett requestSignature számítás nem egyezik meg a kliens oldalon kiszámított értékkel. A számítás
		módjáról ld. a " requestSignature számítása" című fejezetet.



12	a kérésben szereplő index nem sorfolytonos	Az invoiceOperations listaelem alatt lévő indexeknek sorfolytonosan emelkedőnek kell lenniük. Ellenőrizni kell, hogy a
		kérésben nincs helytelen sorrendű, hézagos, vagy 1-nél többször előforduló index.
13	a kérésben szereplő adatszolgáltatási token	Számos esetben jelentkezhet a hibaüzenet. Lehetséges okok: a megadott token nem található a rendszerben, a token már
	érvénytelen	lejárt, a token nem a megadott adózóra lett kiállítva, vagy a kliensoldali AES dekódolás hiányzik, esetleg hibás. Meg kell
		győződni az adatok és a dekódolás helyességéről.
14	a kérésben szereplő requestVersion tag	A kérés requestVersion értéke már nem támogatott verzió. Ez akkor fordulhat elő, amikor valamilyen szabály változása
	értéke már nem megengedett	miatt át kell állni az interfész egy újabb verziójára úgy, hogy adott időponttól kezdve a korábbi verzió már nem
		használható. Javítani kell!
15	karbantartás van folyamatban	A hívott operáció karbantartás miatt átmenetileg nem szolgál ki. Kísérje figyelemmel a felületen elhelyezett tájékoztatót és
		ismételje meg a kérést egy későbbi időpontban!
16	túl alacsony a státusz lekérdezés verziószáma	A feldolgozási státusz lekérdezésének requestVersion értéke nem lehet a lekérdezett tranzakció beküldéskori
		requestVersion értékétől kisebb. Javítani kell!
17	a keresett számlaszám többször szerepel	A hibaüzenet a /queryInvoiceData és /queryInvoiceCheck operációkban adható vissza akkor, ha a lekérdezett számlaszám
	érvényesként a rendszerben	többször érvényesként szerepel a rendszerben. Ebben az esetben a számlaszámot technikailag érvényteleníteni kell, majd
		a jóváhagyást követően az adatszolgáltatást meg kell ismételni a helyes adatokkal.
18	dátumátfedés a lekérdező paraméterekben	A hibaüzenet a /queryInvoiceDigest operációban adható vissza akkor, ha a kötelező keresőparaméterek (invoiceIssueDate
		vagy insDate) dátumai átfedik egymást. A paraméterek között legfeljebb egyenlőség engedélyezett. Javítani kell!
19	túl nagy lekérdezési intervallum	A hibaüzenet a /queryInvoiceDigest operációban adható vissza akkor, ha a kötelező keresőparaméterek (invoiceIssueDate
		vagy insDate) dátumai közötti távolság nagyobb, mint 35 nap. Szűkíteni kell a keresett intervallumot.
20	egyenlőségre történő keresés nem	A hibaüzenet a /queryInvoiceDigest operációban adható vissza akkor, ha a relációs keresőparaméterek között valamelyik
	önmagában áll	csomópont kétszer van megképezve, és a kettő közül az egyikben az EQ keresőfeltétel szerepel. Az EQ kereső operator
		adott csomóponton csak önmagában állhat, javítani kell!
21	hibás intervallum meghatározás a	A hibaüzenet a /queryInvoiceDigest operációban adható vissza akkor, ha a relációs keresőparaméterek között valamelyik
	lekérdezésben	csomópont kétszer van megképezve, és a keresőfeltételek nyitott intervallumot határoznak meg (pl: GT és GT, vagy LT és
		LTE kereső operátorok állnak párban) Az intervallumos keresésnél a keresőoperátorok közül az egyiknek GT vagy GTE, míg
		a másiknak LT vagy LTE értéket kell adni.
22	kiállítóként kereséskor nem szabad a kiállító	A hibaüzenet mindkét számla lekérdező operációban (queryInvoiceCheck és queryInvoiceData) visszaadható akkor, ha a
	adószámára szűrni	keresést számlaszám megadásával végezzük, a keresés kiállítóként történik és a kiállítói adószámra szűrés ki van töltve. A
		kérésből törölni kell a supplierTaxNumber taget!
23	vevői kereséskor többértelmű	A hibaüzenet mindkét számla lekérdező operációban (queryInvoiceCheck és queryInvoiceData) visszaadható akkor, ha a
	eredményhalmaz, szűrni kell a kiállító	keresést számlaszám megadásával végezzük, a keresés vevőként történik és a keresett számlaszámot több kiállító is
	adószámára	



		kiállította ugyan azon vevőnek. A kérésben meg kell adni a supplierTaxNumber taget. A szűrésre használható adószámok listáját a /queryInvoiceDigest operációból lehet megállapítani.
24	kérésben megadott időbélyeg 1 napon kívül	A hibaüzenet az összes autentikációt tartalmazó operációban adható vissza akkor, ha a header csomópontban megadott
	esik	timestamp értéke a szerveridő +- 1 napos intervallumán kívül esik.
25	technikai felhasználó jelszavának hash-képző algoritmusa helytelen	A hibaüzenet akkor adható vissza, ha a user/passwordHash/cryptoType értéke nem SHA-512.
26	kérés aláírásának hash-képző algoritmusa helytelen	A hibaüzenet akkor adható vissza, ha a user/requestSignature/cryptoType értéke nem SHA3-512.
27	kérés verziója érvénytelen	A hibaüzenet akkor adható vissza, ha a header/requestVersion értéke nem 3.0
28	header verziója érvénytelen	A hibaüzenet akkor adható vissza, ha a /header/headerVersion értéke meg van adva és nem 1.0

A javításokhoz az "Önellenőrzés" című fejezetet ad további támpontokat.

Feldolgozási hibák

#	HTTP válasz	Response body	funcCode	errorCode	requestVersion
1	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse	ERROR	OPERATION_FAILED	1.0
2	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse	ERROR	NOT_ALLOWED_EXCEPTION	3.0

Hibaeset, teendők

#	Hiba oka	Teendő			
1	váratlan feldolgozási hiba	Az aszinkron műveletek hibatűrése szerver oldalon biztosított. A szóban forgó hiba csak szinkronhívásoknál jelentkezhet,			
		ilyenkor a műveletet kis idő elteltével meg kell ismételni. Ha az éles rendszerben többszöri próbálkozásra sem sikerül a			
		művelet, fel kell venni a kapcsolatot a NAV helpdeskkel, azonban célszerű előtte tájékozódni, hogy a portál oldalon nincs-e			
		üzemszünettel, üzemzavarral kapcsolatos tájékoztatás. Felhívjuk a figyelmet, hogy a felhasználói teszt rendszerben nincs			
		garantált rendelkezésre állás, ezért kérjük, hogy a tesztrendszer hibáit ne jelentsék be!			
		(A hibakód továbbá akkor is jelentkezhet, ha egy request nem a megfelelő operáció végpontjára van beküldve, például egy			
		sémavalid számla beküldése a /manageInvoice helyett a /queryTaxpayer végpontra történik.)			
2	nem létező művelet	A hibaüzenet akkor fordulhat elő, ha egy végpont hívása nem a megfelelő HTTP metódussal történik. (Pl. a POST metódust			
		váró managelnvoice-ra érkezik egy GET hívás)			



3.3 Validációs hibakódok

A validációs hibakódok csak a /queryTransactionStatus operáció válaszüzenetében érkezhetnek. Ezen hibakódok közös jellemzője, hogy a processingResult elemen belül jelennek meg, a /queryTransactionStatus operáció válasza sikeres lekérdezés esetén mindig funcCode = OK értékkel fog visszatérni. Ez nem összetévesztendő a számlaadatokra vonatkozó feldolgozási eredményekkel! Értékük lehet ERROR, mely blokkoló üzleti vagy technikai hibát jelez, illetve WARN, amely figyelmeztet a számlaadatok valamely üzleti helytelenségére, vagy INFO, ami csak tájékoztatási célokat szolgál. Mindhárom esetben a visszaadott hibakód az adott indexen lévő számlaadat-szolgáltatásra vonatkozik, sosem az adatszolgáltatás egészére!

3.3.1 Technikai validációs hibakódok

Figyelemmel arra, hogy a számlaadat-szolgáltatás adatainak BASE64 dekódolása aszinkron módon történik, nem lehet kizárni azok esetleges érvénytelenségét vagy egyéb hibáját. Ha a kérésben szereplő adott adatszolgáltatás nem séma-valid vagy egyéb módon hibás, annak a ténye ezen az ágon kerül visszaadásra.

#	HTTP válasz	Response body	validationResultCode	validationErrorCode	requestVersion
1	HTTP 200 OK	technicalValidationMessages XML tag	ERROR	SCHEMA_VIOLATION	1.0
2	HTTP 200 OK	technicalValidationMessages XML tag	ERROR	DUPLICATE_IN_REQUEST	1.0
3	HTTP 200 OK	technicalValidationMessages XML tag	ERROR	COMPRESSION_TOLERANCE_EXCEEDED	1.0
4	HTTP 200 OK	technicalValidationMessages XML tag	ERROR	DECOMPRESSION_ERROR	1.0
5	HTTP 200 OK	technicalValidationMessages XML tag	ERROR	CREATE_WITH_BATCH_INVOICE_FOUND	2.0
6	HTTP 200 OK	technicalValidationMessages XML tag	ERROR	MULTIPLE_INDICES_WITH_BATCH_INVOICE_FOUND	2.0
7	HTTP 200 OK	technicalValidationMessages XML tag	ERROR	DUPLICATE_IN_INVOICE_REFERENCE	2.0
8	HTTP 200 OK	technicalValidationMessages XML tag	ERROR	BATCH_INDEX_NOT_SEQUENTIAL	2.0
9	HTTP 200 OK	technicalValidationMessages XML tag	ERROR	BATCH_INVOICE_CARDINALITY_ERROR	2.0
10	HTTP 200 OK	technicalValidationMessages XML tag	ERROR	DUPLICATE_INVOICE_LINE_CREATION	2.0

Hibaeset, teendők

#	Hiba oka	Teendő	
1	nem séma-valid XML	A dekódolt - válaszban felsorolt - elemei sértik az invoiceData.xsd megkötéseit, javítani kell.	
2	az adatszolgáltatásban többször szerepel	Minden számlaműveletnél használt hibakód (CREATE, MODIFY, STORNO és ANNUL), akkor kerül visszaadásra, ha az	
	ugyan az a számlaszám	adatszolgáltatásban többször szerepel ugyan az a számlaszám. A szerver az adatszolgáltatásban egynél többször	
		feltüntetett számlák feldolgozását mérlegelés nélkül, egységesen elutasítja, javítani kell.	



3	a tömörített számla eredeti mérete túl nagy	Az adatszolgáltatásban szereplő tömörített számla eredeti mérete meghaladja az engedélyezett méretkorlátot.
4	hiba a kitömörítés közben	A számla nem kitömöríthető. Vagy a tömörítési metódus hibás, vagy a compressedContent tag értéke és a számla tömörítése nincs egymással szinkronban. (nem tömörített számla, miközben compressedContent = true) Ha a számla tömörített, de eközben compressedContent = false, úgy séma validációs hiba kerül visszaadásra az aszinkron feldolgozás eredményeként.
5	kötegelt módosítás CREATE operációval került beküldésre	A rendszernek kötegelt módosítás (batchInvoice) csak MODIFY vagy STORNO invoiceOperation értékkel küldhető be CREATE értékkel nem, javítani kell.
6	kötegelt módosítás (is) található a kérésben, azonban a kérés egynél több indexet tartalmaz	A rendszernek kötegelt módosítás (batchInvoice) csak 1 indexes /manageInvoice kérésben küldhető be, javítani kell.
7	az adatszolgáltatásban többször szerepel ugyan az a számlaszám hivatkozás és a módosítás sorrendjét leíró pár	Az adatszolgáltatáson belül az invoiceReference és a modificationIndex értékeknek együtt egyedinek kell lennie, javítani kell.
8	kötegelt módosítás belső indexe nem sorfolytonos	Kötegelt módosítás (batchInvoice) esetén a batchIndex értéknek 1-től kezdődően monoton növekvőnek kell lennie, ahogyan az API XML indexnél is, javítani kell.
9	kötegelt módosításnak legalább 2 módosító okiratot kell tartalmaznia	Kötegelt módosítás (batchInvoice) esetén legalább 2 batchIndex szükséges a belső tartalomban, javítani kell.
10	ugyanazzal a sorszámmal egy sor többször van hozzáadva a számlához	Tételsort ugyanolyan sorszámmal nem lehet többször hozzáadni egy számlához, javítani kell.

3.3.2 Blokkoló validációs hibakódok

A blokkoló validációs hibák olyan tartalmi hibát jeleznek, melyek az adatszolgáltatás sikerességét megakadályozzák. Ilyen hiba megjelenésekor a számlaadatszolgáltatást nem lehet sikeresnek tekinteni, a beküldött adatokat minden esetben javítani kell!

#	operation	Számla típus	Response body	validationResultCode	validationErrorCode	requestVersion
1	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	SUPPLIER_TAX_NUMBER_MISMATCH	1.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
2	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVOICE_NUMBER_NOT_UNIQUE	1.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					



			T	T		T
3	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	LINE_NUMBER_NOT_SEQUENTIAL	1.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
4	CREATE	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVOICE_LINE_MISSING	1.0
			XML tag			
5	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_INVOICE_REFERENCE	1.0
	STORNO		XML tag			
6	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVOICE_TYPE_MISMATCH	1.0
	STORNO		XML tag			
7	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVOICE_LINE_ALREADY_EXISTS	1.0
	STORNO		XML tag			
8	ANNUL	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_ANNULMENT_REFERENCE	1.0
			XML tag			
9	ANNUL	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	ANNULMENT_IN_PROGRESS	1.0
			XML tag			
10	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	CUSTOMER_NOT_ASSIGNED	1.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
11	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	REQUEST_VERSION_REFERENCE_ERROR	1.1
	STORNO,		XML tag			
	ANNUL					
12	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	LINE_NUMBER_REFERENCE_NOT_UNIQUE	1.1
	STORNO		XML tag			
13	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	MANDATORY_LINE_CONTENT_MISSING	1.1
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
14	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_VAT_DATA	1.1
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
15	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	MULTIPLE_INVOICES_FOUND	1.1
	STORNO		XML tag			
			•			



	1	1	1			
16	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	MODIFICATION_INDEX_NOT_UNIQUE	2.0
	STORNO		XML tag			
17	CREATE	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	CUSTOMER_INFO_MISSING	2.0
			XML tag			
18	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVOICE_REFERENCE_EXPECTED	2.0
	STORNO		XML tag			
19	CREATE	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVOICE_REFERENCE_NOT_EXPECTED	2.0
			XML tag			
20	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	MODIFY_WITHOUT_MASTER_MISMATCH	2.0
	STORNO		XML tag			
21	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	LINE_MODIFICATION_EXPECTED	2.0
	STORNO		XML tag			
22	CREATE	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	LINE_MODIFICATION_NOT_EXPECTED	2.0
			XML tag			
23	MODIFY,	batchInvoice	businessValidationMessages	ERROR	CUSTOMER_NOT_IDENTICAL	2.0
	STORNO		XML tag			
24	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	CUSTOMER_DATA_NOT_EXPECTED	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
25	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	CUSTOMER_DATA_EXPECTED	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
26	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	ELECTRONIC_INVOICE_HASH_EXPECTED	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
27	,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_INVOICE_HASH_CRYPTO	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
28	•	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_INVOICE_HASH	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					



			I	T	T	T = -
29	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVOICE_APPEARANCE_MISMATCH	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
30	ANNUL	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	ELECTRONIC_INVOICE_ANNULMENT_NOT_ALLOWED	3.0
			XML tag			
31	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_LINE_VAT_EXEMPTION_CODE	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
32	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_SUMMARY_VAT_EXEMPTION_CODE	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
33	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_LINE_VAT_OUT_OF_SCOPE_CODE	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
34	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_SUMMARY_VAT_OUT_OF_SCOPE_CODE	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO		_			
35	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INCOMPLETE_ELECTRONIC_INVOICE_REFERENCE	3.0
	STORNO		XML tag			
36	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_LINE_VAT_AMOUNT_MISMATCH_CODE	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
37	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_SUMMARY_VAT_AMOUNT_MISMATCH_CODE	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO		_			
38	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVOICE_COMPLETENESS_MERGED_ITEM_INDICATOR_MISMATCH	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
39	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVOICE_COMPLETENESS_PRIVATE_PERSON_INDICATOR_MISMATCH	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					



40	CDEATE			FDDOD	INVOICE COMPLETENESS NOT ALLOWED	2.0
40	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVOICE_COMPLETENESS_NOT_ALLOWED	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
41	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_LINE_VAT_RATE_NORMAL	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
42	CREATE,	normál,	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_LINE_VAT_RATE_SIMPLIFIED	3.0
	MODIFY,	gyűjtő	XML tag			
	STORNO					
43	CREATE,	egyszerűsített	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_SUMMARY_VAT_RATE_NORMAL	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
44	CREATE,	normál,	businessValidationMessages	ERROR	INVALID SUMMARY VAT RATE SIMPLIFIED	3.0
	MODIFY,	gyűjtő	XML tag			
	STORNO					
45	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	MISSING CUSTOMER DOMESTIC TAXNUMBER	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
46	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	CUSTOMER_COMMUNITY_TAXNUMBER_NOT_EXPECTED	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
47	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	CUSTOMER THIRD STATE TAXNUMBER NOT EXPECTED	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
48	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_LINE_VAT_AMOUNT_MISMATCH_VAT_RATE	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
49		minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID SUMMARY VAT AMOUNT MISMATCH VAT RATE	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
	3.01110	L				



50	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	DOMESTIC_TAXNUMBER_EXPECTED_REVERSE_CHARGE	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
51	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_INVOICE_NUMBER	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					
52	MODIFY,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	MODIFICATION_SOURCE_MISMATCH	3.0
	STORNO		XML tag			
53	CREATE,	minden típus	businessValidationMessages	ERROR	INVALID_INVOICE_CATEGORY	3.0
	MODIFY,		XML tag			
	STORNO					

Hibaeset, teendők

#	Hiba oka	Teendő
1	az eladó adószáma eltér a kérésben szereplő adószámtól	A számla eladójának adószáma eltér az API XML-ben szereplő authentikált adószámtól, javítani kell.
2	nem egyedi számlasorszám	Az invoiceNumber mezőben szereplő számlasorszámon az adózó már teljesített adatszolgáltatást. A számlasorszámnak adózónként egyedinek kell lennie! Ebbe nem számítanak bele a technikailag érvénytelenített számlák, de csak akkor, ha a technikai érvénytelenítést az adózó már jóváhagyta!
3	nem sorfolytonos számozás az invoiceLines listaelemen belül	Az invoiceLines listaelem alatt lévő lineNumber elemeknek sorfolytonosan emelkedőnek kell lenniük. Ellenőrizni kell, hogy a kérésben nincs helytelen sorrendű, hézagos, vagy 1-nél többször előforduló lineNumber.
4	a számla nem tartalmaz tételt	Alapszámláról nem szolgáltatható adat számlatétel nélkül, javítani kell.
5	hibás a számlahivatkozás módosítás vagy érvénytelenítés esetén	A módosítás vagy érvénytelenítés által hivatkozott számla nem található meg az adózó alapszámlái (ahol invoiceOperation = CREATE) között a rendszerben, és a kérésben nem jelölték, hogy a módosításhoz nem tartozik korábbi adatszolgáltatás (invoiceReference-ben a modifyWithoutMaster tag értéke false). Javítani kell a hivatkozott számlasorszámot, vagy a modifyWithoutMaster taget true értékkel kell beküldeni.
6	a módosításban/érvénytelenítésben jelölt számla típusa eltér az alapszámla típusától	A modifyWithoutMaster false értéke esetén a módosítás vagy érvénytelenítés által hivatkozott számla típusa (invoiceCategory) nem egyezik meg a módosító okiratban közölt számla típussal (invoiceCategory), javítani kell.



7	a megadott sorszámmal már létezik tétel a	Az adatszolgáltatásban lévő lineModificationReference elemben olyan sorszám (lineNumberReference) van megadva,
-	számlaláncban	mint létrehozandó új sor (lineOperation = CREATE), ami már létezik a számlalánc egy korábbi számlaadat-
		szolgáltatásában. Vagy a lineNumberReference vagy a lineOperation hibás, javítani kell.
8	hibás a számla hivatkozás technikai	A technikai érvénytelenítés olyan számlasorszámra hivatkozik az annulmentReference-ben, mely az adózó számlái között
	érvénytelenítés esetén	nem található meg a rendszerben, vagy megtalálható, de az Online Pénztárgépes számla. Ellenőrizni kell a hivatkozott
		számlasorszámot.
9	technikai érvénytelenítés van folyamatban	A hibakód két esetben jelentkezhet. Az első, ha olyan számlára érkezik ismételten technikai érvénytelenítés, amire már
		van jóváhagyásra váró technikai érvénytelenítés folyamatban. A másik, ha olyan alapszámlához érkezik új módosító vagy
		stornó számla, amire már van jóváhagyásra váró technikai érvénytelenítés folyamatban. A technikai érvénytelenítés
		jóváhagyása / elutasítása az Online Számla felületén végezhető el, mindkét esetben meg kell várni az érvénytelenítési
		kérés elbírálását.
10	a vevő adószáma nincs a technikai	Ha az adatszolgáltatást teljesítő technikai felhasználót a bejelentő elsődleges technikai felhasználója egy bizonyos vevői
	felhasználóhoz rendelve	körre korlátozta, akkor a technikai felhasználó csak a korlátozásban szereplő vevők nevére (adószámára) állíthat ki
		számlaadat-szolgáltatást. A hibakód akkor kerül visszaadásra, ha az adatszolgáltatásban nem engedélyezett vevői
		adószám szerepel, vagy a vevő adószáma üres.
11	a számla vagy számlalánc magasabb	A számlalánchoz módosító vagy stornó számlát fűzni csak az alapszámla requestVersion értékével megegyező vagy attól
	verziószámú, mint a kérés requestVersion	nagyobb verzióval lehet. Hasonlóképp, számlát vagy számlaláncot technikailag érvényteleníteni szintén csak az
	értéke	alapszámla requestVersion értékével megegyező vagy attól nagyobb verzióval lehet. Ha a számlalánc kevert, akkor az
		abban szereplő legalacsonyabb verzió értéke számít. Javítani kell a kérésben a requestVersion értékét.
12	a lineNumberReference számlaszinten nem	Módosító vagy stornó számlában számlasor megadásakor a lineNumberReference elemnek számlaszinten egyedinek kell
	egyedi	lennie. Ha adott számlasor többször változik, a változást egy soron belül, egyesítve kell közölni. Javítani kell az
		adatszolgáltatást.
13	számlasor kötelező tartalmi eleme hiányzik	Ha a lineExpressionIndicator tag értéke true, akkor a számlasorban az alábbi tagek mindegyikének megadása kötelező:
		- termék vagy szolgáltatás megnevezése
		- mennyiség
		- mennyiségi egység
		- egységár
		Ha a lineExpressionIndicator tag értéke false, akkor a számlasorban csak a termék vagy szolgáltatás megnevezésének
		megadása kötelező. Javítani kell az adatszolgáltatást.
14	érvénytelen áfakulcs vagy áfatartalom	A rendszer validációval kényszeríti az elévülési időn belül lévő áfakulcsok vagy tartalmak helyes megadását. Normál és
		gyűjtőszámla esetén csak:
		- 0.05



		T
		- 0.07
		- 0.12
		- 0.18
		- 0.2
		- 0.25
		- 0.27
		egyszerűsített számla esetén pedig csak:
		- 0.0476
		- 0.1525
		- 0.1667
		- 0.2
		- 0.2126
		értékek adhatók meg mind a számlasorban, mind a számlaösszesítőkben. Javítani kell az adatszolgáltatást.
15	a hivatkozott alapszámla egynél többször	A hivatkozott alapszámlára technikai érvénytelenítést kell jóváhagyni, majd az adatszolgáltatást megismételni a helyes
	szerepel érvényesként a rendszerben	adatokkal. Az alapszámla feldolgozását követően a módosító vagy stornó adatszolgáltatás újból beküldhető.
16	a módosítás sorszáma nem egyedi	A hivatkozott számla módosításáról megadott modificationIndex értékkel már szolgáltattak adatot. Ellenőrizni kell az
		adatszolgáltatás tartalmát.
17	hiányoznak a vevő adatai	Számláról (CREATE) szóló adatszolgáltatás esetén a customerInfo csomópont képzése kötelező, javítani kell.
18	a módosító okirat adatai hiányoznak	Módosításról (MODIFY) vagy érvénytelenítésről (STORNO) szóló adatszolgáltatás esetén a módosítás adatait leíró
	·	invoiceReference csomópont képzése kötelező, javítani kell.
19	a módosító okirat adatait nem szabad	Számláról (CREATE) szóló adatszolgáltatás esetén a belső tartalomban az invoiceReference csomópont nem szerepelhet,
	feltüntetni	javítani kell.
20	előzmény nélkülinek jelölt módosítás	Módosító okiratról szóló adatszolgálatásban a módosítás előzmény nélkülinek volt jelölve (modifyWithoutMaster = true)
	előzményes	de a hivatkozott számla ennek ellenére érvényesként szerepel a rendszerben. Ellenőrizni kell az adatszolgáltatás tartalmát
		(a fordított esetet az INVALID_INVOICE_REFERENCE foglalja magában).
21	számlasor módosítási adatai hiányoznak	Módosításról (MODIFY) vagy érvénytelenítésről (STORNO) szóló adatszolgáltatás esetén a számlasorokban kötelező a
		lineModificationReference csomópont szerepeltetése, javítani kell.
22	számlasor módosítási adatait nem szabad	Számláról (CREATE) szóló adatszolgáltatás esetén a belső tartalom számlasoraiban a lineModificationReference
	feltüntetni	csomópont nem szerepelhet, javítani kell.
23	kötegelt módosításról szóló	Kötegelt módosítás (batchInvoice) esetén, ahol a vevő adószáma meg van adva, akkor annak minden batchIndex alatt
	adatszolgáltatásban a vevő adatai nem	azonos értékűnek kell lennie, javítani kell.
	azonosak	



24	magánszemély vevő adatait nem szabad	Ha a vevő magánszemély (customerVatStatus = PRIVATE_PERSON), akkor a vevői adatok közül az alábbi csomópontok
	feltüntetni	nem lehetnek kitöltve:
		- customerVatData
		- customerName
		- customerAddress
25	nem magánszemély vevő adatainak	Ha a vevő nem magánszemély (customerVatStatus != PRIVATE_PERSON), akkor a vevői adatok közül az alábbi
	megadása kötelező	csomópontok kitöltése kötelező:
		- customerName
		- customerAddress
26	elektronikus számla hash-értékének	Ha a completenessIndicator (az adatszolgáltatás maga az elektronikus számla) jelölő értéke true, akkor az
	megadása kötelező	electronicInvoiceHash megadása kötelező.
27	érvénytelen hash-képző algoritmus	Ha a completenessIndicator (az adatszolgáltatás maga az elektronikus számla) jelölő értéke true , akkor az
		electronicInvoiceHash cryptoType hash képző algoritmus attribútum értéke csak SHA3-512 lehet.
		Ha a completenessIndicator jelölő értéke false , akkor az electronicInvoiceHash cryptoType hash-képző algoritmus
		attribútum lehetséges értékei: SHA-256, SHA3-512
28	érvénytelen hash-érték	Ha a completenessIndicator (az adatszolgáltatás maga az elektronikus számla) jelölő értéke true, akkor az
		electronicInvoiceHash értéke meg kell, hogy egyezzen az invoiceData csomópont BASE64 enkódolt értékének (a
		megadott algoritmussal számolt) nagybetűs hash értékével.
29	nem elektronikus megjelenésű számla	Ha a completenessIndicator (az adatszolgáltatás maga az elektronikus számla) jelölő értéke true, akkor a számla
	adatszolgáltatása nem lehet elektronikus	megjelenési formája (invoiceAppearance) csak ELECTRONIC lehet.
	számlaként elfogadott	
30	elektronikus számlaként elfogadott	Ha technikai érvénytelenítés beküldésnél a hivatkozott számlánál a completenessIndicator (az adatszolgáltatás maga az
	adatszolgáltatás nem technikai érvényteleníthető	elektronikus számla) jelölő értéke true, akkor a számla nem technikai érvényteleníthető.
31	érvénytelen adómentességi kód (tétel)	Az összes számlatípusnál tétel szinten (lineAmountsNormal, lineAmountsSimplified) is megadható adómentesség jelölése,
		vatExemption néven. Ez a 3.0 verziótól kezdve alábontásra került egy kód (case) és leírás (reason) mezőkre.
		A case értékre jelenleg az alábbi értékek elfogadottak (csak nagybetűvel megadva):
		- AAM (Jelentése: alanyi adómentes)
		- TAM (Jelentése: "tárgyi adómentes" ill. a tevékenység közérdekű vagy speciális jellegére tekintettel adómentes)
		- KBAET (Jelentése: adómentes Közösségen belüli termékértékesítés, új közlekedési eszköz nélkül)
		- KBAUK (Jelentés: adómentes Közösségen belüli új közlekedési eszköz értékesítés)



		T.
		 EAM (Jelentése: adómentes termékértékesítés a Közösség területén kívülre (termékexport harmadik országba) NAM (Jelentése: egyéb nemzetközi ügyletekhez kapcsolódó jogcímen megállapított adómentesség) UNKNOWN (Csak MODIFY és STORNO számlánál elfogadott, ha az előzmény nélküli (modifyWithoutMaster = true VAGY a hivatkozott számla verziója 3.0-nál kisebb)
32	érvénytelen adómentességi kód (összesítő)	Az összes számlatípusnál összesítő szinten (summaryNormal, summarySimplified) is megadható adómentesség jelölése, vatExemption néven. Ez a 3.0 verziótól kezdve alábontásra került egy kód (case) és leírás (reason) mezőkre. A case értékre jelenleg az alábbi értékek elfogadottak (csak nagybetűvel megadva): - AAM (Jelentése: alanyi adómentes) - TAM (Jelentése: "tárgyi adómentes" ill. a tevékenység közérdekű vagy speciális jellegére figyelemmel adómentes) - KBAET (Jelentése: adómentes Közösségen belüli termékértékesítés, új közlekedési eszköz nélkül) - KBAUK (Jelentés: adómentes Közösségen belüli új közlekedési eszköz értékesítés) - EAM (Jelentése: adómentes termékértékesítés a Közösség területén kívülre (termékexport harmadik országba) - NAM (Jelentése: egyéb nemzetközi ügyletekhez kapcsolódó jogcímen megállapított adómentesség) - UNKNOWN (Csak MODIFY és STORNO számlánál elfogadott, ha az előzmény nélküli (modifyWithoutMaster = true VAGY a hivatkozott számla verziója 3.0-nál kisebb)
33	érvénytelen Áfa törvény hatályán kívüliséget jelölő kód (tétel)	Az összes számlatípusnál tétel szinten (lineAmountsNormal, lineAmountsSimplified) is megadható Áfa törvény hatályán kívüliség jelölése, vatOutOfScope néven. Ez a 3.0 verziótól kezdve alábontásra került egy kód (case) és leírás (reason) mezőkre. A case értékre jelenleg az alábbi értékek elfogadottak (csak nagybetűvel megadva): - ATK (Jelentése: áfa tárgyi hatályán kívül) - EUFAD37 (Jelentése: Áfa tv. 37. §-a alapján másik tagállamban teljesített, fordítottan adózó ügylet) - EUFADE (Jelentése: másik tagállamban teljesített, nem az Áfa tv. 37. §-a alá tartozó, fordítottan adózó ügylet) - EUE (Jelentése: másik tagállamban teljesített, nem fordítottan adózó ügylet) - HO (Jelentése: harmadik országban teljesített ügylet) - UNKNOWN (Csak MODIFY és STORNO számlánál elfogadott, ha az előzmény nélküli (modifyWithoutMaster = true VAGY a hivatkozott számla verziója 3.0-nál kisebb)
34	érvénytelen Áfa törvény hatályán kívüliséget jelölő kód (összesítő)	Az összes számlatípusnál összesítő szinten (summaryNormal, summarySimplified) is megadható Áfa törvény hatályán kívüliség jelölése, vatOutOfScope néven. Ez a 3.0 verziótól kezdve alábontásra került egy kód (case) és leírás (reason) mezőkre. A case értékre jelenleg az alábbi értékek elfogadottak (csak nagybetűvel megadva):



		 ATK (Jelentése: áfa tárgyi hatályán kívül) EUFAD37 (Jelentése: Áfa tv. 37. §-a alapján másik tagállamban teljesített, fordítottan adózó ügylet) EUFADE (Jelentése: másik tagállamban teljesített, nem az Áfa tv. 37. §-a alá tartozó, fordítottan adózó ügylet) EUE (Jelentése: másik tagállamban teljesített, nem fordítottan adózó ügylet) HO (Jelentése: harmadik országban teljesített ügylet) UNKNOWN (Csak MODIFY és STORNO számlánál elfogadott, ha az előzmény nélküli (modifyWithoutMaster = true VAGY a hivatkozott számla verziója 3.0-nál kisebb)
35	hivatkozott számla nem elektronikus számlaként elfogadott adatszolgáltatás	Módosításról (MODIFY) vagy érvénytelenítésről (STORNO) szóló adatszolgáltatás esetén a hivatkozott számlánál a completenessIndicator (az adatszolgáltatás maga az elektronikus számla) jelölő értéke false, és a beküldött MODIFY/STORNO számlánál completenessIndicator értéke true.
36	érvénytelen adóalap és felszámított adó eltérés kód (tétel)	Az összes számlatípusnál tétel szinten (lineAmountsNormal, lineAmountsSimplified) is megadható adóalap és felszámított adó eltérést jelölő kód, vatAmountMismatch néven. Ez alábontásra került egy kód (case) és adómérték (vatRate) mezőkre. A case értékre jelenleg az alábbi értékek elfogadottak (csak nagybetűvel megadva): - REFUNDABLE_VAT (Jelentése: az áfa felszámítása a 11. vagy 14. § alapján történt és az áfát a számla címzettjének meg kell térítenie) - NONREFUNDABLE_VAT (Jelentése: az áfa felszámítása a 11. vagy 14. § alapján történt és az áfát a számla címzettjének nem kell megtérítenie) - UNKNOWN (Csak MODIFY és STORNO számlánál elfogadott, ha az előzmény nélküli (modifyWithoutMaster = true VAGY a hivatkozott számla verziója 3.0-nál kisebb)
37	érvénytelen adóalap és felszámított adó eltérés kód (összesítő)	Az összes számlatípusnál összesítő szinten (summaryNormal, summarySimplified) is megadható adóalap és felszámított adó eltérést jelölő csomópont, vatAmountMismatch néven. Ez szintén alábontásra került egy kód (case) és adómérték (vatRate) mezőkre. A case értékre jelenleg az alábbi értékek elfogadottak (csak nagybetűvel megadva): - REFUNDABLE_VAT (Jelentése: az áfa felszámítása a 11. vagy 14. § alapján történt és az áfát a számla címzettjének meg kell térítenie) - NONREFUNDABLE_VAT (Jelentése: az áfa felszámítása a 11. vagy 14. § alapján történt és az áfát a számla címzettjének nem kell megtérítenie) - UNKNOWN (Csak MODIFY és STORNO számlánál elfogadott, ha az előzmény nélküli (modifyWithoutMaster = true VAGY a hivatkozott számla verziója 3.0-nál kisebb)



38	összevont tételeket tartalmazó számla	Összevont adattartalmú tételeket tartalmazó számla (mergeditemindicator = true) adatszolgáltatása nem lehet
	adatszolgáltatása nem lehet elektronikus számlaként elfogadott	elektronikus számla, tehát a completenessIndicator jelölő értéke nem lehet true.
39	magánszemélynek kiállított számla	Magánszemélynek kiállított számla (customerVatStatus = PRIVATE_PERSON) adatszolgáltatása nem lehet elektronikus
	adatszolgáltatása nem lehet elektronikus	számla, tehát a completenessIndicator jelölő értéke nem lehet true.
	számlaként elfogadott	
40	adatszolgáltatás elektronikus számlaként	Adatszolgáltatás elektronikus számlaként történő elfogadtatása jelenleg nem támogatott, tehát completenessIndicator
	történő elfogadása nem engedélyezett	jelölő értéke nem lehet true.
		Ez egy átmeneti hibakód, ami a jogszabályok érvényre jutásának időpontjáig adhat a rendszer.
41	áfatartalom nem adható meg nem	Tétel szinten, ha a normal típusú értékadatokat tartalmazó csomópont van képezve (lineAmountsNormal), akkor a
	egyszerűsített tétel érték adatként	lineVatRate csomóponton belül a vatContent érték nem tölthető ki, hiszen az csak egyszerűsített számlák esetén
		értelmezhető.
42	adómérték nem adható meg egyszerűsített	Tétel szinten, ha az egyszerűsített típusú értékadatokat tartalmazó csomópont van képezve (lineAmountsSimplified),
	tétel értékadatként	akkor a lineVatRate csomóponton belül a vatPercentage érték nem tölthető ki, hiszen az csak nem egyszerűsített számlák
		esetén értelmezhető.
43	áfatartalom nem adható meg nem	Összesítő szinten, ha a normal típusú értékadatokat tartalmazó csomópont van képezve (summaryNormal), akkor a
	egyszerűsített összesítő érték adatként	vatRate csomóponton belül a vatContent érték nem tölthető ki, hiszen az csak egyszerűsített számlák esetén
		értelmezhető.
44	adómérték nem adható meg egyszerűsített	Összesítő szinten, ha az egyszerűsített típusú értékadatokat tartalmazó csomópont van képezve (summarySimplified),
	összesítő értékadatként	akkor a vatRate csomóponton belül a vatPercentage érték nem tölthető ki, hiszen az csak nem egyszerűsített számlák esetén értelmezhető.
45	belföldi áfaalany vevő esetén a magyar	Ha a vevő belföldi áfaalany (CustomerVatStatusType = DOMESTIC), akkor a magyar adószám (customerVatData)
	adószám kötelező	megadása kötelező (kivéve, ha az eladó áfaregisztrált).
46	belföldi áfaalany vevő esetén a közösségi	Ha a vevő belföldi áfaalany (CustomerVatStatusType = DOMESTIC), akkor a közösségi adószám (communityVatNumber)
	adószám nem adható meg	nem adható meg.
47	belföldi áfaalany vevő esetén a harmadik	Ha a vevő belföldi áfaalany (CustomerVatStatusType = DOMESTIC), akkor a harmadik országbeli adószám
	országbeli adószám nem adható meg	(thirdStateTaxId) nem adható meg.
48	érvénytelen adóalap és felszámított adó	Tétel szinten az adóalap és felszámított adó eltérést jelölő adómérték csak a következ értékek valamelyike lehet:
	eltérés áfamérték (tétel)	0.27, 0.18, 0.05, 0.2126, 0.1525, 0.0476
49	érvénytelen adóalap és felszámított adó	Összesítő szinten az adóalap és felszámított adó eltérést jelölő adómérték csak a következ értékek valamelyike lehet:
	eltérés áfamérték (összesítő)	0.27, 0.18, 0.05, 0.2126, 0.1525, 0.0476



50	belföldi fordított adózású ügyletnél a magyar	Ha a számla tételei között szerepel olyan, ami belföldi fordított adózású (vatDomesticReverseCharge), akkor a magyar		
	adószám kötelező	adószám (customerVatData) megadása kötelező.		
51	érvénytelen számla sorszám	A számla sorszáma (invoiceNumber) elején és végén nem lehet whitespace karakter (LF (line feed), CR (carriage return),		
		HT (horizontal tab), space).		
52	módosító vagy sztornó számla beküldése nem	Ha az alapszámlára létezik már nem OPG-s módosítás/sztornózás (akár előzményes, akár előzmény nélküli), akkor OPG-s		
	lehetséges létező egyéb forrású módosító	módosító/sztornó számla nem küldhető be.		
	számla miatt			
53	Online Pénztárgépes számla csak	OPG forrású számla típusa cask egyszerűsített (SIMPLIFIED) lehet.		
	egyszerűsített számla lehet.			

3.3.3 Figyelmeztetések

A figyelmeztetések nem akadályozzák az adatszolgáltatás teljesítését, azonban a számla tartalmát felül kell vizsgálni, és szükség szerint javítani. Az egyes figyelmeztetések típusosak, a figyelmeztetéssel érintett tagek a message-ben kerülnek megjelölésre, olyan számossággal, ahányszor az adatszolgáltatás megsérti az összefüggésben meghatározott feltételt.

A figyelmeztetéseket a feldolgozó rendszer szolgáltató jelleggel, az adatszolgáltatásra kötelezett adózó tájékoztatása céljából képezi meg és szerepelteti a válaszüzenetben. Az adatszolgáltatásban észlelt, de magát az adatszolgáltatást nem ellehetetlenítő problémákról nyújtott tájékoztatás célja, hogy segítséget nyújtson az adatszolgáltatásra kötelezett adózó oldalán jelentkező esetleges szoftverhibák, adatbeviteli hibák, hibás gyakorlatok észlelésében és javításában. Figyelmeztetés csak a probléma egyértelmű létezése esetén keletkezik, kétes esetben nem.

Ha egy adatszolgáltatásban a számlaadatok befogadásakor nem generálódik figyelmeztetés, ezen tény nem bizonyítja a küldött adattartalom helyességét sem jogi, sem technikai értelemben. Gépi vizsgálattal nem feltétlenül mutatható ki az adatszolgáltatásban szereplő adathiba, különösen nem mutatható ki az eredeti okirat és az adatszolgáltatás adattartalmának eltérése.

Az adatszolgáltatás feldolgozásakor ellenőrzött adatok és összefüggések listája nem lezárt, a rendszer működtetési tapasztalatai alapján ezen ellenőrzések köre folyamatosan bővülhet.

A beküldött számlaadatok számszaki összefüggéseinek vizsgálatakor a rendszer nem küld figyelmeztetést az olyan esetekben, amikor a számszaki eltérés ugyan létezik, de minden bizonnyal a kerekítésből adódik. Az így "tolerált" legnagyobb eltérés a nettó ár 1 százaléka, legalább 1 egység.



A jogszabály nem ír elő kötelezően követendő eljárást, így általános szabály nem adható arra vonatkozóan, hogy pontosan mi a teendő a figyelmeztetések esetén. Alapvetően a figyelmeztetésre okot adó körülmény jellege – szoftverhiba, adatbeviteli hiba, hibás gyakorlat – határozza meg a követendő eljárást. A figyelmeztetést kiváltó körülmények sokrétűsége miatt az adott szervezet jellegéből, tevékenységéből, létszámából következően a figyelmeztetést célszerű lehet a felhasználónak, a számvitelért felelős egységnek, a technikai támogató egységnek, a szoftver fejlesztőjének vagy ezek közül többnek is hozzáférhetővé tenni.

A figyelmeztetések kapcsán követendő eljárást nem az adatszolgáltatás szabályai határozzák meg, hanem a bizonylatolásra és a számlázásra vonatkozó általános szabályok. Például egy számszaki hibás (például hibás összeadás) számlát az általános szabályok szerint módosító okirattal ki kell javítani. Nem azért, mert figyelmeztetés érkezett rá, hanem azért, mert számszaki hibás.

A figyelmeztetések részletes leírása az I. számú mellékletben található.



4 TÖRZSEK

4.1 Az illetékes állami adóhatóságot jelző illetékességi kódok (countyCode)

	Társas vállalkozás megye kódja	Egyéni vállalkozás megye kódja
Baranya megye	02	22
Bács-Kiskun megye	03	23
Békés megye	04	24
Borsod-Abaúj-Zemplén megye	05	25
Csongrád megye	06	26
Fejér megye	07	27
Győr-Moson-Sopron megye	08	28
Hajdú-Bihar megye	09	29
Heves megye	10	30
Komárom-Esztergom megye	11	31
Nógrád megye	12	32
Pest megye	13	33
Somogy megye	14	34
Szabolcs-Szatmár-Bereg	15	35
megye		
Jász-Nagykun-Szolnok megye	16	36
Tolna megye	17	37
Vas megye	18	38
Veszprém megye	19	39
Zala megye	20	40
Észak-Budapest	41	41
Kelet-Budapest	42	42
Dél-Budapest	43	43
Pest Megyei és Fővárosi	44	44
Kiemelt Adózók Igazgatósága		
Kizárólagos illetékességű	51	51
adóalanyok		

4.2 Országkód típus ISO 3166 alpha-2 szabvány szerint

Az alábbi linken megtalálható a hivatalos nemzetközi ISO szabvány szerinti országkód lista, ahol az Alpha-2 code oszlopot kell figyelembe venni.

https://www.iso.org/obp/ui/#search

4.3 Irányítószám törzs elérhetősége

https://www.posta.hu/szolgaltatasok/iranyitoszam-kereso

https://www.posta.hu/static/internet/download/Iranyitoszam-Internet_uj.xlsx

4.4 VTSZ törzs elérhetősége

http://nav.gov.hu/data/cms285468/4002 2013.1.sz.mell..pdf



4.5 SZJ törzs elérhetősége

https://www.ksh.hu/osztalyozasok teszor2-1

4.6 KN törzs elérhetősége

https://www.ksh.hu/kombinalt_nomenklatura

4.7 CSK törzs elérhetősége

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=142904.348985 1. melléklet A) cím

4.8 KT törzs elérhetősége

http://njt.hu/cgi bin/njt doc.cgi?docid=142904.348985 1. melléklet B) cím

4.9 EJ törzs elérhetősége

https://www.ksh.hu/epitmenyjegyzek menu

4.10 TESZOR törzs elérhetősége

https://www.ksh.hu/osztalyozasok teszor2-1

5 Verziókövetés

A szolgáltatás módosításának könnyebb nyomon követhetősége miatt, jelen pont tartalmazza a lényegesebb változásokat és a különböző bevezetett interfészverziókat.

5.1 1.0-ás verzió

A dokumentum publikálásának idején a header/requestVersion elemében 1.0-át kell szerepeltetni.

5.2 1.1-es verzió

Az 1.1-es interfészverzió adatminőség javítási célokat szolgál. Mivel a verzió biztosítja szerver oldalon az új XSD visszafelé kompatibilitását az 1.0-ás verzióval, a séma névtér sem változik a jövőben addig, amíg fenti állítás igaz.

A bevezetett módosítások az 1.0-ás verzióval történő adatszolgáltatást nem befolyásolják, az összes módosítás csak requestVersion > 1.0 esetben lép életbe.

A módosítások tételesen a következők.

API XSD módosítás

A felsorolt módosítások csak requestVersion > 1.0 esetén lépnek életbe.

- 1) A BasicHeaderType típusban 1.1 értékkel bűvült a requestVersion tag értékkészlete.
- 2) a /queryInvoiceStatus lekérdező operáció válaszában visszaadásra kerül a lekérdezett tranzakció requestVersion értéke (amivel az adatszolgáltatás történt) az originalRequestVersion tagban
- 3) a /queryInvoiceData lekérdező operáció válaszában, nem paraméteres keresés esetén visszaadásra kerül a lekérdezett számla requestVersion értéke (amivel az adatszolgáltatás történt) az auditData/originalRequestVersion tagban

Data XSD módosítás

A felsorolt módosítások csak requestVersion > 1.0 esetén lépnek életbe.



- 1) A DateType típus legkisebb megadható értéke 2010-01-01 értékre változott. Ez azt is jelenti, hogy az API szerinti számlaadat keresésben sem lehet ennél kisebbet megadni.
- 2) A TimestampType típus legkisebb megadható értéke 2010-01-01T00:00:00.000Z értékre változott.
- 3) A számlafejben az átváltási árfolyam megadása (exchangeRate) tag kötelezővé vált. Forint számla esetén 1-et, devizaszámla esetén a tényleges átváltási árfolyamot kell közölni. Ha a módosító számla nem tartalmaz számlasort, de a számlafejben lévő változás miatt az átváltási árfolyamot ismét közölni kell, akkor az exchangeRate tagban a módosítást megelőző, utolsó érvényes értéket kell feltüntetni.
- 4) Nem gyűjtőszámla esetén az áfamérték szerinti összesítést (summaryByVatRate) legalább egyszer kötelező közölni a számlaösszesítőben. Ha módosító számla nem tartalmaz számlasort (és ez miatt nem lehet az áfaösszesítőt tényszerűen megadni) akkor normál és gyűjtőszámla esetén 27 százalékos áfát és 0 forintot, egyszerűsített számla esetén 0% adómértéket és 0 forint adómértéket kell megadni.
- 5) A számlasorba bevezetésre került egy logikai jelölő tag (lineExpressionIndicator), amelynek megadása minden számlasorban kötelező. Ha a tag értéke true, akkor adott számlasorban kötelező megadni:
 - a. a termék vagy szolgáltatás nevét
 - b. mennyiségét
 - c. mennyiségi egységét
 - d. egységárát

Ha a tag értéke false, akkor adott számlasorban csak a termék vagy szolgáltatás nevét kötelező megadni.

6) A számlasorban megadható mennyiségi egység (unitOfMeasure) saját típust kapott az alábbi enumerációkkal, melyeket kötelező használni:

Mennyiségi egység	UnitOfMeasureType	
Wiemiyisegi egyseg	típusú elem értéke	
Darab	PIECE	
Kilogramm	KILOGRAM	
Tonna	TON	
Kilowatt óra	KWH	
Nap	DAY	
Óra	HOUR	
Perc	MINUTE	
Hónap	MONTH	
Liter	LITER	
Kilométer	KILOMETER	
Köbméter	CUBIC_METER	
Méter	METER	
Folyóméter	LINEAR_METER	
Karton	CARTON	
Csomag	PACK	
Saját	OWN	

Ha a számlán szereplő mennyiségi egység nem sorolható be egyik típusba sem, akkor az OWN értéket kell választani.



7) A számlasorban bevezetésre került egy saját mennyiségi egység típus. Ezt akkor szükséges használni, ha a számlán szereplő mennyiségi egység nem sorolható be a unitOfMeasure elem értéklistájában szereplő mennyiségi egységek egyikébe sem, így a unitOfMeasure elemben "OWN" érték szerepel. Ha a kanonikus mennyiségi egység értéke OWN, és a saját mennyiségi egység nincs megadva, akkor a rendszer egy WARN-üzenetet ad vissza. Nem tilos a saját mennyiségi egység feltüntetése akkor sem, ha a unitOfMeasure elemben "OWN"-tól különböző érték szerepel.

Új technikai hibák

1) Számla feldolgozási eredményt lekérdezni a /queryInvoiceStatus operációban csak az adatszolgáltatással azonos vagy magasabb requestVersion értékkel lehet. Ha a szabály nem teljesül, a szinkron művelet STATUS_QUERY_NOT_ALLOWED hibakóddal elutasításra kerül és az adatszolgáltatás nem számít lekérdezettnek.

Új blokkoló validációk

A felsorolt validációk csak abban az esetben futnak, ha requestVersion > 1.0. A sorszintű validációk pointert is visszaadnak.

- 1) MODIFY, STORNO és ANNUL operációk esetén, ha a hivatkozott számla verziója nagyobb, mint 1.0, akkor azon, műveletet végezni csak legalább ugyanazon verziójú kéréssel lehet. Így az 1.1es verzióval készült számlát módosítani, stornózni vagy technikailag érvényteleníteni nem lehet 1.0-ás kéréssel. Ha a szabály nem teljesül, a művelet REQUEST_VERSION_REFERENCE_ERROR hibakóddal elutasításra kerül.
- 2) Módosító vagy stornó számlában, ha számlasor meg van adva, akkor a számla egészében a lineNumberReference tagnak egyedinek kell lennie. Ha a hivatkozott sort több módosítás is érinti, akkor azokat egyben, összegezve kell közölni. Ha a fenti szabály nem teljesül, a művelet LINE_NUMBER_REFERENCE_NOT_UNIQUE hibakóddal elutasításra kerül.
- 3) Alapszámlában, vagy módosító és stornó számlában (ha ezek tartalmaznak számlasort) minden számlasorban kötelező megadni a lineExpressionIndicator tag értékét. Ha a fenti szabály nem teljesül, a művelet LINE_EXPRESSION_INDICATOR_MISSING hibakóddal elutasításra kerül.
- 4) A lineExpressionIndicator tag értékének megfelelően adott számlasorban a kitöltési szabályoknak teljesülni kell (lásd Data XSD módosítás, 5-ös pont). Ha a kitöltési szabály nem teljesül, a művelet MANDATORY_LINE_CONTENT_MISSING hibakóddal elutasításra kerül.
- 5) A rendszer validáció szintjén vizsgálja a számlasorokban és számla összesítőkben megadott áfakulcs és áfamérték értékeket. Normál és gyűjtőszámla esetén csak:
 - 0.05
 - 0.07
 - 0.12
 - 0.18
 - 0.2
 - 0.25
 - 0.27

egyszerűsített számla esetén pedig csak:

- 0
- 0.0476
- o **0.1525**



- 0.1667
- 0.2
- 0.2126

értékek adhatók meg mind a számlasorban, mind a számlaösszesítőkben. Ha a fenti szabály nem teljesül, a művelet INVALID_VAT_DATA hibakóddal elutasításra kerül.

WARN módosítások

A felsorolt módosítások csak akkor lépnek életbe, ha requestVersion > 1.0, kivéve a kivezetett WARN - üzenetek, melyek módosítása visszamenőleges az 1.0-ra.

- 1) Kivezetésre kerültek az alábbi WARN -üzenetek:
 - a. INCORRECT SUMMARY CALCULATION VAT RATE GROSS AMOUNT LINE
 - b. INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_INVOICE_VAT_RATE_GROSS_AMOUNT_SUM MARY
 - c. INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_INVOICE_GROSS_AMOUNT
 - d. INCORRECT_LINE_DATA_LINE_VAT_RATE
 - e. MISSING SUMMARY DATA INVOICE VAT AMOUNT HUF
 - f. INCORRECT PRODUCT CODE EXCISE LICENSE NUM
 - g. INCORRECT_PRODUCT_FEE_DATA_OBLIGATED_SUMMARY
 - h. INCORRECT PRODUCT FEE CALCULATION PRODUCT CODE VALUE
 - i. MISSING_LINE_DATA_QUANTITY
 - j. MISSING LINE DATA DESCRIPTION
 - k. MISSING HEAD DATA EXCHANGE RATE
 - I. INVALID_UNIT_OF_MEASURE_OWN
 - m. MISSING_HEAD_DATA_INVOICE_ISSUE_DATE
 - n. MISSING LINE DATA LINE EXCHANGE RATE
- 2) Bevezetésre kerültek az alábbi WARN -üzenetek:
 - a. SUPPLIER_CUSTOMER_MATCH_NAME
 - b. MISSING_LINE_PRODUCT FEE CONTENT
 - c. ${\sf MISSING_LINE_DATA_LINE_EXCHANGE_RATE}$
 - d. MISSING HEAD DATA CUSTOMER TAXNUMBER
 - e. INCORRECT_SUMMARY_DATA_INVOICE_VAT_AMOUNT_HUF
 - f. INCORRECT_SUMMARY_DATA_AGGREGATE_INVOICE_VAT_AMOUNT_HUF
 - ${\tt g.} \quad {\tt INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_RATE_VAT_AMOUNT_SUMMARY}$
 - h. INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_INVOICE_VAT_AMOUNT_SUMMARY
 - i. INCORRECT_PRODUCT_CODE_VALUE_OWN
 - j. INCORRECT_DATE_INVOICE_MODIFICATION_ISSUE_DATE_ORIGINAL
 - k. INCORRECT_DATE_INVOICE_MODIFICATION_ISSUE_DATE_LATE
 - I. INCORRECT DATE INVOICE MODIFICATION ISSUE DATE EARLY
 - m. INCORRECT DATE INVOICE ISSUE DATE LATE
 - n. INCORRECT DATE INVOICE ISSUE DATE EARLY
 - o. INCORRECT_DATE_INVOICE_DELIVERY_DATE_LATE
 - p. INCORRECT DATE INVOICE DELIVERY DATE EARLY
 - q. INCORRECT DATE AGGREGATE INVOICE DELIVERY DATE
 - r. INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_INVOICE_GROSS_AMOUNT_LINE
 - s. INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_CONTENT_SUMMARY_SIMPLIFIED
 - t. INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_CONTENT_GROSS_AMOUNT_SUMMAR Y_SIMPLIFIED



- u. INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_INVOICE_VAT_AMOUNT
- v. INCORRECT_LINE_REFERENCE
- w. INCORRECT_LINE_DATA_UOM_INCOMPLETE
- 3) Módosításra kerültek az alábbi WARN -üzenetek:
 - a. INCORRECT_VAT_CODE_SUPPLIER
 - b. INCORRECT_VAT_CODE_SUPPLIER_GROUPMEMBER
 - c. INCORRECT_VAT_CODE_CUSTOMER
 - d. INCORRECT VAT CODE CUSTOMER GROUPMEMBER
 - e. INCORRECT VAT CODE FISCALREPRESENTATIVE
 - f. INCORRECT_VAT_CODE_TAXNUMBEROFOBLIGATOR
 - g. INCORRECT_COUNTY_CODE_SUPPLIER_GROUPMEMBER
 - h. INCORRECT COUNTY CODE CUSTOMER GROUPMEMBER
 - i. INCORRECT_COUNTY_CODE_FISCAL_REPRESENTATIVE
 - j. INCORRECT_COUNTRY_CODE_FISCALREPRESENTATIVEADDRESS
 - k. INCORRECT_DATE_INVOICE_MODIFICATION_TIMESTAMP
 - I. MISSING_HEAD_DATA_CUSTOMER
 - m. INCORRECT HEAD DATA FISCAL REPRESENTATIVE TAX NUMBER
 - n. INCORRECT LINE DATA LINE AMOUNTS NORMAL MANDATORY
 - o. INCORRECT_LINE_DATA_AGGREGATE_INV_LINE_DATA_MANDATORY
 - p. INCORRECT_VAT_CODE_SUPPLIER_GROUPMEMBER_MISSING
 - q. INCORRECT HEAD DATA LAST MOD INVOICE NUMBER
 - r. INCORRECT HEAD DATA MOD REF INVOICE NUMBER
 - s. INCORRECT HEAD DATA INVOICE NUMBER LAST MOD DOC NUMBER
 - t. INCORRECT_HEAD_DATA_LAST_MOD_LAST_MOD_DOC_NUMBER átnevezésre került INCORRECT HEAD DATA ORIGINAL LAST MOD DOC NUMBER-re
 - u. INCORRECT LINE DATA LINE AMOUNTS SIMPLIFIED NOT ALLOWED
 - v. INCORRECT_PRODUCT_FEE_CALCULATION_PRODUCT_FEE_AMOUNT
 - w. INCORRECT_PRODUCT_FEE_CALCULATION_AGGREGATE_PRODUCT_CHARGE_SUM
 - x. INCORRECT_LINE_CALCULATION_GROSS_AMOUNT
 - y. INCORRECT_LINE_CALCULATION_NETTO_AMOUNT átnevezésre került INCORRECT LINE CALCULATION NET AMOUNT
 - z. INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_RATE_NET_AMOUNT_LINE
 - aa. INCORRECT_SUMMARY_DATA_VAT_PERCENTAGE
 - bb. INCORRECT SUMMARY DATA VAT EXEMPTION
 - cc. INCORRECT SUMMARY DATA VAT OUT OF SCOPE
 - dd. INCORRECT_SUMMARY_DATA_VAT_DOMESTIC_REVERSE_CHARGE
 - ee. INCORRECT_SUMMARY_DATA_MARGIN_SCHEME_VAT
 - ff. INCORRECT_SUMMARY_DATA_MARGIN_SCHEME_NO_VAT
 - gg. INCORRECT_HEAD_DATA_FISCALREPRESENTATIVE
 - hh. INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_INVOICE_NET_AMOUNT
 - ii. INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_RATE_VAT_AMOUNT_HUF_SUMMARY átnevezésre került
 - INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_INVOICE_VAT_AMOUNT_HUF_SUMMARY
 - jj. INCORRECT SUMMARY CALCULATION INVOICE GROSS AMOUNT SUMMARY
 - kk. ISSUE DATE TIMESTAMP MISMATCH

A meglévő, illetve az új és módosított WARN -üzenetek pontos vizsgálatait az I. sz. melléklet tartalmazza.



5.3 2.0-ás verzió

A 2.0-ás interfészverzió célja refaktorlálni a meglévő rendszert, bővíteni a nyújtott szolgáltatások körét, valamint lecserélni az SHA-512 hash algoritmust az SHA3-512 algoritmusra a requestSignature számításakor. A változtatás breaking change, ezért a 2.0-ás főverzió új szolgáltatás végpontokat és új XML namespace-t kap.

A bevezetett módosítások az 1.1-es verzióval történő adatszolgáltatást nem befolyásolják, az összes módosítás csak akkor lép életbe, ha requestVersion > 1.1 és a kérést a kliens az új, v2-es végpontra küldi. Az új teszt és éles végpontok leírása a 6. fejezetben található.

A módosítások tételesen a következők.

Általános módosítások

- 1) A korábbi két darab XSD (invoiceApi és invoiceData) szétválasztásra került, a 2.0-ás verzióban a technikai érvénytelenítés adatait az invoiceAnnulment XSD tartalmazza, ezáltal a korábbi belső choice az invoiceData XSD-ben eltűnik. Ezen felül bevezetésre kerül egy új serviceMetrics XSD, amely a szolgáltatás működési metrikáit tartalmazza.
- 2) Minden sémában új namespace kerül bevezetésre "http://schemas.nav.gov.hu/OSA/2.0/..." értékkel.
- 3) A dokumentáció kiegészítésre került az eltérő verziók közötti általános összefüggésekkel. A részletekről lásd: "Verziókezelés".

API XSD általános módosítások

- 1) Minden request és response saját komplex típust kapott.
- 2) Minden requestben kötelező a software adatok megadása a sémában defininált mezőkkel.
- 3) Minden requestben változik a requestSignature számításának módja. A részletekről lásd: 1.5 fejezet.

API XSD operációk módosításai

- 1) Bevezetésre került a /manageAnnulment operáció. Ebben a kérésben van lehetőség technikai érvénytelenítést beküldeni, tehát a 2.0-ban a technikai érvénytelenítést már nem a /manageInvoice operáció alatt kell küldeni. A részletekről lásd: "A /manageAnnulment operáció" fejezet.
- 2) A /manageInvoice operáció típusából törlésre került a korábbi technicalAnnulment boolean, valamint külön típust kapott az operáció, melynek a megadható értékei csak CREATE, MODIFY, STORNO.
- 3) A korábbi heterogén /queryInvoiceData lekérdező operáció szétválasztásra került három részre:
 - /queryInvoiceCheck, amely számlaszám alapján csak a számla létezését ellenőrzi, a számla adatainak visszaadása nélkül
 - /queryInvoiceDigest, amely paraméteres számla lekédezési lehetőséget biztosít, és lapozható válaszban csak a számlák meghatározott üzleti adatait (kivonatát) adja vissza
 - a szétválasztás után a /queryInvoiceData operációnak egyetlen felelősségi köre marad, hogy számlaszám alapján a számla teljes adattartalmát lekérdezhetővé tegye
 - mind a három lekérdezés használható kiállítói és vevői oldalról is, a részletekről lásd a megfelelő operációk leírásait az "A /queryInvoiceCheck operáció", "A /queryInvoiceDigest operáció" és "A /queryInvoiceData operáció" fejezetekben
- 4) Az interfész szolgáltatásai között megjelent a /queryServiceMetrics operáció, amely a rendszer és a számla fogadó szolgáltatás üzleti metrikáit teszi lekérdezhetővé. A szolgáltatás jelenleg nem aktív, a későbbiekben kerül megnyitásra és dokumentálásra.



- 5) A számlák feldolgozási státuszát visszaadó /queryInvoiceStatus operáció átnevezésre került /queryTransactionStatus névre. A szolgáltatás tranzakcióazonosító alapján képes technikai érvénytelenítéseket tartalmazó tranzakció esetén visszaadni a jóváhagyás státuszát és egyéb üzleti adatait. Ezen felül a válaszban visszaadott pointer tag kiegészítésre került az originaInvoiceNumber taggal, ami MODIFY és STORNO adatszolgáltatás esetén lesz töltve.
- 6) Az adószám lekérdezésre használt /queryTaxpayer operáció válasza létező adószám lekérdezésekor tartalmazza az adózó rövid nevét és az adózó áfacsoport tagságát, ha volt ilyen. A belső címadatok nem saját típusból, hanem a data sémaleíró DetailedAddressType típusából öröklődnek. Jelezzük, hogy a rövid név jelenleg még nem kerül töltésre egy hiányzó adatkapcsolati fejlesztés miatt. Amint a fejlesztés megvalósul, külön hírt teszünk közzé a rövid név elérhetőségéről.
- 7) Az adószám lekérdezésre használt /queryTaxpayer operáció válasza létező adószám lekérdezésekor tartalmazza az adózó adatainak utolsó változását, valamint visszaadásra kerül az adózó teljes adószáma (törzsszám áfakör megyekód). Az adózóhoz tartozó címadat már listaként szerepel a válaszban.
- 8) Bevezetésre került a /querylnvoiceChainDigest lekérdező operáció. A lekérdezés elsősorban a számlaláncban szereplő sorok számát, illetve a módosításokra vonatkozó adatokat tartalmazza. Az operáció kezeli a vegyes verziójú (1.x, 2.0) számaláncokat is.
- 9) Bevezetésre került a /queryTransactionList lekérdező operáció. A lekérdezés a megadott időintervallumban történt adatszolgáltatások tranzakciónak kilistázására szolgál.
- 10) Bevezetésre került a /queryServiceMetrics lekérdező operáció. A lekérdezés az Online Számla rendszer általános működési metrikáit szolgáltatja. A részletekről lásd. a "Rendszerdiagnosztika" fejezetet.
- 11) A /queryInvoiceDigest operációban lehetőség van a kiállító és a vevő adószámára is szűrni a visszaadott számlákat. Ezzel a korábbi supplierTaxNumber keresőparaméter törlésre került a mandatoryQueryParams csomópont alatt, szűkítő adószám megadására az additionalQueryParams/taxNumber tagban van lehetőség.

Új szinkron hibaüzenetek

- 1) A 2.0-ás verzióban az alábbi új szinkron hibaüzenetek adhatók vissza:
 - MULTIPLE_QUERY_RESULT_FOUND
 - BAD_QUERY_PARAM_OVERLAP
 - BAD QUERY PARAM RANGE EXCEEDED
 - BAD QUERY PARAM EQ NOT STANDALONE
 - BAD QUERY PARAM OPERATOR COLLISION
 - BAD_QUERY_PARAM_SUPPLIER_NOT_EXPECTED
 - BAD_QUERY_PARAM_SUPPLIER_EXPECTED
 - INVALID TIMESTAMP

A hibakódok működéséről lásd: 3.2 fejezet.

Törölt szinkron hibaüzenetek

- 1) A 2.0-ás verzióban a séma változásai az alábbi hibaüzenetek törlését eredményezik:
 - INVALID OPERATION
 - BAD_QUERY_PARAM

Számla (CREATE) adattartalom általános változásai

1) A 2.0-ás invoiceData séma a következő módosításokat tartalmazza:



- a számla legfelső szintjére kiemelésre került a számla sorszáma és a kiállításának dátuma
- a lineExpressionIndicator tag kötelezővé vált, default értéke false a többi boolean mezővel összhangban
- a PostalCodeType új patternt kapott, a bevitt érték kötelező hossza 4-ről 3-ra csökkent és elfogadott a szóköz és a kötőjel is, ha a stringben nem kezdő vagy záró pozíción áll
- a lineDescription tag 512 hosszú lett
- ProductCodeCategoryType új enummal bővült (TESZOR), a maximális hossza 6-ra változott
- a productCodeOwnValue tag 255 hosszú lett
- a számlafejben a számla további üzleti adatait leíró korábbi invoiceData csomópont átnevezésre került invoiceDetail névre
- az invoiceDeliveryDate tag kötelezővé vált
- új tartalomként bekerült a számla üzleti adatai közé a kisadózó jelzése (smallBusinessIndicator) és az időszakos elszámolás (periodicalSettlement) jelzése
- új tartalomként opcionális elemként bekerült a számlasorok adatai közé a termék/szolgáltatás minősítésére használható lineNatureIndicator, a kitöltési útmutatóról szóló segédlethez lásd: 2.3.17
- új tartalomként a normál és egyszerűsített számlasorok, valamint a normál és egyszerűsített számláknál használt számlaösszesítők is kiegészítésre kerültek azon monetáris kifejezések párjával, amelyek eddig vagy csak a számla pénznemében, vagy csak forintban voltak kifejezve, a módosítást követően minden monetáris kifejezésnek létezik a számla pénznemében és forintban is kifejezett összege a következők szerint:
 - a. egységár forintban (line/unitPriceHUF)
 - b. tétel nettó összege forintban (invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineNetAmountData/lineNetAmountHUF)
 - tétel bruttó összege forintban (invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineGrossAmountData/lineGrossAmountNormalHUF)
 - d. tétel bruttó összege forintban (invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/lineGrossAmountSimplifiedHUF)
 - e. számla bruttó összege forintban (invoiceSummary/summaryGrossData/invoiceGrossAmountHUF)
 - f. számla nettó összege forintban (invoiceSummary/summaryNormal/invoiceNetAmountHUF)
 - g. számla adótartalom bruttó összege forintban (invoiceSummary/summarySimplified/vatContentGrossAmountHUF)
 - h. adómérték nettó összege forintban (invoiceSummary/summaryNormal/summaryByVatRate/vatRateNetData/vatRateNet AmountHUF)
 - i. adómérték bruttó összege forintban (invoiceSummary/summaryNormal/summaryByVatRate/vatRateGrossData/vatRateGrossAmountHUF)

Az elemek kötelezősége öröklődik a sémában már korábban definiált párjukból.

Módosító, érvénytelenítő számlákról (MODIFY, STORNO) szóló adatszolgáltatás új szabályai

1) A 2.0-ás verzióban megszűnnek a korábbi modificationIssueDate, modificationTimestamp és lastModificationReference elemek. A módosító okirat kiállítási dátumát a számla kiállítási dátumát



tartalmazó invoicelssueDate elemben kell közölni ugyanúgy, ahogy a számlánál is. Plusz elemként megjelenik a modificationIndex, amely a módosítás logikai sorrendjét írja le a számlának. A részletszabályokról lásd: 2.2.1 fejezet.

Adatszolgáltatás több számlát módosító okiratról

1) A 2.0-ás verziótól más módszerrel történik meg az egy módosító okirattal több számla módosításának adatszolgáltatása. A részletszabályokról lásd: 2.5.6 fejezet.

Technikai érvénytelenítés új indoka

1) A számla kiállítási dátumának kiemelésével logikailag módosíthatatlanná vált az invoiceIssueDate tag értéke. A technikai jellegű helyesbítéshez a technikai érvénytelenítés okát leíró annulmentCode új enummal, az ERRATIC INVOICE ISSUE DATE értékkel bővült.

Új aszinkron hibaüzenetek

- 1) A 2.0-ás verzióban az alábbi új aszinkron hibaüzenetek adhatók vissza:
 - MODIFICATION_INDEX_NOT_UNIQUE
 - CUSTOMER INFO MISSING
 - INVOICE REFERENCE EXPECTED
 - INVOICE_REFERENCE_NOT_EXPECTED
 - MODIFY_WITHOUT_MASTER_MISMATCH
 - LINE MODIFICATION EXPECTED
 - LINE MODIFICATION NOT EXPECTED
 - CUSTOMER NOT IDENTICAL
 - DUPLICATE_INVOICE_LINE_CREATION

A hibakódok működéséről lásd: 3.3.2 fejezet.

Szétválaszott aszinkron (ERROR) hibaüzenetek

1) A 2.0-ás verzióban két korábban többértelmű hibaüzenet került szétválasztásra több külön esetre annak érdekében, hogy a hibás XML-ek elkülöníthetők legyenek kliens oldalon az állapotfüggő esetektől.

INVALID INVOICE REFERENCE

- az operáció nem CREATE és nincs a belső tartalomban invoiceReference csomópont: INVOICE REFERENCE EXPECTED
- az operáció CREATE és a belső tartalomban szerepel invoiceReference csomópont: INVOICE REFERENCE NOT EXPECTED
- a modifyWithoutMaster értéke nem a valóságnak megfelelő (az értéke true és a hivatkozott számla érvényesként szerepel az adózó számlái között): MODIFY_WITHOUT_MASTER_MISMATCH

A szétválasztás után az INVALID_INVOICE_REFERENCE hibakód csak egy logikai esetben adható vissza: ha a hivatkozott számla nincs meg az adózó számlái között érvényesként.

INVOICE_LINE_ALREADY_EXISTS



- az operáció nem CREATE és nincs a belső tartalom számlasoraiban lineModificationReference csomópont: LINE_MODIFICATION_EXPECTED
- az operáció CREATE és a belső tartalom számlasoraiban szerepel a lineModificationReference csomópont: LINE_MODIFICATION_NOT_EXPECTED

A szétválasztás után az INVOICE_LINE_ALREADY_EXISTS hibakód csak egy logikai esetben adható vissza: ha lineOperation = CREATE és a lineNumberReference értéke létezik a számla egyesített állapotban.

Törölt aszinkron (ERROR) hibaüzenetek

- 1) A 2.0-ás verzióban a séma változásai az alábbi hibaüzenetek törlését eredményezi:
 - MANDATORY CONTENT MISSING
 - LINE_EXPRESSION_INDICATOR_MISSING

WARN működési módosítások

- 1) A 2.0-ás verzióban az alábbi WARN módosítások történtek:
 - az INCORRECT_DATE_AGGREGATE_INVOICE_DELIVERY_DATE nevű WARN nem fut MODIFY és STORNO operációkban
 - a korábbi INCORRECT_DATE_INVOICE_MODIFICATION_ISSUE_DATE_ORIGINAL nevű WARN átnevezésre került INCORRECT_DATE_MODIFICATION_ISSUE_DATE_EARLY névre

WARN -leírások didaktikai módosításai

1) A WARN -üzenetek message tagban szereplő leírásai egyértelműbbek lettek, hogy a felhasználóknak megjelenítve közérthetőbben tükrözzék a problémát és a megoldás módját. A módosított leírás a dokumentáció I. mellékletében található.

Törölt WARN -üzenetek

- 1) A 2.0-ás verzióban a séma változásai az alábbi WARN -üzenetek törlését eredményezik:
 - INCORRECT DATE INVOICE MODIFICATION TIMESTAMP
 - INCORRECT HEAD DATA LAST MOD INVOICE NUMBER
 - INCORRECT_HEAD_DATA_INVOICE_NUMBER_LAST_MOD_DOC_NUMBER
 - INCORRECT_HEAD_DATA_ORIGINAL_LAST_MOD_DOC_NUMBER
 - ISSUE DATE TIMESTAMP MISMATCH

Új WARN -üzenetek

- 1) A 2.0-ás verzióban az alábbi új WARN -üzenetek adhatók vissza:
 - INCORRECT SUMMARY DATA INVOICE NET AMOUNT
 - INCORRECT_SUMMARY_DATA_INVOICE_GROSS_AMOUNT
 - INCORRECT LINE CALCULATION LINE NET AMOUNT HUF
 - INCORRECT LINE CALCULATION AGGREGATE LINE NET AMOUNT HUF
 - INCORRECT_LINE_CALCULATION_LINE_VAT_AMOUNT_HUF
 - INCORRECT LINE CALCULATION AGGREGATE LINE VAT AMOUNT HUF
 - INCORRECT LINE CALCULATION LINE UNIT PRICE HUF
 - INCORRECT_LINE_CALCULATION_AGGREGATE_LINE_UNIT_PRICE_HUF



- INCORRECT_LINE_CALCULATION_LINE_GROSS_AMOUNT_NORMAL_HUF
- INCORRECT_LINE_CALCULATION_AGGREGATE_LINE_GROSS_AMOUNT_NORMAL_HUF
- INCORRECT_LINE_CALCULATION_LINE_GROSS_AMOUNT_SIMPLIFIED_HUF
- INCORRECT LINE CALCULATION LINE GROSS AMOUNT NORMAL SUM
- INCORRECT_SUMMARY_DATA_INVOICE_NET_AMOUNT_HUF
- INCORRECT SUMMARY DATA INVOICE VAT CONTENT GROSS AMOUNT HUF
- INCORRECT_SUMMARY_DATA_INVOICE_GROSS_AMOUNT_HUF
- INCORRECT_SUMMARY_DATA_INVOICE_VAT_RATE_NET_AMOUNT_HUF
- INCORRECT_SUMMARY_DATA_INVOICE_VAT_RATE_VAT_AMOUNT_HUF
- INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_RATE_NET_AMOUNT_HUF_LINE
- INCORRECT SUMMARY CALCULATION INVOICE NET AMOUNT HUF
- INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_INVOICE_GROSS_AMOUNT_HUF_SUMMARY
- INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_RATE_VAT_AMOUNT_HUF_SUMMARY
- INCORRECT SUMMARY CALCULATION INVOICE GROSS AMOUNT HUF LINE
- INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_CONTENT_GROSS_AMOUNT_HUF_SUMMARY_ SIMPLIFIED
- INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_INVOICE_VAT_AMOUNT_HUF
- INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_INVOICE_NET_AMOUNT_LINE_HUF

Az új WARN-ok működéséről lásd. I. melléklet.

5.4 3.0-ás verzió

A 3.0-ás interfészverzió célja elsősorban a 2021. január 4-étől érvénybe lépő új üzleti funkcionalitások biztosítása, illetve egy általános, hosszú távon fenntartható rugalmas séma kialakítása.

Új üzleti funkcionalitások

A 3.0-ás séma legfontosabb üzleti funkciói az alábbiak:

- elektronikus számlázás támogatása
- nagyméretű számlák adatszolgáltatása
- közszolgáltatói elszámolószámlák adatszolgáltatása

Ezen funkciók külön-külön fejezetekben (2.6 – 2.8) kerülnek kifejtésre.

Általános XSD módosítások

Figyelemmel arra, hogy a 2020.07.01 óta történt értékhatár eltörlés miatt az Online számla API egy olyan közös nyelv és kommunikációs platform lett, amelyet országosan minden jogszabály szerint működő számlázó szoftvernek ismernie kell, a NAV informatikailag továbbviszi ezt a koncepciót. Az Online Számla saját sémáiból kiemelésre kerülnek azon generikus, üzleti katalógus jellegű, valamint a kommunikációt leíró típusok, amelyek más projektben is felhasználhatóak és átkerülnek egy új common XSD-be. A common XSD-nek saját névtere van és külön is verziózzuk, ami okán a Githubon is külön projektben található. (https://github.com/nav-gov-hu/Common) A kiemelés rengeteg namespace változással és átnevezéssel is jár az Online Számla sémáiban, azonban a kiemelés azt eredményezi, hogy más, jövőben készülő NAV-os XML API-hoz nem kell új technikai felhasználókat létrehozni az adózóknak. Az Online Számla alatt regisztrált technikai felhasználók ugyanazokkal az



authentikációs adatokkal és kulcsokkal, ugyanazon alap XML szerkezetben, ugyanazon (vagy hasonló) kriptográfiai metódusokkal képesnek lesznek más projekt API-t is megszólítani. Példaként a folyamatban lévő e-áfa projekt XML API-ját lehetne felhozni, amely képes lesz ennek a működésnek a támogatására.

Tekintettel arra, hogy a common XSD esetében az Online Számla projekt sémái már olyan névteret is importálnak, amely már nem a projekt része, bevezetésre kerül a catalog XSD, mint technológia (https://www.oasis-open.org/committees/download.php/14809/xml-

catalogs.html#s.using.catalogs). Ez azt eredményezi, hogy minden <xs:import> tag elveszíti a "schemaLocation" attribútumát, az importok helyét NAV által szerkesztett sémában a catalog határozza meg. A legtöbb XML processzor az importált sémákat ugyanazon a filepath-on keresi, mint ahol a feldolgozandó séma definíció is van, ezért minden fejlesztőnek el kell dönteni, hogy vagy visszaírja a "schemaLocation" értékeket a NAV-tól letöltött sémába saját magánál, vagy catalogot használ. Mindkét megoldás elfogadható. A common XSD esetében a catalog használatát azért javasoljuk mindenkinek, mert ha már több saját projektben fogja a common-os sémát használni, akkor elég lesz csak egy helyen frissíteni, ha a fenti séma változik. A catalogra biztosítunk template fájlt, amit fel lehet majd használni. A template-ben lesz uri name és publicld támogatás is, valamint működni fog lokálból és webes resource eléréssel is a Github repón keresztül.

Megtörténik az XSD hierarchia rendezése, így megszűnik az invoiceData elsődlegessége az importokban. Ezt úgy lehet elérni, hogy az Online Számla rendszerre nézve több sémában felhasznált azon típusok, amelyek túl speciálisak ahhoz, hogy betegyük a common XSD-be, egy új, invoiceBase nevű sémában lesznek elérhetőek. Az Online Számla rendszer 3.0-ás sémái (Api, Data, Annulment, Metrics) már csak a common-t és az invoiceBase sémát importálják, ez által a függési struktúra tisztul.

API XSD operációk módosításai

- 1) A /queryTaxpayer operáció válasza új elemmel bővül: incorporation, amely megmondja, hogy az adószám gazdasági társaság vagy egyéni vállalkozó-e. Lehetséges értékei:
- ORGANIZATION: Gazdasági társaság
- SELF_EMPLOYED: Egyéni vállalkozó
- TAXABLE PERSON: Adószámos magánszemély
- 2) A /queryTransactionList operáció válasza 2 új elemmel bővül:
- requestStatus: a tranzakció státusza
- technicalAnnulment: technikai érvénytelenítés ténye
- 3) A /queryInvoiceDigest operáció válasza visszaadja a completenessIndicator (adatszolgáltatás maga az elektronikus számla) értékét
- 4) A /queryInvoiceDigest operáció válaszában pontosításra kerültek a csoportazonosító számokat tartalmazó elemek nevei: supplierGroupTaxNumber -> supplierGroupMemberTaxNumber, customerGroupTaxNumber -> customerGroupMemberTaxNumber
- 5) A /managelnvoice request részében az invoiceOperation csomópont kiegészült az electronicInvoiceHash mezővel.



- 6) A /queryInvoiceData response részében az InvoiceDataResult szintén kiegészült az electronicInvoiceHash mezővel.
- 7) A / queryTransactionList request része kiegészül a requestStatus mezővel, ami opcionális, és a tranzakció státuszára lehet vele szűrni.

Új szinkron hibaüzenetek

- 1) A 3.0-ás verzióban az alábbi új aszinkron hibaüzenetek adhatók vissza:
 - INVALID PASSWORD HASH CRYPTO
 - INVALID_REQUEST_SIGNATURE_HASH_CRYPTO
 - INVALID_REQUEST_VERSION
 - INVALID HEADER VERSION

A hibakódok működéséről lásd: "Hibakezelés" fejezet.

Számla adattartalom általános változásai

- 1) Az electronicInvoiceHash (opcionális) mező kikerült API szintre, mivel a hash-értékét a teljes invoiceData csomópont BASE64 értékéből kell számolni.
- 2) Bevezetesre került a completenessIndicator (kötelező) mező, amely segítségével jelölhető, hogy az adatszolgáltatás maga az elektronikus számla.
- 3) A customerInfo kiegészült a customerVatStatus (kötelező) mezővel, amely jelzi a vevő áfa szerinti státuszát:
- DOMESTIC: Belföldi áfaalany,
- OTHER: Egyéb (belföldi nem áfaalany, nem természetes személy, külföldi áfaalany és külföldi nem áfaalany, nem természetes személy),
- PRIVATE PERSON: Nem áfaalany (belföldi vagy külföldi) természetes személy
- 4) A vevői adószám megadására bevezetésre került a customerVatData, amelyen belül a belföldi adószám, közösségi adószám, harmadik országbeli adóazonosító közül pontosan egy adható meg. Részletes leírás a "**Vevői adószám"** fejezetben.
- 5) Az invoiceDetail kiegészítésre került a utilitySettlementIndicator (opcionális) mezővel, amellyel a közmű elszámolószámla típus jelezhető.
- 6) Bevezetésre került tétel és számla szinten a conventionalInvoiceInfo/conventionalLineInfo (opcionális) csomópont, amelyben egyezményes, nevesített egyéb adatok adhatóak meg, melyek a könnyebb feldolgozást hivatottak segíteni.
- 7) Az invoiceLine csomópont kiegészült a mergedItemIndicator (kötelező) mezővel, amellyel jelezhető, ha a számla összevont adattartalmú tétel(eke)t tartalmaz.



- 8) Tétel szinten az előleg jelleget jelző mező komplex típussá alakult. Az új advanceData (opcionális) csomópont tartalmazza a tétel előlegre vonatkozó adatait.
- 9) Tétel és összesítő szinten is az adómérték/adómentesség értékeket tartalmazó csomópont került bevezetésre egyszerűsített és normál csomópontok esetén is. Lásd "vatRate" fejezet.
- 10) Egyszerűsített számlák esetén a megadott adómérték már nem veheti fel a 0 értéket 3.0 XSD verziótól kezdve. Ilyenkor az INVALID VAT DATA hibaüzenet jön.

Technikai érvénytelenítés új indoka

1) A számla hash-értékének API szintre emelésével logikailag módosíthatatlanná vált az electronicInvoiceHash tag értéke. A technikai jellegű helyesbítéshez a technikai érvénytelenítés okát leíró annulmentCode új enummal, az ERRATIC ELECTRONIC HASH VALUE értékkel bővült.

Új aszinkron hibaüzenetek

- 1) A 3.0-ás verzióban az alábbi új aszinkron hibaüzenetek adhatók vissza:
 - CUSTOMER_DATA_NOT_EXPECTED
 - CUSTOMER_DATA_EXPECTED
 - ELECTRONIC_INVOICE_HASH_EXPECTED
 - INVALID INVOICE HASH CRYPTO
 - INVALID INVOICE HASH
 - INVOICE_APPEARANCE_MISMATCH
 - ELECTRONIC_INVOICE_ANNULMENT_NOT_ALLOWED
 - INVALID LINE VAT EXEMPTION CODE
 - INVALID SUMMARY VAT EXEMPTION CODE
 - INVALID LINE VAT OUT OF SCOPE CODE
 - INVALID SUMMARY_VAT_OUT_OF_SCOPE_CODE
 - INCOMPLETE_ELECTRONIC_INVOICE_REFERENCE
 - INVALID_LINE_VAT_AMOUNT_MISMATCH_CODE
 - INVALID_SUMMARY_VAT_AMOUNT_MISMATCH_CODE
 - INVOICE COMPLETENESS MERGED ITEM INDICATOR MISMATCH
 - INVOICE COMPLETENESS PRIVATE PERSON INDICATOR MISMATCH
 - INVOICE_COMPLETENESS_NOT_ALLOWED
 - INVALID_LINE_VAT_RATE_NORMAL
 - INVALID LINE VAT RATE SIMPLIFIED
 - INVALID SUMMARY VAT RATE NORMAL
 - INVALID_SUMMARY_VAT_RATE_SIMPLIFIED
 - MISSING_CUSTOMER_DOMESTIC_TAXNUMBER
 - CUSTOMER COMMUNITY TAXNUMBER NOT EXPECTED
 - CUSTOMER_THIRD_STATE_TAXNUMBER_NOT_EXPECTED
 - INVALID_LINE_VAT_AMOUNT_MISMATCH_VAT_RATE
 - INVALID_SUMMARY_VAT_AMOUNT_MISMATCH_VAT_RATE
 - DOMESTIC TAXNUMBER EXPECTED REVERSE CHARGE
 - INVALID_INVOICE_NUMBER



A hibakódok működéséről lásd: "Hibakezelés" fejezet.

WARN működési módosítások

- 1) A 3.0-ás verzióban az alábbi meglévő WARN-ok működései változnak:
 - SUPPLIER CUSTOMER MATCH NAME
 - SUPPLIER_CUSTOMER_MATCH_BANKACCOUNT
 - INCORRECT VAT CODE FISCALREPRESENTATIVE
 - INCORRECT_HEAD_DATA_MOD_REF_INVOICE_NUMBER
- 2) A tolerált eltérést vizsgáló WARN-ok esetében változott a tolerált eltérés mértéke a következők szerint:

"A tolerált eltérés a számított forintban kifejezett érték 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb."

Törölt WARN -üzenetek

- 1) A 3.0-ás verzióban a séma változásai az alábbi WARN -üzenetek törlését eredményezik:
 - INCORRECT VAT CODE SUPPLIER GROUPMEMBER
 - NCORRECT VAT CODE CUSTOMER
 - INCORRECT VAT CODE CUSTOMER GROUPMEMBER
 - INCORRECT_HEAD_DATA_CUSTOMER_COMMUNITY_VAT_NUMBER
 - MISSING_HEAD_DATA_CUSTOMER
 - MISSING HEAD DATA CUSTOMER TAXNUMBER
 - INCORRECT_SUMMARY_DATA_MARGIN_SCHEME_VAT
- 2) Az alábbi WARN üzenet átsorolásra kerül INFO-nak:
 - INCORRECT_DATE_INVOICE_ISSUE_DATE_EARLY

<u>Új WARN -üzenet</u>ek

- 1) A 3.0-ás verzióban az alábbi új WARN -üzenetek adhatók vissza:
 - INCORRECT_HEAD_DATA_SUPPLIER_GROUPMEMBER_TAXPAYERID
 - INCORRECT HEAD DATA CUSTOMER TAXPAYERID
 - INCORRECT HEAD DATA CUSTOMER GROUPMEMBER TAXPAYERID
 - INCORRECT_HEAD_DATA_PERIODICAL_SETTLEMENT
 - INCORRECT_LINE_DATA_VAT_EXEMPTION_NORMAL
 - INCORRECT_LINE_DATA_VAT_OUT_OF_SCOPE_NORMAL
 - INCORRECT_LINE_DATA_VAT_DOMESTIC_REVERSE_CHARGE_NORMAL
 - INCORRECT_LINE_DATA_MARGIN_SCHEME_INDICATOR_NORMAL



- INCORRECT LINE DATA AGGREGATE INVOICE LINE DATA
- INCORRECT_SUMMARY_DATA_VAT_EXEMPTION_NORMAL
- INCORRECT_SUMMARY_DATA_VAT_OUT_OF_SCOPE_NORMAL
- INCORRECT_SUMMARY_DATA_VAT_DOMESTIC_REVERSE_CHARGE_NORMAL
- INCORRECT_SUMMARY_DATA_MARGIN_SCHEME_INDICATOR
- INCORRECT SUMMARY DATA MARGIN SCHEME INDICATOR NORMAL
- INCORRECT_SUMMARY_DATA_VAT_AMOUNT_MISMATCH_NORMAL
- INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_EXEMPTION_SUMMARY_SIMPLIFIED
- INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_OUT_OF_SCOPE_SUMMARY_SIMPLIFIED
- INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_DOMESTIC_REVERSE_CHARGE_SUMMARY_SIM PLIFIED
- INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_MARGIN_SCHEME_INDICATOR_SUMMARY_SI MPLIFIED
- INCORRECT SUMMARY CALCULATION VAT AMOUNT MISMATCH SUMMARY SIMPLIFIED
- INCORRECT_LINE_DATA_VAT_DOMESTIC_REVERSE_CHARGE

6 KÖRNYEZETEK ELÉRHETŐSÉGEI

Az Online Számla rendszer szolgáltatásai a következő környezetekben és címeken érhetők el.

6.1 Felhasználói tesztkörnyezet

Customer frontend: https://onlineszamla-test.nav.gov.hu

Számla bejelentő interfész: https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu

URL-ek és erőforrások:

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/manageAnnulment

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/manageInvoice

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryInvoiceChainDigest

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryInvoiceCheck

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryInvoiceData

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryInvoiceDigest

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryTransactionList

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryTransactionStatus

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryTaxpayer

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/tokenExchange

6.2 Éles környezet

Customer frontend: https://onlineszamla.nav.gov.hu

Számla bejelentő interfész: https://api.onlineszamla.nav.gov.hu

URL-ek és erőforrások:



https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/manageAnnulment

https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/manageInvoice

https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/ queryInvoiceChainDigest

https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryInvoiceCheck

https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryInvoiceData

https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryInvoiceDigest

https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/ queryTransactionList

https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryTransactionStatus

https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/queryTaxpayer

https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/invoiceService/v3/tokenExchange

7 HELPDESK ÉS TECHNIKAI SEGÍTSÉGNYÚJTÁS

A fejezet a hibaelhárításhoz és további segítség igénybevételéhez nyújt támpontokat.

7.1 Önellenőrzés

Az egyes kódolások, hashelések helyességének ellenőrzéséhez, valamint az XML formátum általános szintaxisának ellenőrzéséhez a következő weboldalakon található információ.

Aktuális UTC középidő: https://www.timeanddate.com/worldclock/timezone/utc

BASE64 online encode/decode: https://www.base64decode.org/

CRC számítás online: https://www.functions-online.com/crc32.html (az online konverterek jellemzően hexadecimális értékben számolnak, ezek is használhatók, de ekkor az outputot felhasználás előtt át kell váltani decimálisra)

SHA-512 online encode: http://www.convertstring.com/Hash/SHA512

SHA3-512 online encode: https://emn178.github.io/online-tools/sha3 512.html

AES-128 ECB online decode: https://8gwifi.org/CipherFunctions.jsp (AES ECB PKCS5PADDING opciót kell választani)

XML jól formázottság és séma konformitás ellenőrző online: https://www.xmlvalidation.com/

Regex ellenőrzés: https://regex101.com/

GZIP tömörítés előtti méret ellenőrzés: http://www.txtwizard.net/compression-vagy
https://www.txtwizard.net/compression-vagy

XML szintaxis információk: https://www.w3schools.com/xml/xml syntax.asp

XML -séma információk: https://www.w3schools.com/xml/schema intro.asp



7.2 Helpdesk elérhetőség

Az Online Számla rendszerben felmerülő hibák megoldására és kérdések megválaszolására két különálló helpdesk vehető igénybe. Minden éles rendszerrel kapcsolatos kérdéssel és problémával az https://www.nav.gov.hu/nav/e-ugyfsz/levelkuldes funkción keresztül "Számlaadat-szolgáltatás, informatikai problémák" tárggyal küldött megkereséssel lehet fordulni. A levélküldő űrlap angol nyelven is elérhető.

Kizárólag a teszt rendszerre vonatkozó és ott is kizárólag a számlaadat-szolgáltatás interfész-szolgáltatással kapcsolatos, fejlesztőknek szóló technikai segítségnyújtás az Online Számla rendszer felületén e célra közzétett címre küldött emailen keresztül vehető igénybe.

Kérjük, hogy ha az interfész használatához kapcsolódóan technikai segítséget igényel, a megkeresésben a teljes HTTP request (header és body) tartalmát és a beküldés pontos időpontját tüntesse fel!

7.3 Github elérhetőség

Az Online Számla rendszerhez kötődően több publikus repository is elérhető Githubon. Mindegyik tárhelyre elmondható általánosan, hogy azok publikusan elérhetőek, a véleményezéshez és a fejlesztéshez hozzájáruláshoz GitHub userre van szükség. A felhasználó ingyenesen, néhány perc alatt létrehozható. Az Online Számla rendszerhez kapcsolódó repoitory-k az alábbiak.

7.3.1 Common repository

A tárhely abból a célból jött létre, hogy az Online Számla rendszerben található atomi típusokat, üzleti katalógus jellegű elemeket, valamint a generikus API kommunikációt megvalósító típusokat egy külön, közös XSD-ben (common.xsd) lehessen verziókezelni. Ez lehetővé teszi azt, hogy ezeket a séma elemeket több NAV-os projekt is felhasználhassa, ez által az API kommunikáció egységesíthető.

A repository elérése: https://github.com/nav-gov-hu/Common

7.3.2 Online-Invoice repository

A tárhely az Online Számla rendszer számlabejelentő M2M interfészéhez kapcsolódó nyilvános, nemfunkcionális kódokat (sémaleíró, példa XML-ek) és leírásokat tartalmazza jelenleg. A tárhely célja, hogy a GitHub által nyújtott kollaborációs eszközök segítségével, a nemzetközi opensource fejlesztés irányelveit követve a számlázóprogram fejlesztők és más érintettek a jövőben történő interfész verzió változásokat véleményezhessék, követhessék, illetve észrevételeikkel, javaslataikkal hozzájárulhassanak az interfész fejlesztéséhez. Ezen a platformon szintén lehetőség van a teszt rendszerre vonatkozó, felhasználóknak és fejlesztőknek szóló technikai segítségnyújtás kérésére.

A repository elérése: https://github.com/nav-gov-hu/Online-Invoice



7.3.3 Online-Invoice-Test-Tool repository

A tárhely az Online Számla rendszer számlaadat-szolgáltatás (beleértve többek között az összes API végpontot) teszteléséhez használható grafikus ellenőrzőeszközt és a hozzá kapcsolódó dokumentációkat tartalmazza.

A repository elérése: https://github.com/nav-gov-hu/Online-Invoice-Test-Tool

8 RENDSZERDIAGNOSZTIKA

Az Online Számla rendszer a 2.0-ás XML API verziójától kezdve szolgáltat olyan általános működési metrikákat, amelyek publikusan bárki számára elérhetők. A metrikák a rendszer szolgáltatásainak általános állapotát és működését reprezentálják. Jelen fejezetben található a metrikalekérdezéseket kiszolgáló szolgáltatás technikai leírása, valamint a válaszban visszaadott üzenetstruktúra leírása.

8.1 A szolgáltatás technikai leírása

Az /queryServiceMetrics egy RESTful típusú állapottalan (stateless) webszerviz. A szolgáltatás technikai jellemzői a következők.

8.1.1 Általános technikai adatok

A szolgáltatástól metrikát lekérdezni HTTP GET metódussal lehet a meghatározott végpontokon. A metrika lekérdező végpont authentikáció nélküli, tehát sem adózói regisztráció, sem technikai felhasználó, sem API szintű hitelesítés nem szükséges a szolgáltatás igénybevételhez.

A kérés helyességétől függően a szerver vagy üzleti XML választ, vagy csupán standard HTTP választ ad vissza.

Context root:

/metricService/v3

XSD:

serviceMetrics.xsd

Az XML -séma csak a válasz struktúráját tartalmazza, a kérésnek a GET metódus miatt nincs body része.

8.1.2 Erőforrások

/queryServiceMetrics/metric /queryServiceMetrics/list /queryServiceMetrics/metric/{metricName}

8.1.3 HTTP fejlécek

A kérésben a következő HTTP fejléc mezőket kötelező megadni:

content-type=application/xml accept=application/xml



8.1.4 HTTP válaszkódok

A szolgáltatás a hívónak helyes kérés esetén minden esetben HTTP 200-as választ ad vissza. Ettől eltérő válaszkód csak a /queryServiceMetrics/metric/{metricName} kéréseknél fordulhat elő nem létező {metricName} paraméter megadása esetén, mely esetben a rendszer HTTP 404 választ ad.

8.1.5 Válaszidő, timeout

A szerver cacheből szolgálja ki a metrikalekérdezéseket, ezért a válaszidő jellemzően 200ms alatti lesz. A kliens timeoutot csak abban az esetben tapasztalhat, ha a szolgáltatás leállt vagy a kérés nem jutott el a szerverhez.

8.1.6 Elérhetőségek

8.1.6.1 Felhasználói tesztkörnyezet

https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/metricService/v3/queryServiceMetrics/metric https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/metricService/v3/queryServiceMetrics/list https://api-test.onlineszamla.nav.gov.hu/metricService/v3/queryServiceMetric/metric/fmetricName}

8.1.6.2 Éles környezet

https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/metricService/v3/queryServiceMetrics/metric https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/metricService/v3/queryServiceMetrics/list https://api.onlineszamla.nav.gov.hu/metricService/v3/queryServiceMetric/metric/fmetricName}

8.2 A szolgáltatás és az üzleti metrikák működése

A szolgáltatás által biztosított működési metrikák névtér specifikusak. Ez azt jelenti, hogy a szolgáltatás megnyitásának időpontjában az 1.x-es számlák feldolgozásáról nem lesz lekérdezhető metrika, csakis a 2.0 verziótól kezdve.

A működési metrikák percenként automatikusan termelődnek szerver oldalon. A kliensek számára javasolt lekérdezési intervallum fentiek miatt 1 perc. A metrikák lekérdezése az elmúlt 60 perces intervallumra biztosított publikusan, melyeknek az értékeit a szolgáltatás szerver oldalon cacheli is. A kiszolgálás szintén cacheből történik, ezért egy percnél sűrűbb tömeges lekérdezések esetén sem lesz performancia vesztés.

Mivel a lekérdezésben nem vesz részt technikai felhasználó, ezért a kapcsolattartás nyelve sem ismert. Így a válaszban a metrikák leírása minden támogatott nyelven lokalizálva, egyben kerül visszaadásra.

A metrikák adatai nem perzisztensek, bizonyos körülmények között előfordulhat, hogy a korábbi metrika adatok törlődnek (például a teljes rendszer újraindításakor, egyes telepítések esetén), ez nem hiba. Viszont ilyen esetben is a következő percben a metrika adatoknak újra kell termelődni.

8.2.1 Metrikák típusai

A rendszer által szolgáltatott metrikák típusai a következők.

A representationType típusa	Leírás		
COUNTER	Növekmény típusú metrika. Értéke az adott		
	időszeletre vetítve vagy konstansan 0 vagy növekvő.		
GAUGE	Pillanatkép típusú metrika. Értéke növekedhet és		
	csökkenhet is az előző időszelethez képest.		



HISTOGRAM	Kvantilis típusú, eloszlást mérő metrika. Az értéke időben - az adott kvantilisre vonatkozóan – növekedhet és csökkenhet is. Összegző érték típusú metrika. Az értéke az adott kvantilishez tartozó részösszeg és a summa érték. Értéke időben növekedhet és csökkenthet is.		
SUMMARY			

A publikus metrikák nem feltétlenül tartalmazzák az összes fent felsorolt típust.

8.2.2 Metrikák leírása

A rendszer által szolgáltatott metrikák és azok üzleti tartalma a következő.

metricName	metricType	Metrika leírása
responseTimeAverageMsManageAnnulment	GAUGE	Az XML API azonos nevű végpontjának
responseTimeAverageMsManageInvoice		válaszidejei milliszekundumban.
$response {\sf TimeAverageMsQueryInvoiceChainDigest}$		
responseTimeAverageMsQueryInvoiceCheck		
responseTimeAverageMsQueryInvoiceData		
$response {\sf Time Average Ms Query Invoice Digest}$		
$response {\sf TimeAverageMsQueryTransactionList}$		
$response {\sf Time Average Ms Query Transation Status}$		
responseTimeAverageMsQueryTaxpayer		
responseTimeAverageMsTokenExchange		
processingTimeAverageMsInvoice		Átlagos számla feldolgozási idő
		milliszekundumban.

8.3 Üzleti operációk

Jelen fejezetben a metrikalekérdező szolgáltatás interfész funkcionalitásait megvalósító /metricService technikai leírása és az egyes operációkat és kérés-válasz struktúrákat leíró root elementek bemutatása található.

8.3.1 A /queryServiceMetrics operáció

A /queryServiceMetrics végpont egy publikusan, GET metódussal meghívható operáció. Célja a rendszer általános, egy előre meghatározott időablakban (elmúlt 1 óra) lévő metrikáit visszaadni a felhasználók számára.

8.3.1.1 QueryServiceMetricsRequest

A metrikalekérdező operációt három módon lehet GET metódussal meghívni, az alábbiak szerint:

- /metricService/v3/queryServiceMetrics/metric: visszaadásra kerül az összes elérhető metrika, értékekkel együtt
- /metricService/v3/queryServiceMetrics/list: visszaadásra kerül az összes elérhető metrika neve és leírása, érték nélkül
- /metricService/v3/queryServiceMetrics/metric/{metricName}: visszaadásra kerül a metricName paraméterben megadott metrika neve, leírása és értékei.

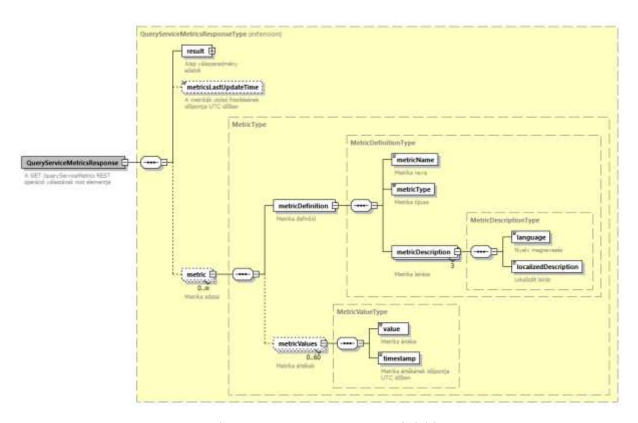
Leírás és kapcsolódó követelmények



1) A /queryServiceMetrics/metric/{metricName} kéréseknél nem létező {metricName} paraméter megadása esetén a rendszer standard HTTP 404 választ ad vissza. A szolgáltatáshoz nem tartozik a "Hibakezelés" fejezetben definiált külön üzleti hibakód.

8.3.1.2 QueryServiceMetricsResponse

A /queryServiceMetrics operáció válaszának struktúráját a QueryServiceMetricsResponse element tartalmazza. Egy metrikához mindig az elmúlt egy óra adatai kerülnek visszaadásra, percenkénti felbontásban.



84. ábra A QueryServiceMetricsResponse felépítése

A típus a BasicResultType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül a metrikák adatainak utolsó frissítési időpontját, valamint az összes elérhető metrika adatait tartalmazza, értékekkel együtt.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
metricsLastUpdateTime	xs:dateTime	Nem	A metrikák
			adatainak
			utolsó frissítési
			időpontja
metric/metricDefinition/metricName	xs:dateTime	lgen	A metrika neve
metric/metricDefinition/metricType	xs:string	lgen	A metrika
			típusa



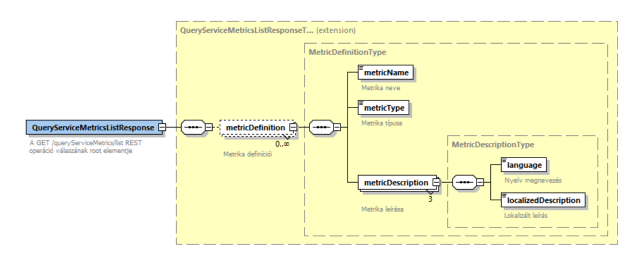
metric/metricDefinition/metricDescription/language	xs:string	Igen	A metrika leírásának nyelve
metric/metricDefinition/metricDescription/localizedDescription	xs:string	Igen	A metrika leírása
metric/metricValues/value	xs:decimal	Igen	A metrika értéke
metric/metricValues/timestamp	xs:dateTime	Igen	A metrika értékhez tartozó időbélyeg

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Pattern	Enum	Defa
				ult
metricsLastUpdateTime	InvoiceTimestampTy	\d{4}-\d{2}-	-	-
	pe	\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.		
		\d{1,3})?Z minInclusive		
		= 2010-01-01T00:00:00Z		
metric/metricDefinition/metricName	SimpleText200NotBl ankType	.*[^\s].*	-	-
metric/metricDefinition/metricType	MetricTypeType	-	COUNTE	-
			R	
			GAUGE	
			HISTOGR	
			AM	
			SUMMA	
			RY	
metric/metricDefinition/metricDescri	LanguageType	-	HU	-
ption/language			EN	
			DE	
metric/metricDefinition	SimpleText512NotBl	.*[^\s].*	-	-
/metricDescription/localizedDescripti	ankType			
on				
metric/metricValues/value	GenericDecimalType	.*[^\s].*	-	-
metric/metricValues/timestamp	InvoiceTimestampTy	\d{4}-\d{2}-	-	-
	pe	\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}(.		
		\d{1,3})?Z minInclusive		
		= 2010-01-01T00:00:00Z		

A /queryServiceMetrics/list operáció válaszának struktúráját a QueryServiceMetricsListResponse element tartalmazza.





85. ábra A QueryServiceMetricsListResponse felépítése

A típus az metrikák nevét és leírását tartalmazza listaként.

Tag	Típus	Kötelező	Tartalma
metricDefinition/metricName	xs:dateTime	Igen	A metrika neve
metricDefinition/metricType	xs:string	Igen	A metrika típusa
metricDefinition/metricDescripiton/language	xs:string	Igen	A metrika leírásának
			nyelve
metricDefinition/metricDescripiton/localizedDescription	xs:string	Igen	A metrika leírása

Facetek és leírók

Tag	SimpleType	Patter	Enum	Defau
		n		lt
metricDefinition/metricName	SimpleText200NotBlank	.*[^\s].	-	-
	Туре	*		
metricDefinition/metricType	MetricTypeType	-	COUNTER	-
			GAUGE	
			HISTOGRA	
			M	
			SUMMAR	
			Υ	
metricDefinition/metricDescription/language	LanguageType	-	HU	-
			EN	
			DE	
metricDefinition/metricDescription/localizedDes	SimpleText512NotBlank	.*[^\s].	-	-
cription	Туре	*		



9 MELLÉKLETEK

- I. Az Online Számla Rendszer által küldött figyelmeztető üzenetek
- II. Az Online Számla Rendszer adatszótára



I. AZ ONLINE SZÁMLA RENDSZER ÁLTAL KÜLDÖTT FIGYELMEZTETŐ ÜZENETEK

Az alábbi jegyzék az Online Számla rendszer 3.5-ös verziójának figyelmeztetéseit tartalmazza. Ezen verzió telepítése várhatóan 2021. február második felében történik meg, naprakész információk az Online Számla portál kezdőlapján jelennek meg.

I.1 A számla fejléc adataival kapcsolatos figyelmeztetések

Azonosító:	10.						
Figyelmezte	SUPPLIER_CUS	TOMER_MATCH					
tés csoport:	az eladó és vev	ő adataiban azonos	sság találha	tó			
Figyelmezte tés kód:	SUPPLIER_CUS	TOMER_MATCH_T	AXPAYER				
Figyelmezte tés	Eladó és vevő a	adószáma nem leho	et azonos.				
szövege:							
Működés:	Csak akkor fut	a az eladó és a veve le, ha mindkét adat	létezik.	·			
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/supplierTaxNumber/taxpayerId InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customerVatData/customerTax						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		invoiceHea	d/custome	rinfo/custor	merVatData	a/customerTax
- 1/1 -	Number/taxpa	•		1.7 1: 1	<i>c</i> / 1:		/
Találat	invoiceData/in	voiceMain/invoice/	invoiceHea	a/supplieri	nto/supplie	rıaxıvumbe	er/taxpayerid
esetén							
hibásként							
megjelölt elem:							
Hatókör:							1
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	1
		AGGREGATE	+	+	+	-	1
							-



Azonosító:	11.					11.				
Figyelmeztetés csoport:	SUPPLI	ER_CUSTOMER_MA	ATCH							
	az elad	az eladó és vevő adataiban azonosság található								
Figyelmeztetés kód:	SUPPLI	SUPPLIER_CUSTOMER_MATCH_NAME								
Figyelmeztetés szövege:	Eladó é	Eladó és vevő neve nem lehet azonos.								
Működés:	Figyeln	neztet, ha az eladó e	és a vevő n	eve azonos.						
	Csak al	kkor fut le, ha a veve	ő nem belfő	öldi adóalar	y és nem m	agánszem				
	(Custor	merVatStatusType =	OTHER)		•	•				
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/supplierName									
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customerNar									
Találat esetén hibásként		Data/invoiceMain/i								
megjelölt elem:			•	•						
Hatókör:										
Hatókör:		operation/								
Hatókör:		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL				
Hatókör:			CREATE +	MODIFY +	STORNO +	ANNUL				
Hatókör:		invoiceCategory	G.1.2.1.12			ANNUL - -				

Azonosító:	20.						
Figyelmezteté	SUPPLIER_CU	STOMER_MATCH					
s csoport:	az eladó és ve	evő adataiban azono	osság találh	nató			
Figyelmezteté	SUPPLIER_CU	STOMER_MATCH_	BANKACCO	DUNT			
s kód:							
Figyelmezteté s szövege:	Eladó és vevő	í bankszámlaszáma	nem lehet	azonos.			
Működés:	Figyelmeztet,	ha a vevő és az ela	dó bankszá	mlaszáma a	izonos.		
	Csak akkor fu	t le, ha mindkét ada	at létezik.				
		t le, ha a vevő nem		óalany és n	em magáns:	zemély	
	(CustomerVat	:StatusType = OTHE	ER)				
	-	nvoiceMain/invoice nvoiceMain/invoice	-				
Találat esetén	InvoiceData/i	nvoiceMain/invoice	e/invoiceHe	ad/custom	erInfo/custo	omerBankA	ccountNumb
hibásként	er						
megjelölt							
elem:							
Hatókör:				1			1
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		invoiceCategory	CHEATE	11105111	31011110	Aititol	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+	-	



Azonosító:	30.						
Figyelmeztetés csoport:	SUPPLIE	R_FISCAL_MATCH					
	az eladó	és a pénzügyi képv	iselő adatai	iban azonos	ság találhat	tó	
Figyelmeztetés kód:	SUPPLIE	R_FISCAL_MATCH_	TAXPAYER				
Figyelmeztetés szövege:	Eladó és	pénzügyi képviselő	ő adószáma	nem lehet	azonos.		
Működés:	Figyelme	eztet, ha az eladó és	a pénzügy	i képviselő	adószámán	ak első nyo	lc
	számjegye azonos.						
	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	ceHead/su	pplierInfo/s	upplierTaxl	Number/
	taxpayer	·Id					
	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	ceHead/fise	calRepreser	ntativeInfo/	fiscalRe
	presenta	tiveTaxNumber/tax	kpayerId				
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	ceHead/su	pplierInfo/s	upplierTaxl	Number/
megjelölt elem:	taxpayer	·Id					
Hatókör:							
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		invoiceCategory	CREATE	MODIFT	STORNO	ANNOL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+	-	

Azonosító:	40.						
Figyelmeztetés csoport:	SUPPLIE	R_FISCAL_MATCH					
	az eladó	és a pénzügyi képv	iselő adatai	iban azonos	ság találhat	:ó	
Figyelmeztetés kód:	SUPPLIE	R_FISCAL_MATCH_	NAME				
Figyelmeztetés szövege:	Eladó és	a pénzügyi képvise	elő neve ne	m lehet azo	onos.		
Működés:	Figyelmeztet, ha az eladó és a pénzügyi képviselő neve azonos.						
	Csak akk	or fut le, ha mindké	t elem kitö	ltött.			
	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	ceHead/su	oplierInfo/s	upplierNam	ne
	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	ceHead/fise	calRepresen	itativeInfo/	fiscalRe
	presenta	tiveName					
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	ceHead/fise	calRepresen	itativeInfo/	fiscalRe
megjelölt elem:	presenta	tiveName					
Hatókör:							
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		invoiceCategory	CREATE	MODIF	STORINO	ANNOL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+	-	



Azonosító:	530.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_HEAD_DATA				
	helytelei	n számlafejadat				
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_HEAD_DATA_F	ISCALREP	RESENTATIV	/E	
Figyelmeztetés szövege:	Pénzügyi képviselő adat csak akkor lehet kitöltve, ha az eladó adószámának megyekódja "51".					
Működés:	megyeko	eztet, ha a pénzügyi ódja szerepel és ner or fut le, ha mindké	n egyenlő "	,51".	nnak töltve,	de az elad
	countyC InvoiceD	ata/invoiceMain/in ode ata/invoiceMain/in itiveTaxNumber/tax	voice/invo	•	,	
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invo	iceHead/su	pplierInfo/s	upplierTa
megjelölt elem:	countyC	ode				
Hatókör:						
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	+	+	+	-
		AGGREGATE	+	+	+	_

Azonosító:	50.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_VAT_CODE				
	helyteler	n áfakód				
Figyelmeztetés kód:	INCORRE	CT_VAT_CODE_SU	JPPLIER			
Figyelmeztetés szövege:	Érvényte	len áfakód. Eladó	áfakódja ne	em lehet 4-	es.	
Működés:	Figyelme	ztet, ha az eladó áf	akódja érve	énytelen. (é	rtékkészlet	1, 2, 3, 5)
	Csak akkor fut le, ha az elem kitöltött.					
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/supplierTaxN					
	vatCode					
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceHead/su	pplierInfo/s	upplierTax
megjelölt elem:	vatCode					
Hatókör:						
		operation/	CDEATE	MODIEV	STORNO	ANNIII
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		•	CREATE +	MODIFY +	STORNO +	ANNUL -
		invoiceCategory				ANNUL - -



Azonosító:	60.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_VAT_CODE				
	helytelei	n áfakód				
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	INCORRECT_VAT_CODE_SUPPLIER_GROUPMEMBER_MISSING				
Figyelmeztetés szövege:	Az áfacs	Az áfacsoporttag eladó adószáma nincs kitöltve.				
Működés:		ztet, ha az eladó áf	acsoport ta	ngja és a cso	porttag ad	ószáma nir
	megadva	ı. or fut le, ha az elad	á áfakádia			
	CSak akk	or fut le, fla az elau	o arakouja	- 3.		
	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	icoHoad/su	nnliarInfo/s	unnlierTay
	vatCode	ata/iiivoiceiviaiii/iii	voice/iiivoi	icerieau/su	pplierillo/s	иррпеттах
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/groupMemberTax					
	umber	ata/invoiceiviain/in	voice/invoi	iceneau/su	ppnermo/g	roupiviem
		-4-/:/:	! !! !			
		ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceHead/su	ppiierinto/g	roupiviem
	umber/v					
Találat esetén hibásként		ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceHead/su	pplierInto/s	upplierTax
megjelölt elem:	vatCode					
Hatókör:						
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO	A N I N I I I I
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	+	+	+	-
		AGGREGATE	+	+	+	

Azonosító:	71.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_HEAD_DATA				
	helyteler	n számlafej adat				
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	ECT_HEAD_DATA_S	UPPLIER_C	GROUPMEN	/IBER_TAXP	AYERID
Figyelmeztetés szövege:	Hibás ad	ószám. Eladóként a	áfa csoport	tag adószá	ma lett meg	gadva.
Működés:	Figyelme	eztet, ha a számlán	eladóként r	negadott a	dóalany törz	zsszáma áfa o
	tagja. Ily	en esetben az áfa c	soport adó	számának n	negadása sz	ükséges.
	A megad	lott adat adószám li	stába kérd	ez be.		
Találat esetén hibásként megjelölt elem: Hatókör:	taxpayer InvoiceD taxpayer	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceHead/su	pplierInfo/s	upplierTaxNı
		operation/	6DE 4.TE	MODIEV	CTODNO.	
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		NORMAL SIMPLIFIED	+	+	+	-



Azonosító:	81.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_HEAD_DATA					
	helytelen	ı számlafej adat					
Figyelmeztetés kód:	INCORRE	CT_HEAD_DATA_C	USTOMER_	TAXPAYER	ID		
Figyelmeztetés szövege:	Hibás ad	ószám. A vevő adós	száma nem	élő.			
Működés:	Figyelme	ztet, ha a számlán v	evőként m	egadott add	óalany törzs	száma léte:	zik, de
	státusza	nem "élő".					
	Csak akk	or fut, ha customer\	√atData kiti	öltött.			
	InvoiceDa	ata/invoiceMain/inv	voice/invoi	ceHead/cus	tomerInfo/	customerVa	atData/c
	ustomer	TaxNumber/taxpaye	erId				
Találat esetén hibásként	InvoiceDa	ata/invoiceMain/inv	voice/invoi	ceHead/cus	tomerInfo/	customerVa	atData/c
megjelölt elem:	ustomer	TaxNumber/taxpaye	erId				
Hatókör:							
		operation/					
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+	-	

Azonosító:	85.
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_HEAD_DATA
	helytelen számlafejadat
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_HEAD_DATA_CUSTOMER_COMMUNITY_VAT_NUMBER
Figyelmeztetés szövege:	Vevő közösségi adószáma hibás.
Működés:	Figyelmeztet, ha az első két karakter nem szerepel a meglévő értékkészletben
	(értékkészlet: AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, GB, HR, IE, IT, LT, LU, LV,
	MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK), vagy az adószám CDV hibás.
	Csak akkor fut le, ha a közösségi adószám kitöltött.
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customerVatData/communityVatNumber
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customerVatData/co
megjelölt elem:	mmunityVatNumber
Hatókör:	



operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
NORMAL	+	+	+	-
SIMPLIFIED	+	+	+	-
AGGREGATE	+	+	+	-

Azonosító:	91.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_HEAD_DATA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	helytelen	számlafejadat					
Figyelmeztetés kód:	INCORRE	CT_HEAD_DATA_C	USTOMER	GROUPME	MBER_TAX	PAYERID	
Figyelmeztetés szövege:	Hibás ad	ószám. Vevőként á	facsoportta	ag adószám	a lett mega	dva.	
Működés:	Figyelme	ztet, ha a számlán v	evőként m	egadott add	óalany törzs	száma áfa	
	tagia. Ilve	en esetben az áfacs	oport adós	zámának m	egadása szü	kséges.	
	InvoiceDa	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	ceHead/cus	tomerInfo/	customer\	
	ustomerTaxNumber/taxpayerId						
		i axivairibei / taxpayt	Ellu				
Találat esetén hibásként		ata/invoiceMain/in		ceHead/cus	tomerInfo/	customer\	
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceDa		voice/invoi	ceHead/cus	tomerInfo/	customer\	
	InvoiceDa	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	ceHead/cus	tomerInfo/	customer	
megjelölt elem:	InvoiceDa	ata/invoiceMain/in	voice/invoi erId				
megjelölt elem:	InvoiceDa	ata/invoiceMain/in FaxNumber/taxpayo	voice/invoi	ceHead/cus	tomerInfo/	ANNUL	
megjelölt elem:	InvoiceDa	ata/invoiceMain/in	voice/invoi erId				
megjelölt elem:	InvoiceDa	operation/ invoiceCategory	voice/invoi erld CREATE	MODIFY	STORNO		



Azonosító:	100.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_VAT_CODE		<u> </u>		<u> </u>
	helyteler	n áfakód				
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	ECT_VAT_CODE_FIS	CALREPRE	SENTATIVE		
Figyelmeztetés szövege:	Érvényte	elen áfakód. Pénzüg	gyi képvise	lő áfakódja	1, 2, vagy 4	l lehet.
Működés:	Figyelme	eztet, ha a pénzügyi	képviselő a	áfakódja én	vénytelen. (értékkészl
	4)		•	•	, ,	
	Csak akk	or fut le, ha az elen	n kitöltött.			
	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invo	iceHead/fis	calRepreser	ntativeInfo
	presenta	ntiveTaxNumber/va	tCode			
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invo	iceHead/fis	calRepreser	ntativeInfo
megjelölt elem:	presenta	ntiveTaxNumber/va	tCode			
Hatókör:						
		operation/				
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	+	+	+	-
				1	1	

Azonosító:	120.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_COUNTY_CODE				
	helytelei	n megyekód				
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_COUNTY_COD	E_SUPPLIEI	R		
Figyelmeztetés szövege:	Érvényte	elen megyekód (ela	dó).			
Működés:	Figyelme	eztet, ha az eladó ad	dószám uto	lsó két szár	njegye (meg	gyekód)
	érvényte	elen. (értéklista: 02-	20; 22-44;	51)		
	Csak akk	or fut le, ha az elen	n kitöltött.			
Találat esetén hibásként	countyC	oata/invoiceMain/in ode oata/invoiceMain/in				
megjelölt elem:	countyC	ode				
Hatókör:						
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	+	+	+	-
		AGGREGATE	+	+	+	



Azonosító:	130.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_COUNTY_CO	DE		<u> </u>			
	helytelen megyekód						
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_COUNTY_CO	DE_SUPPLIE	R_GROUPI	MEMBER			
Figyelmeztetés szövege:	Érvénytelen csoporttag m	egyekód (e	ladó).				
Működés:	Figyelmeztet, ha az eladó	csoporttag a	adószámán	ak utolsó ké	t számjeg		
	(megyekód) érvénytelen.	értéklista: (02-20; 22-44	4; 51)			
	Csak akkor fut le, ha az ele	em kitöltött.					
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/groupMember						
	Number/countyCode						
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/	invoice/invo	oiceHead/su	upplierInfo/	groupMei		
megjelölt elem:	Number/countyCode						
Hatókör:							
	operation/						
	invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
	NORMAL	+	+	+	-		
	SIMPLIFIED	+	+	+	-		
	AGGREGATE	+	+	+			

Azonosító:	140.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORREC	T_COUNTY_CODE							
	helytelen r	megyekód							
Figyelmeztetés kód:	INCORREC	T_COUNTY_CODE_	CUSTOME	R					
Figyelmeztetés szövege:	Érvénytele	en megyekód (vevő).						
Működés:	Figyelmezt	et, ha az vevő adós	zám utolsó	két számje	gye (megye	kód) érvén	telen.		
	(értéklista:	(értéklista: 02-20; 22-44; 51)							
	Csak akkor	fut le, ha az elem k	itöltött.						
	InvoiceDat	:a/invoiceMain/invo	oice/invoice	eHead/custo	omerInfo/				
	customerV	/atData/customerTa	axNumber/	countyCode	9				
Találat esetén	InvoiceDat	:a/invoiceMain/invo	oice/invoice	eHead/custo	omerInfo/				
hibásként megjelölt	customerV	/atData/customerTa	axNumber/	countyCode	9				
elem:									
Hatókör:									
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		invoiceCategory	CKLATE	WIODII I	3101110	ANNOL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED	+	+	+	-			
		AGGREGATE	+	+	+				



Azonosító:	150.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORREC	T_COUNTY_CODE						
	helytelen	megyekód						
Figyelmeztetés kód:	INCORREC	T_COUNTY_CODE_	CUSTOME	R_GROUPN	/IEMBER			
Figyelmeztetés szövege:	_	en csoporttag megy						
Működés:	Figyelmeztet, ha a vevő csoporttag adószámának utolsó két számjegye							
	٠.	en. (értéklista: 02-20	_			, 0, (07	
	•	r fut le, ha az elem l		-,				
	InvoiceDat	ta/invoiceMain/inv	oice/invoic	eHead/cust	omerInfo/c	ustomerVa [.]	tData/	
		TaxNumber/groupN	-	· ·			,	
Találat esetén hibásként		ta/invoiceMain/inv				rustomerVa	tData/	
megjelölt elem:		TaxNumber/groupM	-	-	-		reduca,	
Hatókör:	customer	raxivamber/groupiv	Terriberrax	ivanibei/co	antycoac			
натоког:					1		I	
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		invoiceCategory	0.11.11.1					
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	+	+	+			

Azonosító:	160.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_COUNTY_CODE	<u> </u>			
	helytele	n megyekód				
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_COUNTY_COD	E_FISCALRI	EPRESENTA	TIVE	
Figyelmeztetés szövege:	Érvényte	elen megyekód (pé	nzügyi kép	viselő).		
Működés:	Figyelme	eztet, ha a pénzügyi	képviselő a	adószám ut	olsó két szá	mjegye
	(megyek	ód) érvénytelen. (é	rtéklista: 0	2-20; 22-44	; 51)	
	Csak akk	or fut le, ha az elen	n kitöltött.			
	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invo	iceHead/fis	calRepreser	ntativeInfo
	presenta	ativeTaxNumber/co	untyCode			
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invo	iceHead/fis	calRepreser	ntativeInfo
megjelölt elem:	presenta	ativeTaxNumber/co	untyCode			
Hatókör:						
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO	A 5151111
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	+	+	+	-
		AGGREGATE	+	+	+	



Azonosító:	161.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_CITY_ZIP_COL	E						
	helytelen irányítószám és t	elepülésnév	pár					
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_CITY_ZIP_COI	DE_FISCAL_F	REPRESENT	ATIVE				
Figyelmeztetés szövege:	Hibás címadat, irányítószá	m és helysé	gnév nem k	capcsolódik	egymásho	z		
	(pénzügyi képviselő).							
Működés:	Figyelmeztet, ha a pénzügy	i képviselő d	címében az	irányítószár	ma és a hely	ységnév		
	nincs összhangban. Egysze	rű és részlet	es cím eset	én is.				
	Csak akkor fut, ha pénzügy	i képviselő e	elemek kitöl	töttek.				
	InvoiceData/invoiceMain/i resentativeAddress/simple InvoiceData/invoiceMain/i resentativeAddress/simple	Address/pos nvoice/invoi	stalCode ceHead/fise	•		·		
	vagy InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/fiscalRepresentativeInfo/fiscalRepresentativeAddress/detailedAddress/postalCode InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/fiscalRepresentativeInfo/fiscalRepresentativeAddress/detailedAddress/city							
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/i	nvoice/invoi	ceHead/fise	calRepreser	ntativeInfo/	fiscalRep		
megjelölt elem:	resentativeAddress/simple	Address/po	stalCode					
	<pre>vagy InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/fiscalRepresentativeIr resentativeAddress/detailedAddress/postalCode</pre>							
Hatókör:								
	operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
	NORMAL	+	+	+	-]		
	SIMPLIFIED	+	+	+	-	1		
	AGGREGATE	+	+	+	-]		
Megjegyzés:	Inaktív.							



Azonosító:	180.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORF	RECT_COUNTRY_CO	DE					
	helytele	en országkód						
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_COUNTRY_CO	DE_SUPPL	IERADDRES	SS			
Figyelmeztetés szövege:	Érvény	elen országkód (el	adó).					
Működés:	-	eztet, ha az eladó o	•	hibás (a kó	d nem szer	epel a vona		
		nyban). Egyszerű és		-		-		
	0240741	., =8,0=0.0.00			, a coccon io			
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/inv	niceHead/si	innlierInfo/	supplierAd		
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/supplierAddres InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/supplierAddres							
Γalálat esetén hibásként negjelölt elem:	mpleAddress/countryCode							
megjeloit elem.	•							
	vagy							
		InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/supplierInfo/supplierAddreetailedAddress/countryCode						
	etalled	Address/countryCo	ue					
Hatókör:								
натоког:		operation/		MODIEV	STORNO	ANNIII		
натоког:		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
натоког:		•		MODIFY +	STORNO +	ANNUL -		
натоког:		invoiceCategory	CREATE			ANNUL - -		

Azonosító:	190.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_COUNTRY_CO	DE				
	helytele	en országkód					
Figyelmeztetés kód:	INCORR	RECT_COUNTRY_CC	DE_CUSTO	MERADDR	ESS		
Figyelmeztetés szövege:	Érvényt	telen országkód (ve	vő).				
Működés:		eztet, ha a vevő or		nibás (a kód	nem szerep	oel a vona	
		nyban). Egyszerű és		-	-		
		, , 0,		Ü			
	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceHead/cu	ustomerInfo	/custome	
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customer/ nt InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customer/						
megjelölt elem:	/simpleAddress/countryCode						
-0,	vagy						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customerAdo						
	/detailedAddress/countryCode						
Hatókör:	<u>, </u>	. ,					
		operation/					
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	_	
		AGGREGATE	+	+	+	_	
		AGGILLOATE					



Azonosító:	200.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_COUNTRY_CO	DE				
	helytele	en országkód					
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_COUNTRY_CO	DE_FISCAL	.REPRESEN	FATIVEADD	RESS	
Figyelmeztetés szövege:	Érvényt	telen országkód (pé	nzügyi kép	viselő).			
Működés:	Figyelm	eztet, ha a pénzügy	i képviselő	országkódj	a nem "HU"	•	
	Csak ak	Csak akkor fut le, ha pénzügyi képviselő adatai kitöltöttek.					
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/fiscalRepresentativeInfo/fiscal epresentativeAddress						
Találat esetén hibásként	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceHead/fi	scalReprese	ntativeInfo/f	fisca
megjelölt elem:	epresentativeAddress/simpleAddress/countryCode						
	vagy						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/fiscalRepresentativeInfo/fiscal						
	epresentativeAddress/detailedAddress/countryCode						
Hatókör:							
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+		



Azonosító:	210.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRI	ECT_CITY_ZIP_COD	E			
	helytele	n irányítószám és t	elepülésné	v pár		
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_CITY_ZIP_COL	DE_SUPPLIE	ER		
Figyelmeztetés szövege:	Hibás cí (eladó).	madat, irányítószá	m és helys	égnév nem	kapcsolódi	k egymásho
Működés:	helységr	eztet, ha az eladó c neve nincs összhan Data/invoiceMain/ii	gban.	_		
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	mpleAdo vagy InvoiceD	Data/invoiceMain/idress/city Data/invoiceMain/iddress/city	·			
Hatókör:	[operation/	CDEATE	MODIFY	CTORNO	
		•	CREATE	IVIODIFT	STORNO	ANNUL
		invoiceCategory NORMAL	+	+	+	ANNUL -
		invoiceCategory				



220.						
INCORR	ECT_CITY_ZIP_COD	Ε				
helytele	n irányítószám és t	elepülésné	v pár			
INCORR	ECT_CITY_ZIP_COL	DE_CUSTO	MER			
Hibás cí (vevő).	madat, irányítószá	m és helys	égnév nem	kapcsolódi	k egymásho	Σ
helységi	neve nincs összhan	gban.	_	·		Addr
Invoice[/simple/ vagy Invoice[Data/invoiceMain/i Address/city Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceHead/cu	ustomerInfo	/customer/	Addr
	operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
	NORMAL	+	+	+	-	
	SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		+		1	1	
	INCORR helytele INCORR Hibás cí (vevő). Figyelm helység Invoicel /simple. vagy Invoicel	INCORRECT_CITY_ZIP_COD helytelen irányítószám és t INCORRECT_CITY_ZIP_COD Hibás címadat, irányítószá (vevő). Figyelmeztet, ha a vevő cín helységneve nincs összhan InvoiceData/invoiceMain/i /simpleAddress/city vagy InvoiceData/invoiceMain/i /detailedAddress/city operation/ invoiceCategory	INCORRECT_CITY_ZIP_CODE helytelen irányítószám és településné INCORRECT_CITY_ZIP_CODE_CUSTOI Hibás címadat, irányítószám és helys (vevő). Figyelmeztet, ha a vevő címe magyard helységneve nincs összhangban. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invo /simpleAddress/city vagy InvoiceData/invoiceMain/invoice/invo /detailedAddress/city operation/ invoiceCategory CREATE	INCORRECT_CITY_ZIP_CODE helytelen irányítószám és településnév pár INCORRECT_CITY_ZIP_CODE_CUSTOMER Hibás címadat, irányítószám és helységnév nem (vevő). Figyelmeztet, ha a vevő címe magyarországi, tová helységneve nincs összhangban. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/cu/simpleAddress/city vagy InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/cu/detailedAddress/city Operation/ invoiceCategory CREATE MODIFY	INCORRECT_CITY_ZIP_CODE helytelen irányítószám és településnév pár INCORRECT_CITY_ZIP_CODE_CUSTOMER Hibás címadat, irányítószám és helységnév nem kapcsolódii (vevő). Figyelmeztet, ha a vevő címe magyarországi, továbbá irányíti helységneve nincs összhangban. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo /simpleAddress/city vagy InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo /detailedAddress/city Operation/ create / CREATE / MODIFY / STORNO invoiceCategory / CREATE / MODIFY / STORNO / STORNO / CREATE / MODIFY / STORNO / InvoiceCategory / CREATE / MODIFY / STORNO / CREATE / MODIFY / STORNO / InvoiceCategory / InvoiceCategory / CREATE / MODIFY / STORNO / InvoiceCategory / InvoiceCate	INCORRECT_CITY_ZIP_CODE helytelen irányítószám és településnév pár INCORRECT_CITY_ZIP_CODE_CUSTOMER Hibás címadat, irányítószám és helységnév nem kapcsolódik egymásho (vevő). Figyelmeztet, ha a vevő címe magyarországi, továbbá irányítószáma és helységneve nincs összhangban. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customer/simpleAddress/city vagy InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customer/detailedAddress/city Operation/ invoiceCategory CREATE MODIFY STORNO ANNUL



Azonosító:	500.							
Figyelmeztetés		IEAD DATA						
= -	INCORRECT_F	_						
csoport:	helytelen szár					_		
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_F	HEAD_DATA_SUPPI	LIER_COMIN	VIUNITY_V	AT_NUMBER	₹		
Figyelmeztetés	Hibás közössé	égi adószám. Az ela	dó adószár	mának első	nyolc karak	tere nem		
szövege:	közösségi adó	számának utolsó 8	karakteré	vel.				
Működés:	Figyelmeztet,	ha az eladó adószá	mának első	nyolc karal	ktere nem e	gyezik me		
	adószámának utolsó 8 karakterével.							
	InvoiceData/ir	t, ha a közösségi ad nvoiceMain/invoice	e/invoiceHe	ad/supplier				
		nvoiceMain/invoice						
Találat esetén	InvoiceData/i	nvoiceMain/invoice	:/invoiceHe	ad/supplier	Info/comm	unityVatN		
hibásként								
megjelölt elem:								
Hatókör:								
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STURINU	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		JIIVII EII IED						

Azonosító:	310.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_DATE					
	helytele	n dátumadat					
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_DATE_INVOIC	E_ISSUE_D	ATE_LATE			
Figyelmeztetés szövege:	Számla	kelte jövőbeli dátu	m.				
Működés:	Figyelm	eztet, ha a számla k	elte olyan j	övőbeli dát	um, ami kés	sőbbi, mint a	
	adatszo	lgáltatás dátuma.					
	Tolerált	Tolerált eltérés: 5 naptári nap.					
	InvoiceData/invoiceIssueDate						
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceIssueDa	ate				
megjelölt elem:							
Hatókör:							
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO	ANINILII	
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+	_	



Azonosító:	312.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_DATE				
	helyteler	n dátumadat				
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	CT_DATE_INVOICE	_DELIVERY	_DATE_EA	RLY	
Figyelmeztetés szövege:	Teljesíté	si dátum elévült id	őszakra esi	k.		
Működés:	előtti ha	eztet, ha a számla te todik év első napja. ata/invoiceMain/in				
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceHead/inv	oiceDetail/	nvoiceDeli
Hatókör:						
		operation/				
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		-	CREATE +	HODIFY +	STORNO +	ANNUL -
		invoiceCategory				ANNUL - -

Azonosító:	313.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_DATE					
	helytelei	n dátumadat					
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	ECT_DATE_INVOICE	_DELIVER\	_DATE_LA	TE		
Figyelmeztetés szövege:	Teljesíté eltérés.	s dátuma túl távoli	. Kiállítás é	s teljesítés	között lega	lább 13 hó	nap az
Működés:	hónap) k InvoiceD	eztet, ha a számla te ésőbbi, mint a szán ata/invoicelssueDa ata/invoiceMain/in	nla kelte. te				-
Találat esetén hibásként megjelölt elem:		ata/invoiceMain/in					
Hatókör:							
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+	_	



Azonosító:	320.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_DATE					
	helyteler	n dátumadat					
Figyelmeztetés kód:	INCORRE	CT_DATE_AGGR	EGATE_IN\	/OICE_ISSU	E_DATE		
Figyelmeztetés szövege:	Gyűjtősz	ámla kelte koráb	bi, mint az	egyes téte	lsorok teljes	sítési dátur	ma közül
	a legnag	yobb.					
Működés:	Figyelmeztet, ha a gyűjtőszámla kelte korábbi, mint az egyes teljesít dátuma közül a legnagyobb.						ek
		ata/invoiceIssue[ata/invoiceMain/		oicel ines/l	ine/aggrega	telnvoicel i	ineData/l
	ineDelive		iiivoice, iiiv	, orecznies, i		tem voice E	iiic Data, i
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceD	ata/invoiceIssue[Date				
Hatókör:							
		operation/					
		invoiceCateg	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		ory					
		NORMAL	-	-	-	-	
		SIMPLIFIED	-	-	-	-	
		AGGREGATE	+	+	-	-	

Azonosító:	321.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORREC	T_DATE					
	helytelen (dátumadat					
Figyelmeztetés kód:	INCORREC	T_DATE_AGGR	EGATE_IN\	OICE_DELI	VERY_DATE		
Figyelmeztetés szövege:	Gyűjtőszá	mla teljesítési o	látumakén	t szereplő c	látum nem	azonos a	
	tételsorok	ınál megjelölt te	eljesítési da	átumok köz	ül a legkéső	íbbivel.	
Működés:	Figyelmez	tet, ha a gyűjtős	zámlán me	egjelölt tech	nikai teljesí	tés dátum	
	azonos a t	ételsoroknál me	egjelölt telj	esítés dátur	nok közül a	legkésőbb	
	(A gyűjtős:	zámla esetén a	teljesítési d	látum techr	ikai jellegű,	mert a te	
	tényleges	dátuma a tétels	orokban sz	erepel.)			
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceDeliver						
	te						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/aggregateInvoiceLineD						
	ineDeliveryDate						
	•						
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceDeliver						
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	te	ta, mvorcerviam,	invoice/inv	/оісенеаd/і	nvoiceDetai	i/invoiceL	
		ta, mvoreciviam,	invoice/inv	/оісенеаd/і	TIVOICEDETAI	i/invoiceL	
megjelölt elem:		operation/	invoice/inv	/оісенеац/і	Пуокерета	I/IIIVOICEL	
megjelölt elem:			CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
megjelölt elem:		operation/					
megjelölt elem:		operation/ invoiceCateg					
megjelölt elem:		operation/ invoiceCateg ory			STORNO		



Azonosító:	330.								
Figyelmeztetés	INCORRECT_	DATE							
csoport:	helytelen dá	tumadat							
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_	_DATE_INVOICE_D	ELIVERY_T	O_FROM					
Figyelmeztetés szövege:	A teljesítési	A teljesítési időszak záró dátuma korábbi, mint a nyitó dátuma.							
Működés:	= :	Figyelmeztet, ha időszakra vonatkozó számla esetén annak utolsó napja korábbi, m kezdő napja.							
	Csak akkor fut le, ha mindkét adat kitöltött.								
		/invoiceMain/invoi /invoiceMain/invoi	-						
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData,	invoiceMain/invoi	ce/invoiceŀ	lead/invoic	eDetail/invo	oiceDeliver			
Hatókör:									
		operation/	CREATE	MODIFY	CTORNO	ANINILII			
		invoiceCategory	CKEATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED	+	+	+	-			
		AGGREGATE	+	+	+				

Azonosító:	340.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_DATE				
	helytele	en dátumadat				
Figyelmeztetés kód:	INCORR	RECT_DATE_INVOIC	E_MODIFIC	CATION_ISS	UE_DATE_I	LATE
Figyelmeztetés szövege:	A módo	sító okirat kelte jö	vőbeli dátu	ım.		
Működés:	Figyelm	eztet, ha a módosít	ó okirat ke	lte jövőben	i dátum.	
	Invoicel	eltérés: 5 nap. Data/invoiceIssueDa				
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	Invoicel	Data/invoiceIssueDa	ate			
Hatókör:						
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	-	+	+	-
		SIMPLIFIED	-	+	+	-
		AGGREGATE	_	+	+	_



Azonosító:	341.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORF	RECT_DATE				
	helytele	en dátumadat				
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_DATE_INVOIC	E_MODIFIC	CATION_ISS	SUE_DATE_	EARLY
Figyelmeztetés szövege:	A módo	sító okirat kelte tú	l korai.			
Működés:	adatszo	eztet, ha a módosít olgáltatás napja. Data/invoiceIssueDa		lte legalább	15 nappal l	korábbi, mint
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	Invoice	Data/invoiceIssueDa	ate			
Hatókör:						
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		invoiceCategory	GIVE, VIIE		01011110	7
		NORMAL	-	+	+	-
				l ,		
		SIMPLIFIED		+	+	-

Azonosító:	342.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_DATE						
	helytelen dátumadat						
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_DATE_MODI	FICATION_I	SSUE_DATE	_EARLY			
Figyelmeztetés szövege:	A módosító okirat kelte k	orábbi, min	t az eredeti	okirat kelt	е.		
Működés:	Figyelmeztet, ha a módos	ító okirat az	eredeti oki	rat dátumát	megelőzi.		
	InvoiceData/invoiceIssueDate korábbi, mint az						
	InvoiceData/invoiceMain,		,	ce/originall	nvoiceNum		
	alapján az adatbázisban s	-					
	• •	zerepio ezer	i eleili. Ilivo	iceData/iiiv	OICEISSUEDO		
	értéke						
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceIssueI	Date					
megjelölt elem:							
Hatókör:							
	operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO			
	invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
	NORMAL	-	+	+	-		
	SIMPLIFIED	-	+	+	-		
	SHVIFLIFILD						



Azonosító:	510.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_HEAD_DATA					
	helytele	en számlafejadat					
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_HEAD_DATA_	CUSTOME	R_TAX_NUI	MBER		
Figyelmeztetés szövege:	Vevő ad	dószáma nem létez	ik.				
Működés:	Figyelmeztet, ha a vevő adószámának első nyolc karaktere nem szerepel a nyilvántartásban.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customerVatI/customerTaxNumber/taxpayerId						
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceHead/cu	ustomerInfo	/customer	
megjelölt elem:	/custon	nerTaxNumber/taxp	payerId				
Hatókör:							
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		invoiceCategory	CKLATE	WODIFT	3101110	ANNOL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+		

Azonosító:	540.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORF	RECT_HEAD_DATA					
	helytel	en számlafejadat					
Figyelmeztetés kód:	INCORI	RECT_HEAD_DATA_	FISCAL_RE	PRESENTA	TIVE_TAX_N	IUMBER	
Figyelmeztetés szövege:	Nem lé	tező adószám (pén	zügyi képvi	iselő).			
Működés:	Figyelmeztet, ha a pénzügyi képviselő adószámának első nyolc karaktere n szerepel a nyilvántartásban.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/fiscalRepresentativeInfo/fisRepresentativeTaxNumber/taxpayerId						
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/inv	oiceHead/fi	scalReprese	ntativeInf	
megjelölt elem:	Repres	entativeTaxNumber	/taxpayerl	d			
Hatókör:							
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
			+ +	+	+ +	-	



Azonosító:	560.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT	_HEAD_DATA						
	helytelen sz	ámlafejadat						
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT	INCORRECT_HEAD_DATA_MOD_REF_INVOICE_NUMBER						
Figyelmeztetés szövege:		Módosító okirat sorszáma megegyezik az eredeti számláéval.						
Működés:	Figyelmezte	t, ha a módosít	ó okirat so	rszáma meg	gegyezik az (eredeti szá		
	sorszámáva	l.						
	Csak akkor f	fut le, ha utilitys	Settlement	Indicator<>	true.			
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceReference/originalInvoiceNumber							
	InvoiceData/invoiceNumber							
Találat esetén hibásként	InvoiceData	/invoiceNumbe	er					
megjelölt elem:								
Hatókör:								
		operation/						
		oiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	+	+	-		
		AGGREGATE		+	+			

Azonosító:	561.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRI	ECT_HEAD_DATA						
		n számlafejadat						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_HEAD_DATA_F	PERIODICA	L_SETTLEM	ENT			
Figyelmeztetés szövege:		licalSettlement érte				akra vonat	kozó	
	számla e	első és/vagy utolsó	napja kitöl	tött.				
Működés:	Figyelme	eztet, ha időszakos (elszámolás	kezdő és/va	agy záró dát	tumának		
	kitöltött	sége esetén a perio	dicalSettler	ment elem ,	,false" érté	ket vesz fel.		
	Csak akkor fut le, ha legalább az egyik dátum és a periodicalSettlement elemek kitöltöttek. invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/periodicalSettlement invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceDeliveryPeriodStart							
	invoiceN	/lain/invoice/invoice	eHead/invo	iceDetail/ir	voiceDelive	eryPeriodEn	d	
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	invoiceN	/lain/invoice/invoice	eHead/invo	oiceDetail/p	eriodicalSet	ttlement		
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	+	+	+			



I.2 Tételsorokban szereplő adatokra vonatkozó figyelmeztetések

Azonosító:	431.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_LINE_DATA							
	helytele	n számlatételadat							
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_LINE_DATA_P	RODUCTCO	DDE_VTSZ					
Figyelmeztetés szövege:	Érvényt	Érvénytelen vámtarifaszám.							
Működés:	Figyelm	eztet, ha a tételsorl	oan megad	ott vámtari	faszám (pro	ductCodeV	alue,		
	ahol productCodeCategory="VTSZ") nem szerepel a vámtarifaszám jegyzékben.								
	•	σ,	,	•		, ,,			
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	icel ines/lir	ne/productC	odes/produ	uctCod		
Találat esetén hibásként		Data/invoiceMain/i							
megjelölt elem:					. c, p. c a a c c	, o a co, p. c a.			
egjelett eletti.									
Hatókör:									
Hatókör:		anaustion /					<u> </u>		
Hatókör:		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
Hatókör:		invoiceCategory	CREATE	MODIFY		ANNUL			
Hatókör:		•	CREATE +	MODIFY +	STORNO +	ANNUL -			
Hatókör:		invoiceCategory	GIIIII I			ANNUL - -			
Hatókör:		invoiceCategory NORMAL	+	+	+	ANNUL - -			
Hatókör:		invoiceCategory NORMAL SIMPLIFIED	+ +	+ +	+ +	ANNUL - - -			
Hatókör:		invoiceCategory NORMAL SIMPLIFIED	+ +	+ +	+ +	ANNUL - - -			

Azonosító:	432.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_LINE_DATA							
	helytele	n számlatételadat							
Figyelmeztetés kód:	INCORR	INCORRECT_LINE_DATA_PRODUCTCODE_SZJ							
Figyelmeztetés szövege:	Érvényt	elen SZJ szám.							
Működés:	Figyelm	eztet, ha a tételsorl	oan megado	ott szolgálta	atásjegyzék	szám			
	jegyzékl	tCodeValue, ahol p oen. Data/invoiceMain/ii				•	uctCo		
Találat esetén hibásként		Data/invoiceMain/ir				- •			
megjelölt elem:		aca, involcentani, ii	110100, 11110	necentes, in	ic, producte	,0 a c s, p i o a	40100		
Hatókör:									
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED	+	+	+	-			
		AGGREGATE	+	+	+	-			
							=		



Azonosító:	433.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_LINE_DATA				
	helytele	en számlatételadat				
Figyelmeztetés kód:	INCORR	RECT_LINE_DATA_P	RODUCTCO	DE_TESZO	R	
Figyelmeztetés szövege:	Érvényt	elen TESZOR szám.				
Működés:	Figyelm	eztet, ha a tételsorl	oan megad	ott TESZOR	szám (prod	uctCodeVa
	ahol pro	oductCodeCategory	="TESZOR") nem szere	pel a jegyzé	kben.
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	iceLines/lir	ne/productC	odes/prod
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	iceLines/lir	ne/productC	odes/prod
megjelölt elem:						•
Hatókör:						
Hatókör:		operation/	005.475	MODIEV	STORMO	
Hatókör:		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
Hatókör:		-	CREATE +	MODIFY +	STORNO +	ANNUL
Hatókör:		invoiceCategory	GIIIII I			ANNUL - -

Azonosító/eredeti sorszám	434.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORI	RECT_LINE_DATA						
	helytel	en számlatéte adat						
Figyelmeztetés kód:	INCOR	RECT_LINE_DATA_U	JOM_INCO	MPLETE				
Figyelmeztetés szövege:	A számlatétel saját mértékegység használatát jelölte (unitOfMeasure="OWN"), de unitOfMeasureOwn elem nem szerepel az adatszolgáltatásban.							
Működés:	Figyelmeztet, ha a tételsorban megadott unitOfMeasure elem értéke "OWN", de nem szerepel a tételsorban unitOfMeasureOwn elem. InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/unitOfMeasure InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/unitOfMeasureOwn							
Találat esetén hibásként megjelölt elem:		Data/invoiceMain/i						
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	+	+	+	-		



Azonosító:	740.					
Figyelmezte	INCORRECT_LINE_CALCULATION					
tés csoport:	helytelen tételszámítás					
Figyelmezte	INCORRECT_LINE_CALCULATION_	NET AMO	LINT			
tés kód:	INCORRECT_LINE_CALCOLATION_	INET_AIVIO	ON			
Figyelmezte	A tétel mennyiség és egységár szo	orzata (figv	elembe vév	e az adott	kedvezmér	ıvt) eltér a
tés szövege:	nettó értékétől.					,,
Működés:	Figyelmeztet, ha a tétel mennyisé	gének és eg	ységárának	k szorzataké	nt számíto	tt és az
	esetleges kedvezményekkel csökk	entett nett	ó érték elté	r a tételsor	hoz közölt r	nettó értéktől.
	A számított nettó érték meghatár					
	Ha a kedvezmény összege (discou	-				,
	Számított nettó érték=a mennyisé összegével.	g es egyseg	gar szorzata	, csokkentv	e a kedvezr	neny
	Ha a kedvezmény százalékban van	megadya	vagvis a dis	tcountRate	kitöltött a	kkor
	Számított nettó érték = a mennyis					
	egységár és a százalékban kifejeze		_			
			-			
	A tolerált eltérés a számított forin	tban kifeje:	zett érték 1	%-a, de lega	alább 1 HUF	és a számla
	pénznemének 0,01 egysége közül	a nagyobb.				
	Csak akkor fut le, ha/quantity, módosító/sztornó számla esetén c InvoiceData/invoiceMain/invoice/InvoiceData/invoiceMain/invoice/InvoiceData/invoiceMain/invoice/InvoiceData/invoiceMain/invoice/InvoiceData/invoiceMain/invoice//lineNetAmount	sak akkor, invoiceLine invoiceLine invoiceLine invoiceLine	ha lineOper es/line/quar es/line/unitl es/line/lineI es/line/lineI	ration = CRE ntity Price DiscountDat DiscountDat	EATE. ca/discount ca/discount	Value Rate
Találat	InvoiceData/invoiceMain/invoice/	invoiceLine	s/line/line/	AmountsNo	rmal/lineNe	etAmountData
esetén hibásként megjelölt elem:	/lineNetAmount				·	
Hatókör:						•
	operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
	invoiceCategory	U.L./		3.0	7.1.1.102	
	NORMAL	+	+	+	-	
	SIMPLIFIED	-	-	-	-	
I and the second se	AGGREGATE	+				



Azonosító:	741.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_CAL	LCULATION						
	helytelen tételszámítá	ás						
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_LINE_CA	LCULATION_LIN	IE_NET_AM	IOUNT_HUF				
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés a számla tétel	eredeti pénzne	mben és fo	rintban me	gadott net	tó		
	értéke között.							
Működés:	Figyelmeztet, ha a tét	el nettó összege	és a tétel f	orintban fel	tüntetett n	ettć		
	összege eltér egymást				olyamot.			
	lineNetAmount * exch	nangeRate <> lin	ieNetAmou	ntHUF				
	A tolerált eltérés a szá	ámított forintbai	n kifejezett	érték 1%-a,	de legaláb	b 1 F		
	és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	Csak akkor fut le, ha mindhárom elem kitöltött.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/exchangeRate							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineN							
	etAmountData/lineNetAmount							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineI							
	etAmountData/lineNetAmountHUF							
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceM		oiceLines/lii	ne/lineAmo	untsNorma	l/lin		
megjelölt elem:	etAmountData/lineNetAmountHUF							
Hatókör:						_		
	operation/ invoiceCateg	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
	NORMAL	+	+	+	-			
	SIMPLIFIED	-	-	-	-	1		
	AGGREGATE	_	_	_	_	1		



Azonosító:	742.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_CALCULATION						
	helytelei	n tételszámítás					
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_LINE_CALCUL	ATION_AG	GREGATE_I	INE _NET_A	AMOUNT_I	
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés a gyűjtőszámla tétel eredeti pénznemben és forintban megadott nettó értéke között.						
Működés:	feltüntet árfolyam	eztet, ha a gyűjtősz tett nettó összege not. Amount * lineExcha	eltér egyma	ástól, figyel	embe véve		
	A tolerált eltérés a számított forintban kifejezett érték 1%-a, de legalább 1 H és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.						
	Csak akkor fut le, ha mindhárom elem kitöltött.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/aggregateInvoiceLineDatineExchangeRate						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line etAmountData/lineNetAmount						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/liretAmountData/lineNetAmountHUF						
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/linetAmountData/lineNetAmountHUF						
Hatókör:		·					
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
	Ī	NORMAL	-	-	-	-	
		SIMPLIFIED	-	-	-	-	
		AGGREGATE	+	+	+	_	



Azonosító:	743.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_CALCULATION						
	helytelei	n tételszámítás					
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	ECT_LINE_CALCUL	ATION_LIN	E_VAT_AM	OUNT_HUP	•	
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés a között.	a számla tétel ered	eti pénzne	mben és fo	rintban me	gadott áfa	
Működés:	Figyelme	eztet, ha a tétel áfa	összege és	a tétel áfac	isszege fori	ntban eltér	
	egymást	ól, figyelembe vév	e az alkalm	azott árfoly	amot.		
	lineVatA	mount * exchange	Rate <> lin	eVatAmour	ntHUF		
		lt eltérés a számíto		-	-	de legalábl	
	és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.						
	Csak akkor fut le, ha mindhárom elem kitöltött.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/exchangeRate						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line						
	tData/lineVatAmount						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line						
	tData/lineVatAmountHUF						
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lin						
megjelölt elem:	tData/lineVatAmountHUF						
Hatókör:	_						
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
	Ī	NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	-	-	-	-	
		AGGREGATE	_	_	_		



Azonosító:	744.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_CALCULATION							
	helyteler	n tételszámítás						
Figyelmeztetés kód:	INCORRE	CT_LINE_CALCUL	ATION_AG	GREGATE_L	.INE_VAT_#	MOUNT_H	lUF	
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés a gyűjtőszámla tétel eredeti pénznemben és forintban megadott áfa értéke között.							
Működés:	Figyelme	ztet, ha a gyűjtősz	ámla tétel	áfaösszege	és áfaössze	ge forintba	n elt	
	egymást	ól, figyelembe vév	e az alkalm	azott árfoly	amot.			
	lineVatA	mount * lineExcha	ngeRate <>	· lineVatAm	ountHUF			
	A tolerál	t eltérés a számíto	tt forintbar	n kifejezett	érték 1%-a,	de legaláb	b 1 F	
	és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	Csak akkor fut le, ha mindhárom elem kitöltött.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/aggregateInvoiceLineData,							
	ineExchangeRate							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineV							
	tData/lineVatAmount							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line\							
		eVatAmountHUF						
Találat esetén hibásként		ata/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineAmo	untsNorma	l/lin	
megjelölt elem:	tData/lin	eVatAmountHUF						
Hatókör:							_	
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-]	
		SIMPLIFIED	-	-	-	-]	



Azonosító:	745.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_CALCULATION							
	helytele	en tételszámítás						
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_LINE_CALCUL	ATION_LIN	E_UNIT_PR	ICE_HUF			
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés a számla tétel eredeti pénznemben és forintban megadott egységár között. Figyelmeztet, ha a tétel egységára és a tétel egységára forintban eltér							
Működés:	egymás unitPrio	tól, figyelembe véve ce* exchangeRate <	e az alkalm > unitPricel	azott árfoly HUF	amot.			
	A tolerált eltérés a számított forintban kifejezett érték 1%-a, de legalább 1 HU és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	Csak akkor fut le, ha mindhárom elem kitöltött.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/exchangeRate InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/unitPrice InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/unitPriceHUF							
Találat esetén hibásként megjelölt elem:		Data/invoiceMain/i	•	•	-			
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	_	_	_		1	



Azonosító:	746.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	RECT_LINE_CALCULA	ATION				
	helytele	en tételszámítás					
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_LINE_CALCUL	ATION_AG	GREGATE_L	INE _UNIT_	_PRICE_HU	F
Figyelmeztetés szövege:		a gyűjtőszámla téte ára között.	el eredeti p	énznembei	n és forintb	an megado	tt
Működés:	eltér eg	eztet, ha a gyűjtősz ymástól, figyelembe e* lineExchangeRat	e véve az a	lkalmazott a	_	ységára for	intban
		ált eltérés a számíto mla pénznemének (-	-	de legalábl	o 1 HU
	Csak ak	kor fut le, ha mindh	iárom elem	kitöltött.			
		Data/invoiceMain/i angeRate	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/aggregat	elnvoiceLir	eData
	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/unitPrice	<u> </u>	
	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/unitPrice	HUF	
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/unitPrice	HUF	
Hatókör:							
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	-	-	-	-	
		SIMPLIFIED	-	-	-	-	
		AGGREGATE					



Azonosító:	750.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	RECT_LINE_CALCULA	ATION					
	helytele	en tételszámítás						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	RECT_LINE_CALCULA	ATION_GR	OSS_AMOU	INT			
Figyelmeztetés szövege:		űsített számla tétel figyelembe véve (h	-		_			
Működés:	szorzata értékét	•	az adott ke	dvezményt)	eltér a téte	lsor bruttó		
	Csak akkor fut le, ha/quantity,/unitPrice,/lineGrossAmountSimplified elemek kitöltöttek, illetve módosító/sztornó számla esetén csak akkor, ha lineOperation = CREATE.							
	A tolerált eltérés a számított forintban kifejezett érték 1%-a, de legalább 1 HU és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	Invoicel Invoicel Invoicel	Data/invoiceMain/ii Data/invoiceMain/ii Data/invoiceMain/ii Data/invoiceMain/ii	nvoice/invo	oiceLines/lir oiceLines/lir	ne/unitPrice ne/lineDisco		ied/lii	
Találat esetén hibásként		mountSimplified Data/invoiceMain/i	avoico linvo	sical in ac/lin	o /lino A mou	ntcCimplif	iod/li	
megjelölt elem:		mountSimplified	ivoice/iiivc	ncellies/III	ie/illieAllI0t	iiitsəiiiipiiii	ieu/III	
Hatókör:	G1 033/A1							
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
							1	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		



Azonosító:	751.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_CALCUL	ATION					
	helytelen tételszámítás						
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_LINE_CALCUL	ATION_LIN	E_GROSS_/	A_TNUOMA	IORMAL_H		
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés a számla tétel erec	leti pénzne	mben és fo	rintban me	gadott bru		
	értéke között.						
Működés:	Figyelmeztet, ha a tétel br	uttó összeg	e és a tétel	bruttó össz	ege forintb		
	egymástól, figyelembe vév	e az alkalm	azott árfoly	amot.			
	lineGrossAmountNormal *	exchangeF	Rate <> line	GrossAmou	ntNormalH		
	A tolerált eltérés a számíto	ott forintba	n kifejezett	érték 1%-a,	de legaláb		
	és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.						
	Csak akkor fut le, ha mindhárom elem kitöltött.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/exchangeRate						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lin						
	ossAmountData/lineGrossAmountNormal						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line						
	ossAmountData/lineGrossAmountNormalHUF						
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/i	invoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineAmo	untsNorma		
megjelölt elem:	oss Amount Data/line Gross Amount Normal HUF						
Hatókör:							
	operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
	NORMAL	+	+	+	-		
	SIMPLIFIED	-	-	-	-		
	AGGREGATE	_	_	_	_		



Azonosító:	752.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_LINE_CALCULA	ATION				
	helytele	en tételszámítás					
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_LINE_CALCUL	ATION_AG	GREGATE_I	INE_GROS	S_AMOUN1	
	MAL_H	UF					
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés	a gyűjtőszámla téte	el eredeti p	énznembe	n és forintb	an megado	
	bruttó (értéke között.					
Működés:	Figyelm	eztet, ha a gyűjtősz	ámla tétel	bruttó össz	ege és a tét	el bruttó ös	
	forintba	nn eltér egymástól, i	figyelembe	véve az alk	almazott ár	folyamot.	
	lineGro	ssAmountNormal *	lineEexcha	ngeRate <>	· lineGrossA	mountNorr	
	A tolerá	ilt eltérés a számíto	tt forintbar	n kifejezett	érték 1%-a,	de legalábl	
	és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.						
	Csak akkor fut le, ha mindhárom elem kitöltött.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/aggregateInvoiceLineData ineExchangeRate						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lin						
	ossAmountData/lineGrossAmountNormal						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lin						
		ountData/lineGross/					
Találat esetén hibásként		Data/invoiceMain/i	-	-	ne/lineAmo	untsNorma	
megjelölt elem:	ossAmo	ountData/lineGross/	AmountNor	rmalHUF			
Hatókör:							
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	-	-	-	-	
		CINADILIEIED	_	_	_	_	
		SIMPLIFIED	_				



Azonosító:	753.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_CALCULA	ATION					
	helytelen tételszámítás						
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_LINE_CALCUL	ATION_LIN	E_GROSS_/	AMOUNT_S	IMPLIFIED_	Н	
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés az egyszerűsített számla tétel eredeti pénznemben és forintban megadott bruttó értéke között.						
Működés:	Figyelmeztet, ha az egyszel összege forintban eltér egy lineGrossAmountSimplified	mástól, fig	yelembe vé	ve az alkaln	nazott árfol	yar	
	A tolerált eltérés a számíto és a számla pénznemének		•	-	de legalábl	o 1	
	Csak akkor fut le, ha mindhárom elem kitöltött.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/exchangeRate						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/l						
	GrossAmountSimplified						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/l						
	GrossAmountSimplifiedHU						
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/i GrossAmountSimplifiedHU	-	oiceLines/lir	ne/lineAmo	untsSimplif	ied	
Hatókör:	<u>'</u>						
	operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
	NORMAL	-	-	-	-		
	SIMPLIFIED	+	+	+	-	1	
	AGGREGATE	_	_	_	_	1	



Azonosító:	754.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	INCORRECT_LINE_CALCULATION						
	helytele	en tételszámítás						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	INCORRECT_LINE_CALCULATION_LINE_GROSS_AMOUNT_NORMAL_SUM						
Figyelmeztetés szövege:	A száml	la tétel forintban m	egadott br	uttó értéke	eltér a tét	el forintba		
	megado	ott nettó és áfa érte	ékeinek öss	szegétől.				
Működés:	Figyelm	eztet, ha a számlato	étel bruttó	összege for	intban eltéi	r a tétel ne		
	áfa érté	keinek összegétől.						
	lineNet	${\sf AmountNormalHUF}$	+ lineVatA	mountNorr	malHUF <>			
	lineGro	ssAmountNormalH	UF					
	Tolerált	eltérés: lineGrossA	mountNor	malHUF 1%	-a, de legala	ább 1 HUF		
	számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	Csak akkor fut le, ha mindhárom elem kitöltött.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line							
	etAmountData/lineAmountNormalHUF							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineAmountsNorma							
	tData/lineVatAmountHUF							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineAmountsNorma							
		ountData/lineGross						
Találat esetén hibásként		Data/invoiceMain/i	-	-	ne/lineAmo	untsNorma		
megjelölt elem:	ossAmo	ountData/lineGross	AmountNoi	rmalHUF				
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED			-			
		AGGREGATE	+	+	+	I .		



Azonosító:	590.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORF	ECT_LINE_DATA				
	helytele	en számlatételadat				
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_LINE_DATA_S	ELF_LINE_I	NUMBER		
Figyelmeztetés szövege:	Másik s tartalm	zámlatételre közöl azza.	t hivatkozá	is az adott 1	tétel saját s	orszámát
Működés:	Figyelm	eztet, ha más tételi	re vonatko:	zó hivatkoza	ásban saját :	sorszámát a
	meg.					
	Csak ak	kor fut, ha az elem	kitöltött.			
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lii	ne/referenc	esToOtherL
	ference	ToOtherLine				
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lii	ne/lineNum	ber
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lii	ne/referenc	esToOtherL
megjelölt elem:	ference	ToOtherLine				
Hatókör:						
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO	ANINIII
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	+	+	+	-
		AGGREGATE	+	+	+	_

Azonosító:	591.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_LINE_DATA						
		n számla tétel adat						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	RECT_LINE_DATA_V	AT_EXEMI	PTION_NOF	RMAL			
Figyelmeztetés szövege:		ál/gyűjtőszámla té				nére ÁFA		
	szerepe	l(nek).			-			
Működés:	Figyelm	eztet, ha a normál	vagy gyűjtő	számla téte	lében adón	nentesség		
	szerepe	l, mégis szerepelne	k ÁFA adat	ok a tételso	rban.			
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line							
	tRate/vatExemption							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line							
	tData	tData						
Találat esetén hibásként	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineAmoi	untsNorm		
megjelölt elem:	tRate/v	atExemption						
Hatókör:								
		operation/	CDEATE	MACDIEV	CTORNO	A 5151111		
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		



Azonosító:	593.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	INCORRECT_LINE_DATA						
	helytele	en számla tétel adat						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	RECT_LINE_DATA_V	AT_OUT_C	OF_SCOPE_	NORMAL			
Figyelmeztetés szövege:	A norm	A normál/gyűjtőszámla tételben ÁFA törvény hatályán kívüli jelölés eller						
	ÁFA ada	at(ok) szerepel(nek).					
Működés:	Figyelm	eztet, ha a normál v	vagy gyűjtő	íszámla téte	l ÁFA törvé	ny hatályo		
	jelölés s	zerepel, mégis szer	epelnek ÁF	A adatok a	tételsorban			
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineAmo	untsNorm		
	tRate/v	atOutOfScope						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line							
	tData							
Találat esetén hibásként	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineAmo	untsNorm		
megjelölt elem:	tRate/v	atOutOfScope						
Hatókör:								
		operation/	CREATE	MACDIEV	STORNO			
			CREATE	MODIFY	SIURNU	ANNUL		
		invoiceCategory		MODIFY	STORNO	ANNUL		
		invoiceCategory NORMAL	+	+	+	ANNUL -		
		<u>_</u>				- -		



Azonosító:	595.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	INCORRECT_LINE_DATA						
	helyteler	n számlatétel adat						
Figyelmeztetés kód:	INCORRE	CT_LINE_DATA_VA	T_DOMES	TIC_REVER	SE_CHARGE	_NORMAL		
Figyelmeztetés szövege:		A normál/gyűjtőszámla tételben belföldi fordított adózás jelölés ellenére ÁFA adat(ok) szerepel(nek).						
Működés:	Figyelmeztet, ha a normál vagy gyűjtőszámla tétel belföldi fordított adózás jelölése True érték esetén ÁFA adatok szerepelnek a tételsorban.							
	ate/vatD	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line\ate/vatDomesticReverseCharge InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line\ata						
Találat esetén hibásként megjelölt elem:		ata/invoiceMain/inv omesticReverseCha	-	ceLines/line	e/lineAmou	ntsNormal/		
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		
		AGGREGATE	+	+	+	_		

Azonosító:	596.
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_DATA
	helytelen számlatételadat
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_LINE_DATA_VAT_DOMESTIC_REVERSE_CHARGE
Figyelmeztetés szövege:	Hibás jelölés: belföldi fordított adózás jelölése esetén a vevő csak belföldi áfaalany lehet.
Működés:	Figyelmeztet, ha a tételek között belföldi fordított adózás jelölése szerepel, de a vevő nem belföldi áfaalany.
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineVatRat e/vatDomesticReverseCharge InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/customerInfo/customerVatStatus
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineVatRat e/vatDomesticReverseCharge
Hatókör:	

operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
NORMAL	+	+	+	•
SIMPLIFIED	+	+	+	-
AGGREGATE	+	+	+	-



Azonosító:	597.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	RECT_LINE_DATA						
	helytele	en számla tétel adat						
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_LINE_DATA_N	/IARGIN_SC	CHEME_IND	DICATOR_N	ORMAL		
Figyelmeztetés szövege:		A normál/gyűjtőszámla tételben különbözet szerinti szabályozás jelölés						
	ellenére ÁFA adat(ok) szerepel(nek).							
Működés:	• .	eztet, ha a normál v						
	szabályozás jelölése esetén ÁFA adatok szerepelnek a tételsorban.							
	Cll.		- C - l 1	-1:	Olean TDAN	EL ACENIC	.,	
	сѕак ак	kor fut le, ha margii	nschemein	dicator erte	eke <> TKAV	EL_AGENC	Υ.	
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	nicel ines/lir	ne/line∆mo	untsNorma	l/line	
		narginSchemeIndica	-	JICCEIIIC3/III	ic/iiiicAiiio	antsivonna	1, 11110	
		Data/invoiceMain/i		nicel ines/lir	ne/lineAmo	untsNorma	I/line	
	tData	butu, iiivoiceiviaiii, ii	110100,1110	oreczinics, in	ic, iiiic, iiiio	arresivorina	ı,c	
Találat esetén hibásként		Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oicel ines/lir	ne/lineAmo	untsNorma	I/line	
megjelölt elem:		narginSchemeIndica	•)	10, 11110	arresi (01111a	.,	
Hatókör:								
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO			
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		
		AGGREGATE					1	

Azonosító:	600.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORF	INCORRECT_LINE_DATA							
	helytele	en számlatételadat							
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_LINE_DATA_L	INE_AMOL	JNTS_NORI	MAL_MANE	DATORY			
Figyelmeztetés szövege:	Hiányz	ó tételsor érték ada	ıtok.						
Működés:	Figyelmeztet, ha normál vagy gyűjtőszámla tételsor összeg adat nincs kitöltve.								
	Módosító/sztornó számla esetén csak akkor fut le, ha lineOperation = CREATE.								
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineAmo	untsNorma	I		
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineAmo	untsNorma	l		
Hatókör:									
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED	-	-	-	-			
		AGGREGATE	+	+	+	-			



Azonosító:	610.									
Figyelmeztetés csoport:	INCORF	RECT_LINE_DATA								
	helytele	helytelen számlatételadat								
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_LINE_DATA_L	INE_AMOU	JNTS_SIMP	LIFIED_MA	NDATORY				
Figyelmeztetés szövege:	Hiányzo	ó számla tételsor ér	ték adatok	ζ.						
Működés:	Sidés: Figyelmeztet, ha egyszerűsített számla tételsorösszeg adat nincs kitöltve.									
	Módosító/sztornó számla esetén csak akkor fut le, ha lineOperation = CREATE.									
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineAmo	untsSimplif	ied			
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineAmo	untsSimplif	ied			
Hatókör:										
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO	ANINI				
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL				
		NORMAL	-							
		SIMPLIFIED	+	+	+	-				
		AGGREGATE	-	-	-	-				

Azonosító:	620.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_DATA								
	helytelen számlatételadat								
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_LINE_DATA_A	AGGREGAT	E_INV_LINE	_DATA_MA	NDATORY				
Figyelmeztetés szövege:	A gyűjtőszámla tételében	nem szerej	pel a tétel t	eljesítés dá	tuma.				
Működés:	Figyelmeztet, ha gyűjtőszá	mla esetén	(invoiceCat	egory="AG	GREGATE")	az			
	adott tételsorban nem sze	repel gyűjtő	őszámlaada	t (aggregate	elnvoiceLin	eData			
	elem).								
			Módosító/sztornó számla esetén csak akkor fut le, ha lineOperation = CREATE						
	Módosító/sztornó számla	esetén csak	akkor fut le	e, ha lineOp	eration = C	REAT			
	Módosító/sztornó számla	esetén csak	akkor fut le	e, ha lineOp	eration = C	REAT			
	Módosító/sztornó számla InvoiceData/invoiceMain/								
Találat esetén hibásként	,	invoice/invo	oiceLines/lir	ne/aggregat	elnvoiceLii	neDat			
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/	invoice/invo	oiceLines/lir	ne/aggregat	elnvoiceLii	neDat			
	InvoiceData/invoiceMain/	invoice/invo	oiceLines/lir	ne/aggregat	elnvoiceLii	neDat			
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/	invoice/invoice/invo	oiceLines/lii oiceLines/lii	ne/aggregat	elnvoiceLii elnvoiceLii	neDat			
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/ InvoiceData/invoiceMain/	invoice/invo	oiceLines/lir	ne/aggregat	elnvoiceLii	neDat			
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/ InvoiceData/invoiceMain/ operation/	invoice/invoice/invo	oiceLines/lii oiceLines/lii	ne/aggregat	elnvoiceLii elnvoiceLii	neDat			
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/ InvoiceData/invoiceMain/ operation/ invoiceCategory	invoice/invo	oiceLines/lii oiceLines/lii	ne/aggregat	elnvoiceLii elnvoiceLii	neDat			



Azonosító:	630.					
Figyelmeztetés	INCORRECT_LINE_D	DATA				
csoport:	helytelen számlatét	eladat				
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_LINE_	DATA_LINE_AMOU	NTS_SIMPI	.IFIED_NOT	_ALLOWED	
Figyelmeztetés szövege:	Normál vagy gyűjtő	őszámla tétele egys	zerűsített s	számla téte	lsor összegz	ést tartal
Működés:	Figyelmeztet, ha no kitöltve.	rmál vagy gyűjtősza	ámla esetéi	n egyszerűs	ített számlá	ra vonatk
	InvoiceData/invoice	Main/invoice/invo	icel ines/lin	e/lineAmou	ıntsSimnlifi	ed/lineVat
	InvoiceData/invoice		-	-	•	-
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoice	eMain/invoice/invo	iceLines/lin	e/lineAmou	untsSimplifi	ed/lineVat
Hatókör:						
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	-	-	-	-
		AGGREGATE	+	+	+	_

Azonosító:	631.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_I	DATA							
	helytelen számlaté	teladat							
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_LINE_	DATA_AGGREGATE	_INVOICE_L	INE_DATA					
Figyelmeztetés szövege:	Nem gyűjtőszámla	Nem gyűjtőszámla gyűjtőszámlára jellemző tételadatot tartalmaz							
Működés:	Figyelmeztet, ha normál vagy egyszerűsített számla tételsorban gyűjtőszámla adat(ok) szerepel(nek).								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/aggregateInvoiceLineData								
	InvoiceData/invoice	eMain/invoice/invo	iceLines/line	e/aggregate	InvoiceLin	eData			
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoice								
megjelölt elem:		eMain/invoice/invo							
megjelölt elem:	InvoiceData/invoice	eMain/invoice/invo n/ ategory CREATE	iceLines/line	e/aggregate	InvoiceLin				
megjelölt elem:	InvoiceData/invoice operatio invoiceCa	n/ ategory CREATE +	MODIFY	e/aggregate	InvoiceLin				



Azonosító:	632.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_LINE_DATA					
	helyteler	n számlatételadat					
Figyelmeztetés kód:	ITEM_A	GREGATION_MIST	MATCH				
Figyelmeztetés szövege:	A mergeditemindicator értéke nem lehet "false", ha a számlaláncban korábban "true" értéket vett fel.						
Működés:	Figyelmeztet, ha a beküldött számlához tartozó számlaláncban van olyan számla, ahol a mergedltemIndicator = true, de a számla mergedltemIndicaértéke false. invoiceMain/invoice/invoiceLines/mergedltemIndicator						
		lain/invoice/invoice	-	_			
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	invoiceM	lain/invoice/invoice	eLines/mer	gedItemInd	icator		
Hatókör:							
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	-	+	+	-	
		SIMPLIFIED	-	+	+		
		AGGREGATE	_	+	+	_	

Azonosító:	980.							
Figyelmeztetés csoport:	LINE_SU	JMMARY_TYPE_MI	SMATCH					
	sor-öss:	zesítés típuseltérés						
Figyelmeztetés kód:	LINE_S	LINE_SUMMARY_TYPE_MISMATCH_LINE_SIMPLIFIED						
Figyelmeztetés szövege:	Hibás s	zámlaösszesítő. No	rmál vagy g	gyűjtőszám	la egyszerű:	sített		
	számlat	számlatétel(eke)t tartalmaz.						
Működés:		eztet, ha normál-, v ételadatok kerülnel			egyszerűsíte	ett		
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceCategor							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceCategory InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified							
Találat esetén hibásként megjelölt elem:		Data/invoiceMain/i				<u>.</u>		
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		
		AGGREGATE	+	+	+	_		



Azonosító:	1000.					
Figyelmeztetés csoport:	LINE_SUMMARY_TYP	E_MISMATCH				
	sor-összesítés típusel	térés				
Figyelmeztetés kód:	LINE_SUMMARY_TY	PE_MISMATCH_	LINE_NORN	ИAL		
Figyelmeztetés szövege:	Hibás számlaösszesít	ő. Egyszerűsítet	t számla no	rmál számla	atétel(eke	
	tartalmaz.				-	
Működés:	Figyelmeztet, ha egys	zerűsített száml	ában norma	ál számla sza	ámlatétela	
	kerülnek kitöltésre.					
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceHead/invoiceDetail/invoiceCategor					
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal					
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceN	/lain/invoice/inv	oiceLines/lii	ne/lineAmo	untsNorm	
megjelölt elem:						
Hatókör:						
	operation	1/ CDEATE	MACDIEV	CTORNO		
	invoiceCate	gory CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
	NOR	MAL -	-	-	-	
	SIMPLI	FIED +	+	+	-	

Azonosító:	1030.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_LINE_REFERE	NCE					
	hibás sor hivatkozás módo	sítás vagy é	rvényteleni	tés esetén			
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_LINE_REFERE	NCE					
Figyelmeztetés szövege:	A módosító számla hivatk	ozott tétels	ora nem sz	erepel a tár	olt számláb		
	vagy annak utolsó módos	ításában.					
Működés:	Módosító számla esetén (operation=N	иоріғу) fig	yelmeztet, h	a a hivatkoz		
	tételsor nem szerepel a tá	rolt számlák	oan és/vagy	utolsó mód	osításában.		
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineModificationReferlineNumberReference InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineModificationRefer						
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/	invoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineModi	ficationRefe		
megjelölt elem:		invoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineModi	ficationRefe		
	InvoiceData/invoiceMain/	invoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineModi	ficationRefe ANNUL		
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/ lineNumberReference operation/	, 	· 				
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/ lineNumberReference operation/ invoiceCategory	, 	MODIFY	STORNO			



I.3 Termékdíjadatokhoz kapcsolódó figyelmeztetések

Azonosító:	110.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRI	ECT_VAT_CODE						
	helytele	n áfakód						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	INCORRECT_VAT_CODE_TAXNUMBEROFOBLIGATOR						
Figyelmeztetés szövege:	Érvényte	Érvénytelen áfakód a termékdíj fizetésre kötelezett adószámában.						
Működés:	Figyelme	eztet, ha a termékdi	íj fizetésére	kötelezett	áfakódja ér	vénytelen		
	(értékké	szlet: 1, 2, 3, 5)				-		
	Csak akk	or fut le, ha az elen	n kitöltött.					
		oata/invoiceMain/in ta/obligatedTaxNur			mary/paym	entEviden		
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/prod	luctFeeSum	mary/paym	entEviden		
megjelölt elem:	mentDa	ta/obligatedTaxNur	nber/vatCo	de				
Hatókör:								
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO	ANINILII		
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	+	+	+	_		

Azonosító:	111.				
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_PRODUCT_FE	E_DATA			
	helytelen termékdíjadat				
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_PRODUCT_FE	E_DATA_C	USTOMER_	TAXPAYERI	D
Figyelmeztetés szövege:	Nem létező vevő adószán	a termékd	íj összesítő	ben.	
Működés:	Figyelmeztet, ha a termék	díj összesító	óben szerep	lő kötelezet	t adószám
	első nyolc karaktere nem l	étezik a nyi	lvántartásb	an.	
Találat esetén hibásként megjelölt elem: Hatókör:	InvoiceData/invoiceMain/ mentData/obligatedTaxNu InvoiceData/invoiceMain/ mentData/obligatedTaxNu	imber/taxp invoice/pro	ayerId ductFeeSun		
natokor.	anaration/				
	operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
	NORMAL	+	+	+	-
	SIMPLIFIED	+	+	+	-
	AGGREGATE	+	+	+	_



Azonosító:	170.					
Figyelmeztetés csoport:	INCOR	RECT_COUNTY_CO	DE			
	helyte	len megyekód				
Figyelmeztetés kód:	INCOR	RECT_COUNTY_CO	DE_TAXNU	JMBEROFO	BLIGATOR	
Figyelmeztetés szövege:	Érvén	ytelen megyekód a	termékdíj	fizetésére k	ötelezett a	dószámáb
Működés:	Figyelı	meztet, ha a termék	díj fizetésé	re köteleze	tt adószám	ának utols
	számje	egye (megyekód) ér	vénytelen.	(értéklista:	02-20; 22-4	4; 51)
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary/paymentEvidence cumentData/obligatedTaxNumber/countyCode InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary/paymentEvidence cumentData/obligatedTaxNumber/countyCode					
Hatókör:				•		
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	+	+	+	-
		AGGREGATE	+	+	+	_

Azonosító:	230.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_PRODUCT_CODE					
	helytele	en termékkód				
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_PRODUCT_CO	DE_CATEG	ORY_TAKE	OVER_01	
Figyelmeztetés szövege:	A körny	ezetvédelmi termé	kdíj átválla	alás iránya	és jogszabá	lyi alapja "
	a termé	ékkód fajtájának jel	ölései közö	itt CSK vagy	/ KT kód ne	m szerepe
Működés:	Figyelm	eztet, ha a környez	etvédelmi t	ermékdíj át	tvállalás irái	nya és jogs
	alapja "	01", de a termékkó	dok között	nem szerep	oel "CSK", va	agy "KT".
	Csak ak	kor fut. ha mindkét	elem kitölt	ött.		
	Csak akkor fut, ha mindkét elem kitöltött.					
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/productFeeClause/prod					
	FeeTakeoverData/takeoverReason					
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeConter					
	oductFe	eeCode/productCod	leCategory			
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineProd	uctFeeCon
megjelölt elem:	oductFeeCode/productCodeCategory					
Hatókör:						
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		invoiceCategory	CILLATE	WODII	3101110	AITITOL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	+	+	+	-
		AGGREGATE	+	+	+	_



Azonosító:	240.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_PRODUCT_	CODE					
	helytelen termékkód						
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_PRODUCT_	CODE_VALUE	_TAKEOVE	R_01			
Figyelmeztetés szövege:	-	Termékdíj kötelezett tétel VTSZ termékkód értéke hibás (kezdete 271019, 271020, 3403, 3819 lehet).					
Működés:	Figyelmeztet, ha a környezetvédelmi termékdíj átvállalás iránya és jogszabál alapja "01", és a termékkód kategóriája VTSZ, de a hozzá tartozó termékkód értékének kezdete nem "271019", vagy "271019", vagy "3403", vagy "3819" Vagyis nem egyéb kőolajterméket jelöl.						
	Csak akkor fut le, ha mir	dhárom elem	kitöltött.				
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/productFeeClause/produ						
	FeeTakeoverData/takeoverReason						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeContent,						
	ductFeeCode/productCodeCategory						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/productCodes/productCodes/						
	e/productCodeValue						
	InvoiceData/invoiceMai	n/invoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineProd	uctFeeCont		
	ductFeeCode/productCodeValue						
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMai	-	oiceLines/lir	ne/lineProd	uctFeeCont		
megjelölt elem:	ductFeeCode/productCo	deValue					
Hatókör:							
	operation/ invoiceCategor	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
	NORMA	L +	+	+	-		
	SIMPLIFIE) +	+	+	-		
	AGGREGAT	E +	+	+	_		



Azonosító:	241.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_PRODUCT_CO	DE					
	helytele	en termékkód						
Figyelmeztetés kód:	INCORF	INCORRECT_PRODUCT_CODE_VALUE_OWN						
Figyelmeztetés szövege:		Saját termékkód érték nem megfelelő elemben szerepel.						
Működés:	Figyelm	eztet, ha saját term	iékkód érté	ke (produc	tCodeCateg	ory= "OWľ		
	a saját t	ermékkód megjele	nítésére szo	olgáló elem	ben (produc	tCodeOwr		
	szerepe	l						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeContent							
	oductFeeCode/productCodeCategory							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeConten							
	oductFeeCode/productCodeValue							
Találat esetén hibásként	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineProd	uctFeeCon		
megjelölt elem:	oductFe	eCode/productCod	leValue					
Hatókör:								
		operation/						
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		
				1				



Azonosító:	250.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_PRODUCT_CO	DE					
	helytele	n termékkód						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_PRODUCT_CO	DE_CATEG	ORY_VALU	E_TAKEOVI	R_01		
Figyelmeztetés szövege:	Ha a kö	rnyezetvédelmi ter	mékdíj átv	állalás irány	ya és jogsza	bályi alapj		
	és a ter	mékkód jelölése "K	T", a terme	ékkód érték	e csak "601	l" lehet.		
Működés:	Figyelm	eztet, ha a környeze	etvédelmi t	ermékdíj át	vállalás irár	nya és jogsz		
	alapja "	01", és a termékkód	d jelölése "I	KT", de a te	rmékkód ér	téke nem "		
	Csak ak	kor fut le, ha mindh	árom elem	kitöltött.				
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/productFeeClause/product							
	FeeTakeoverData/takeoverReason							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeContent							
	ductFeeCode/productCodeCategory							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeConter							
	ductFeeCode/productCodeValue							
Találat esetén hibásként		Data/invoiceMain/ir	•	oiceLines/lir	ne/lineProd	uctFeeConf		
megjelölt elem:	ductFeeCode/productCodeValue							
Hatókör:				1	1			
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		invoiceCategory	CILLATE	WODII	STORING	AITITOL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	+	+	+	-		



Azonosító:	260.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_PRODUCT_CODE						
	helytele	n termékkód					
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_PRODUCT_CO	DE_FEE_W	EIGHT			
Figyelmeztetés szövege:	Ha a termékdíj köteles termék tömege kilogrammban elem kitöltött, akkor termékkód fajtája csak "CSK", vagy "KT" lehet.						
Működés:	Figyelm	eztet, ha a termékd	líj köteles te	ermék töme	ege kilogran	nmban elen	n
	kitöltött	t, akkor a termékkó	d fajtája csa	ak "CSK", va	agy "KT" leh	et.	
	Csak ak	kor fut le, ha a term	ekdíj kötel	es termék k	ilogrammba	an elem kiti	ölt
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/productFeeClause/custor						
	rDeclaration/productFeeWeight						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary/productFeeData/pr						
	ctFeeMeasuringUnit						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeContent						
	ductFeeCode/productCodeCategory						
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/ir	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/lineProd	uctFeeCont	er
megjelölt elem:	ductFeeCode/productCodeCategory						
Hatókör:							
		operation/	6DE 4.TE	MAGDIEV	STORMO		
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+	-	1



Azonosító:	270.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_PRODUCT_CODE							
	helytele	n termékkód						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	INCORRECT_PRODUCT_CODE_FEE_CATEGORY						
Figyelmeztetés szövege:	Termék	Termékkód fajtája típus megjelölése hiba (CSK vagy KT lehet).						
Működés:	Figyelm	eztet, ha termékdíj	at tartalma	zó számlaso	r esetén a t	ermékkód		
	mező ne	em "CSK", vagy "KT	' .					
		kor fut le, ha a legal	ább egy sz	ámlasoron a	i termékkóc	l fajtája el		
	kitöltöti	kitöltött.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductEceContent							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeConten							
	ductFee	Code/productCode	Category					
Találat esetén hihásként		Code/productCode		nicel ines/lin	e/lineProdu	ıctFeeCon		
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lin	e/lineProdu	uctFeeCon		
megjelölt elem:	Invoicel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nvoice/invo	oiceLines/lin	e/lineProdu	uctFeeCon		
	Invoicel	Data/invoiceMain/ir Code/productCode	nvoice/invo	oiceLines/lir	e/lineProdu	uctFeeCon		
megjelölt elem:	Invoicel	Data/invoiceMain/in Code/productCode operation/	nvoice/invo	oiceLines/lin	e/lineProdu	uctFeeCon ANNUL		
megjelölt elem:	Invoicel	Oata/invoiceMain/ii Code/productCode operation/ invoiceCategory	nvoice/invo Category CREATE	MODIFY	STORNO			
megjelölt elem:	Invoicel	Data/invoiceMain/in Code/productCode operation/	nvoice/invo Category					

Azonosító:	280.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_PRODUCT_CODE							
	helytele	en termékkód						
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_PRODUCT_CODE_FEE_SUMMARY_CATEGORY							
Figyelmeztetés szövege:	Termék	Termékkód fajtája típus megjelölése hiba (CSK vagy KT lehet).						
Működés:		eztet, ha termékdíj SK", vagy "KT".	összesítő a	adatok közt	a termékkó	d fajtája n		
	Csak akkor fut le, ha a legalább a termékkóddal kapcsolatos összesítő adato kitöltöttek.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary/productFeeData/uctFeeCode/productCodeCategory							
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary/productFeeData/pructFeeCode/productCodeCategory							
megjelölt elem:	ucti cct	.oae/productcoaet	Category					
Hatókör:	ucti ccc	Lode/productCodeC	Category					
	ucirect	operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
	uch eec	operation/		MODIFY +	STORNO +	ANNUL		
	deli cec	operation/ invoiceCategory	CREATE			ANNUL - -		



Azonosító:	290.							
Figyelmeztetés csoport:	MISSING_PRODUCT_CODE							
	helyteler	n termékkód						
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	CT_PRODUCT_COI	DE_FEE_CA	TEGORY_N	IISSING			
Figyelmeztetés szövege:		Tételsorban olyan termékkód típust közölt, amely az összesítőben nem szerepel.						
Működés:	٠.	eztet, ha valamelyik összesítőben nem		n olyan terr	nékkód típu	s van felti		
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeContent, uctFeeCode/productCodeCategory InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary/productFeeData/pr FeeCode/productCodeCategory							
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceD	ata/invoiceMain/in /productCodeCateg	voice/prod	uctFeeSum	mary/produ	uctFeeData		
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	+	+	+	_		

Azonosító:	450.								
Figyelmeztetés csoport:	MISSING_PRODUCT_FEE_DATA								
	hiányzó termékdíjadat								
Figyelmeztetés kód:	MISSING_PRODUCT_FEE_	MISSING_PRODUCT_FEE_DATA_LINE_OBLIGATED_CONTENT_EMPTY							
Figyelmeztetés szövege:	A számlatételben termékdíj fizetési kötelezettséget jelzett, de nem közölt adatot.								
Működés:	Figyelmeztet a számlatéte	l termékdíja	datainak hi	ányára, ha					
	obligatedProductFee=TRL	E.							
	Csak akkor fut, ha az elem (obligatedProductFee) kitöltött.								
	CSak akkoi Tut, 11a az eleli	(Unligateur	roducti ccj	Micorcocc.					
	Csak akkol lut, lia az eleli	(obligateur	roddeti ee,	M. Corcott.					
	InvoiceData/invoiceMain/		·		dForProdu				
	·	invoice/invo	oiceLines/lir	ne/obligated					
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/	invoice/invoinvoice/in	oiceLines/lir oiceLines/lir	ne/obligated ne/lineProdu	uctFeeCor				
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/ InvoiceData/invoiceMain/	invoice/invoinvoice/in	oiceLines/lir oiceLines/lir	ne/obligated ne/lineProdu	uctFeeCor				
	InvoiceData/invoiceMain/ InvoiceData/invoiceMain/	invoice/invoice/invoice/invoice/invo	oiceLines/lir oiceLines/lir oiceLines/lir	ne/obligated ne/lineProdu ne/lineProdu	uctFeeCor uctFeeCor				
megjelölt elem:	Invoice Data/invoice Main/ Invoice Data/invoice Main/ Invoice Data/invoice Main/	invoice/invoinvoice/in	oiceLines/lir oiceLines/lir	ne/obligated ne/lineProdu	uctFeeCor				
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/ InvoiceData/invoiceMain/ InvoiceData/invoiceMain/ operation/	invoice/invoice/invoice/invoice/invo	oiceLines/lir oiceLines/lir oiceLines/lir	ne/obligated ne/lineProdu ne/lineProdu	uctFeeCor uctFeeCor				
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/ InvoiceData/invoiceMain/ InvoiceData/invoiceMain/ operation/ invoiceCategory	invoice/invoic	piceLines/lir piceLines/lir piceLines/lir	ne/obligated ne/lineProdu ne/lineProdu STORNO	uctFeeCor uctFeeCor				



Azonosító:	460.								
Figyelmeztetés csoport:	MISSIN	G_PRODUCT_FEE_D	ATA						
	hiányzó	termékdíjadat							
Figyelmeztetés kód:	MISSIN	MISSING_PRODUCT_FEE_DATA_LINE_OBLIGATED_SUMMARY_EMPTY							
Figyelmeztetés szövege:	Termék	díj fizetési köteleze	ettséget jel	zett, de ner	n közölt ter	mékdíj-össze			
Működés:	Figyelm	eztet a hiányzó terr	nékdíj-össz	esítő adato	kra, ha				
	٠.	edProductFee=TRUE	-		,				
	Csak ak	kor fut, ha az elem	(obligatedP	roductFee)	kitöltött.				
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/obligatedForProductFee								
	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/pro	ductFeeSun	nmary				
Találat esetén hibásként	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/pro	ductFeeSun	nmary				
megjelölt elem:									
Hatókör:									
		operation/			.=				
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED	+	+	+	-			
		AGGREGATE	+	+	+				

Azonosító:	470.						
Figyelmeztetés csoport:	MISSING_PRODUCT_FEE_DATA						
	hiányzó termékdíjadat						
Figyelmeztetés kód:	MISSING_PRODUCT_FEE_DATA_LINE_CONTENT_SUMMARY_EMPTY						
Figyelmeztetés szövege:	Számlatétel(ek)ben termékdíjadat szerepel, de termékdíj-összesítő nincs kitöltve.						
Működés:	•	eztet, ha legalább e díj-összesítő nincs k	•	oron termé	kdíjadatok	szerepeln	
	Csak akkor fut le, ha legalább egy számlasoron termékdíjadatok kerültek rögzítésre.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeConte						
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/pro	ductFeeSun	nmary		
Hatókör:							
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+		



Azonosító:	471.						
Figyelmeztetés csoport:	MISSING_PRODUCT_FEE_DATA						
	hiányzá	termékdíjadat					
Figyelmeztetés kód:	MISSING_LINE_PRODUCT_FEE_CONTENT						
Figyelmeztetés szövege:	A term	ékdíj-összesítő kitö	ltött, de a s	számlatétel	(ek) nem ta	rtalmaz(n	
		díjadatot.				•	
Működés:	Figyelm	ieztet, ha a terméko	líj-összesítá	ő kitöltött, c	de a számlat	ételek köz	
	esetber	n sem került termék	díjra vonat	kozó adat f	eltüntetésre	2.	
	Csak ak	kor fut le, a termék	díj-összesít	őben adato	k kerültek r	ögzítésre.	
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/productreesdiffinary InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeConte						
Találat esetén hibásként		Data/invoiceMain/i			•		
megjelölt elem:		Data, involcentani, i		adoti eesaii	u . y		
Hatókör:							
		operation/					
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+		



Azonosító:	480.						
Figyelmeztetés csoport:	MISSING	G_PRODUCT_FEE_D	ATA				
	hiányzó	termékdíjadat					
Figyelmeztetés kód:	MISSIN	G_PRODUCT_FEE_[DATA_LINE	_QUANTITY	_SUMMAF	RY_QUANT	
Figyelmeztetés szövege:	A számlasorokban termékkódonként összegzett termékmennyiség eltér a összesítőben szereplő termékkódonkénti mennyiségtől.						
Működés:	٠.	eztet, ha a számlaso			_		
	terméki mennyi	mennyiség eltér az í ségtől.	összesítőbe	en szereplő	termékkódo	onkénti	
	Csak akkor fut le, ha valamennyi elem kitöltött, illetve módosító/sztornó						
	számla esetén csak akkor, ha lineOperation = CREATE.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeConten						
	oductFe	eQuantity					
	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/pro	ductFeeSun	nmary/prod	luctFeeDat	
	ctFeeQuantity						
Találat esetén hibásként	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/pro	ductFeeSun	nmary/prod	luctFeeDat	
megjelölt elem:	ctFeeQu	uantity					
Hatókör:							
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO	ANINILII	
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+		



Azonosító:	490.						
Figyelmeztetés csoport:	MISSIN	G_PRODUCT_FEE_D	ATA				
	hiányzó	termékdíjadat					
Figyelmeztetés kód:	MISSIN	G_PRODUCT_FEE_[DATA_LINE	_MEASURI	NG_SUMM	ARY	
Figyelmeztetés szövege:	Számlas	sor(ok)ban és term	ékdíj össze	sítésben ele	étérő díjtét	el szerepe	
Működés:	Figyelm	eztet, ha a számlaso	orokban és	a termékdí	jas összesíto	őben eltér	
	díjtétel	kerül megadásra te	rmékkódor	nként.			
		kor fut le, ha valam	•	-		sító/sztorr	
	számla	esetén csak akkor, h	na lineOper	ration = CRE	ATE.		
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeContent						
	oductFeeMeasuringUnit						
	3						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary/productFeeData/ ctFeeMeasuringUnit						
Találat esetén hibásként		Data/invoiceMain/i	nvoice/pro	ductFeeSun	nmary/nrod	luctFeeDa	
megjelölt elem:		easuringUnit	ivolee, pro-	adeti eesaii	iiiiai y, pi oo	ideti eeba	
Hatókör:	CCI CCIVI	casaringonic					
		operation/					
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		NORMAL	+	+	+	_	
		SIMPLIFIED	+	+	+	_	
		AGGREGATE	+	+	+		



Azonosító:	651.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_PRODUCT_FEE	_DATA						
	helytele	en termékdíjadat							
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_PRODUCT_FE	E_DATA_O	BLIGATED_	LINE				
Figyelmeztetés szövege:		Termékdíjas tétel esetén a jogszabályok által előírt termékdíj tartalmára vonatkozó adatok kitöltése kötelező.							
Működés:		ámlatétel termékdíj atedProductFee csa			, ,	öltött(ek), akk			
	Csak ak	kor fut, ha lineProd	uctFeeCon	tent kitöltöt	it.				
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeContent								
	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/obligated	 IForProductFe			
Találat esetén hibásként	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceLines/lir	ne/obligated	 			
megjelölt elem:									
Hatókör:									
Hatókör:		operation/	CDEATE	MODIEV	STORMO	A NIA II II			
Hatókör:		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
Hatókör:		-	CREATE +	MODIFY +	STORNO +	ANNUL -			
Hatókör:		invoiceCategory	G.1.2.1.12			ANNUL - -			

Azonosító:	670.						
Figyelmeztetés csoport:	MISSING_PRODUCT_FEE_DATA						
	hiányz	ó termékdíjadat					
Figyelmeztetés kód:	INCOR	RECT_PRODUCT_FE	E_DATA_C	HARGE_SU	IM		
Figyelmeztetés szövege:	A szán	nla termékdíj-össze	sítést tarta	lmaz, de a	számlatétel	(ek) termé	
	tartaln	nára vonatkozó ada	at nincs rög	zítve.			
Működés:	Figyelr	neztet a hiányzó ter	mékdíjada	t(ok)ra, ha	a termékdíj-	összesítő	
	kitöltö	tt.					
	Csak akkor fut, ha a termékdíj összesítő kitöltött.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary						
	Invoice	eData/invoiceMain/	invoice/inv	oiceLines/li	ine/lineProc	luctFeeCo	
Találat esetén hibásként	Invoice	eData/invoiceMain/	invoice/pro	oductFeeSu	mmary		
megjelölt elem:							
Hatókör:							
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		invoiceCategory	CREATE	IVIODIFT	STORINO	ANNOL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	
		AGGREGATE	+	+	+		



Azonosító:	780.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_PRODUCT_FEE_CALCULATION							
	helytele	en termékdíj-számít	ás					
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_PRODUCT_FE	E_CALCULA	TION_PRO	DUCT_FEE_	AMOUNT		
Figyelmeztetés szövege:		ékdíjjal érintett ter díj összegével.	mék menny	iség és díjt	étel szorza	ta nem egy	enlő	
Működés:	termék	eztet, ha a terméko díj díjtételének szor ént. (productFeeQu	zata eltér a	termékdíj	összegétől t	termékdíj	unt)	
	Csak ak	kor fut le, ha a term	nékdíjjal ka _l	ocsolatos ö	sszesítő ada	tok kitöltöl	tek.	
	A tolerált eltérés a számított forintban kifejezett érték 1%-a, de legalább 1 H							
	és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	uctFee(Invoice	Data/invoiceMain/i Quantity Data/invoiceMain/i	•					
	uctFeeRate InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary/productFeeData/pro							
	uctFee <i>F</i>		,,		,,,		′ '	
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary/productFeeData/pro							
megjelölt elem:	uctFee/	Amount						
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	+	+	+	_	1	



Azonosító:	790.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_PRODUCT_FEE_CALCULATION							
	helytelen termékdíj-számít	ás						
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_PRODUCT_FE _SUM	E_CALCULA	ATION_AGG	REGATE_PI	RODUCT_C	HARGE		
Figyelmeztetés szövege:	Helytelen termékdíj-számi a termékdíj összesen értél		nékdíjak ter	mékkódonl	kénti össze	ge eltér		
Működés:	Figyelmeztet, ha a terméko termékkódonkénti összege			••	•			
	Csak akkor fut le, ha a term illetve módosító/sztornó sz termékdíjai kerülnek össze	ámla eseté						
	Tolerált eltérés: A producto legalább 1 HUF és a számla	•		•	-			
	InvoiceData/invoiceMain/i oductFeeAmount InvoiceData/invoiceMain/i							
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/i							
Hatókör:						•		
	operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
	NORMAL	+	+	+	-			
	SIMPLIFIED	+	+	+	-			
	AGGREGATE	+	+	+	_			



Azonosító:	810.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_PRODUCT_FEE_CALCULATION						
	helytelen termékdíj-sz	ámítás					
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_PRODUC	T_FEE_CALCULA	ATION_PRO	DUCT_FEE_	AMOUNT		
	ARY						
Figyelmeztetés szövege:	A számla tételsor(ok)		termékdíj t	artalmak ko	ódonként		
	összegzett értéke(i) e	ltér(nek).					
Működés:	Figyelmeztet, ha a szá			esítő termék	díj tartalm		
	kódonként összegzett	értéke(i) eltér(r	nek).				
	Csak akkor fut le, ha v	alamennyi elem	szerepel, il	letve módo	sító/sztorn		
	számla esetén csak ak	kor, ha lineOper	ration = CRE	ATE.			
	Tolerált eltérés: az összesítőben szereplő productFeeAmount forintban						
	kifejezett értékének 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla pénznemének 0,0						
	egysége közül a nagyobb.						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineProductFeeConten						
	oductFeeAmount						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/productFeeSummary/productFeeData/p						
	ctFeeAmount						
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceM	ain/invoice/pro	ductFeeSur	nmary/prod	luctFeeDat		
megjelölt elem:	ctFeeAmount						
Hatókör:							
	operation	/ CDEATE	MODIEV	CTORNO	ANINI		
	invoiceCateg	ory CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
	NORN	//AL +	+	+	-		
	SIMPLIF	TED +	+	+	-		
	AGGREG	ATE +	+	+	_		



I.4 Az összesítő adatokra vonatkozó figyelmeztetések

Azonosító:	680.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_SUMMARY_D	ATA					
	helytele	helytelen összesítő adatok						
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_SUMMARY_D	ATA_VAT_	PERCENTA	GE			
Figyelmeztetés szövege:	Számla	soroktól eltérő áfar	mérték az ö	isszesítésbe	en.			
Működés:	Figyelm összesít	eztet, ha az áfamér :őben.	ték(ek) elté	ér(nek) a szá	ámlasor(ok)	ban és az		
	MODIF	Y esetben csak akko	r fut le, ha	létezik a lin	eAmountsN	Iormal csor		
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line							
	tRate/vatPercentage							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summ							
	ByVatRate/vatRate/vatPercentage							
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSummai	ry/summary	/Normal/su		
megjelölt elem:	ByVatRa	ate/vatRate/vatPer	centage					
Hatókör:								
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO			
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		



Azonosító:	690.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA								
	helytelen összesítő adatok								
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMARY_	INCORRECT_SUMMARY_DATA_VAT_EXEMPTION							
Figyelmeztetés szövege:	Az adómentesség jelölés	a tételsoro	k és az össz	esítő közül	csak az egy				
	fordul elő, a másikból hiá	inyzik.							
Működés:	Figyelmeztet, ha az adóm összesítőben.	entesség je	lölés eltér a	számlasor(ok)ban és a				
	MODIFY esetben csak akk csomópont	or fut le, ha	ı létezik a liı	ne Amounts	Normal				
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lin VatRate/vatExemption/case InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summ								
	yByVatRate/vatRate/vatExemption/case								
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain, yByVatRate/vatRate/vatE	/invoice/inv	oiceSumma	ary/summar	yNormal/su				
Hatókör:									
	operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL				
	NORMAL	+	+	+	-				
	SIMPLIFIED	-	-	-	-				
	AGGREGATE	+	+	+	_				



Azonosító:	691.									
Figyelmeztetés	INCORRECT	INCORRECT_SUMMARY_DATA								
csoport:	helytelen ös	szesítőadat								
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT	_SUMMARY_DATA	_VAT_EXE	MPTION_N	ORMAL					
Figyelmeztetés	Az áfaáfame	érték szerinti össze	sítés adóm	entesség je	lölés ellené	re áfaadat				
szövege:	szerepel(ne	k).								
Működés:	Figyelmezte	t, ha a normál vagy	gyűjtőszán	nla áfamért	ék szerinti ö	isszesítés				
	adómentess	ség jelölés szerepel,	mégis 0-tó	ol eltérő adó	mértékhez	tartozó áfa				
	kerül(nek) n	negadásra.	-							
	InvoiceData	/invoiceMain/invoi	ce/invoiceS	Summary/sı	ımmaryNor	mal/summ				
	e/vatRate/v	atExemption		•	·	-				
		/invoiceMain/invoi	ce/invoiceS	Summary/su	ummaryNor	mal/summ				
	e/vatRateVa	-	•	•	•	·				
Találat esetén	InvoiceData	/invoiceMain/invoi	ce/invoiceS	Summary/su	ımmaryNor	mal/summ				
hibásként megjelölt	e/vatRate/v	atExemption	•	•	•	·				
elem:		•								
Hatókör:										
		operation/	6DE4 T =	MODIE	CTODNIC.					
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL				
		NORMAL	+	+	+	-				
		SIMPLIFIED	-	-	-	-				
				1	1					



Azonosító:	700.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA								
	helytelen összesítő ad	atok							
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMA	INCORRECT_SUMMARY_DATA_VAT_OUT_OF_SCOPE							
Figyelmeztetés szövege:	Az Áfa törvény hatály	án kívüli jelölé	s a tételsor	ok és az öss	zesítő közi				
	az egyikben fordul eld	ő, a másikból h	iányzik.						
Működés:	Figyelmeztet, ha az Áf	a törvény hatá	lyán kívüli je	elölés eltér a	Э				
	számlasor(ok)ban és a	z összesítőben							
	MODIFY esetben csak	akkor fut le, ha	ı létezik a liı	neAmountsI	Normal				
	csomópont								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lin								
	VatRate/vatOutOfScope/case								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/sum								
	yByVatRate/vatRate/vatOutOfScope/case								
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceM	ain/invoice/inv	oiceSumma	ary/summar	yNormal/s				
megjelölt elem:	yByVatRate/vatRate/v	atOutOfScope,	/case						
Hatókör:									
	operation,	CREATE	MODIFY	CTORNO	ANNUL				
	invoiceCatego	ory CREATE	IVIODIFT	STORNO	ANNUL				
	NORM	IAL +	+	+	-				
	SIMPLIF	ED -	-	-	-				
	AGGREGA	TE +	+	+	_				



Azonosító:	701.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA						
	helytelen összesítő ada	t					
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMAR	Y_DATA_VAT_	OUT_OF_S	COPE_NOR	MAL		
Figyelmeztetés szövege:	Az áfaáfamérték szerii	ti összesítés Á	fa törvény	hatályán kív	vüli jelölés		
	ellenére áfaadat(ok) s	erepel(nek).					
Működés:	Figyelmeztet, ha a norı	nál vagy gyűjtő	őszámla áfa:	áfamérték s	zerinti öss:		
	Áfa törvény hatályon k	vüli jelölés sze	repel, mégi	s 0-tól eltér	ő adómért		
	tartozó áfaadat(ok) kei	ül(nek) megad	ásra.				
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/sumn						
	ByVatRate/vatRate/vatOutOfScope						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/sumi						
	ByVatRate/vatRateVatData						
Találat esetén hibásként	nvoiceData/invoiceMa	n/invoice/invo	oiceSummar	y/summary	Normal/su		
megjelölt elem:	ByVatRate/vatRate/ va	tOutOfScope					
Hatókör:							
	operation/	CREATE	MACDIEV	CTORNO	ANNUL		
	invoiceCatego	ory CREATE	MODIFY	STORNO	ANNOL		
	NORM	AL +	+	+	-		
	SIMPLIFI	ED -	-	-	-		
	AGGREGA	TE +	+	+	_		



Azonosító:	710.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA						
		en összesítő adatok					
Figyelmeztetés kód:	INCORE	RECT_SUMMARY_D	DATA_VAT_	DOMESTIC	_REVERSE_	CHARGE	
Figyelmeztetés szövege:	A belfö	ldi fordított adózás	ra vonatko	ozó jelölés a	tételsorok	és az össze	esítá
	közül c	sak az egyikben for	dul elő, a r	násikból hia	ányzik.		
Működés:	Figyelm	neztet, ha a belföldi	fordított a	dózás jelölé	s eltér a szá	ímlasor(ok)	ban
	az össz	esítőben.					
	MODIF	Y esetben csak akko	or fut le, ha	létezik a lir	ne Amounts I	Normal	
	csomópont						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/line						
	atRate/	vatDomesticRevers	seCharge				
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/inv	oiceSumma	ry/summar	yNormal/sı	ımn
		Rate/vatRate/vatDo					
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/inv	oiceSumma	ry/summar	yNormal/su	ımm
megjelölt elem:	yByVat	Rate/vatRate/vatDo	omesticRev	erseCharge			
Hatókör:							
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
		invoiceCategory	CREATE	WIODIFT	STORINO	ANNOL	
		NORMAL	+	+	+	-	
		SIMPLIFIED	-	-	-	-	
		AGGREGATE	+	+	+	_	



Azonosító:	711.	711.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA							
	helytelen	összesítő adat						
Figyelmeztetés kód:	INCORREC	CT_SUMMARY_DA	TA_VAT_C	OMESTIC_	REVERSE_C	HARGE_N		
Figyelmeztetés szövege:		rték szerinti össze k) szerepel(nek).	sítés belföl	di fordított	adózás jelö	ilés ellené		
Működés:	Figyelmez	tet, ha a normál va	agy gyűjtős	zámla áfam	iérték szerir	nti összesít		
	belföldi fo	ordított adózás jelö	ilése True é	érték szerep	el, mégis 0-	tól eltérő		
	adómérté	khez tartozó áthár	ított áfaad	at(ok) kerül	l(nek) mega	dásra.		
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summa							
	VatRate/v	/atRate/vatDomes	ticReverse(Charge				
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summary							
	VatRate/vatRateVatData							
Találat esetén hibásként	InvoiceDa	ita/invoiceMain/in	voice/invoi	ceSummary	y/summaryl	Normal/su		
megjelölt elem:	VatRate/v	/atRate/vatDomes	ticReverse(Charge				
Hatókör:								
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO	ANINILII		
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
	Ī	NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		
		AGGREGATE	+	+	+	_		



Azonosító:	720.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA								
	helytelen összesítő adatok								
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMARY_DATA_MARGIN_SCHEME_INDICATOR								
Figyelmeztetés szövege:	A számla különbözet szerinti szabályozás jelölései a tételsorokban és a:								
	összesítőben eltérnek.								
Működés:	Figyelmeztet, ha a számla tételsoraiban és az összesítőben szereplő külör								
	szerinti szabályozás jelölések halmaza egymástól eltér.								
	MODIFY és STORNO esetben csak akkor fut le, ha létezik a lineAmountsN								
	csomópont.								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/								
	Rate/marginSchemeIndicator								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/sum								
	yVatRate/vatRate/marginSchemeIndicator								
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summ								
megjelölt elem:	yVatRate/vatRate/marginSchemeIndicator								
Hatókör:									
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED	-	-	-	-			
		AGGREGATE	+	+	+	_			



Azonosító:	731.									
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA									
	helytelen összesítő adat									
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMARY_DATA_MARGIN_SCHEME_INDICATOR_NORMAL									
Figyelmeztetés szövege:	Az áfamérték szerinti összesítés különbözet szerinti adózás jelölés ellenére									
	áfaadat(ok) szerepel(nek).									
Működés:	Figyelmeztet, ha a normál vagy gyűjtőszámla áfamérték szerinti összesítés									
	különbözet szerinti adózás jelölése ellenére 0-tól eltérő adómértékhez tartozó									
	áfaadat(ok) kerül(nek) megadásra.									
	Csak akkor fut le, ha marginSchemeIndicator értéke <> TRAVEL_AGENCY.									
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summaryB									
	VatRate/vatRate/marginSchemeIndicator									
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summaryB									
	VatRate/vatRateVatData									
Találat esetén hibásként	IInvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summaryB									
megjelölt elem:	yVatRate/vatRate/marginSchemeIndicator									
Hatókör:										
	operation/									
	invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL					
	NORMAL	+	+	+	-					
	SIMPLIFIED	-	-	-	-					
	AGGREGATE	+	+	+						



Azonosító:	733.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DA	ATA							
	helytelen összesítő adatok								
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMARY_D	ATA_VAT_A	MOUNT_N	/ISMATCH_	NORMAL				
Figyelmeztetés szövege:	Az adóalap és felszámított	adó eltérés	sének esete	a tételsoro	k és az öss	zesítő			
	közül csak az egyikben ford	dul elő, a m	ásikból hiái	nyzik.					
Működés:	Figyelmeztet, ha az adóala _l	ó és felszám	ított adó el	térésének e	sete a téte	lsorok			
	az összesítő közül csak az e	gyikben for	dul elő.						
	MODIFY és STORNO esetb	en csak akk	or fut le, h	a létezik a l	ineAmount	sNorn			
	csomópont								
	Invoice Data/invoice Main/invoice/invoice Lines/line/line Amounts Normal/line Va								
	Rate/vatAmountMismatch/case								
	Invoice Data/invoice Main/invoice/invoice Lines/line/line Amounts Normal/line Value and the property of the								
	Rate/vatAmountMismatch/vatRate								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summary								
	yVatRate/vatRate/vatAmountMismatch/case								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summary								
	yVatRate/vatRate/vatAmountMismatch/vatRate								
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/i	-		y/summary	Normal/sur	nmary			
megjelölt elem:	yVatRate/vatRate/vatAmou	ıntMismatc	h						
Hatókör:									
	operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL				
	invoiceCategory	CREATE	IVIODIFT	STORING	AININUL				
	NORMAL	+	+	+	-				
	SIMPLIFIED	-	-	-	-				
	AGGREGATE	+	+	+	_				



Azonosító:	820.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_SUMMARY_CA	ALCULATION	V					
	helytele	n összesítésszámítá	ás						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_SUMMARY_C	ALCULATIO	N_VAT_RA	TE_NET_AN	//OUNT_LIN	NE		
Figyelmeztetés szövege:	A tétels	orok nettó értékén	ek egy vag	y több, adó	mértékenk	ént számíto	ott		
	összege	nem egyezik meg	a számlaös:	szesítőben	szereplő, eg	gyező			
	adómér	téknél közölt nettó	értékkel.						
Működés:	Figyelm	eztet, ha a tételsoro	ok nettó ért	tékének öss	zege nem e	gyezik meg	a		
	számlaö	sszesítőben szerep	lő nettó ért	ékkel az ad	ott áfakulcs	(ideértve a	ì		
	mentess	ség, hatályon kívülis	ség, fordíto	tt adózás és	s a kétféle k	ülönbözeti	adóz		
	esetét is	s) vonatkozásában.							
	Csak akl	kor fut la halaz áfa	alania nem	nulla (vatP	ateNetAmo	unt <> 0)			
	Csak akkor fut le, ha az áfa alapja nem nulla (vatRateNetAmount <> 0). Tolerált eltérés: vatRateNetAmount 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla								
	pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.								
	penzhemenek 0,01 egysege kozul a nagyobb.								
	MODIFY esetben csak akkor fut le, ha létezik a lineAmountsNormal csomópon								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineI								
	tAmountData/lineNetAmount								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summar								
	ByVatRate/vatRateNetData/vatRateNetAmount								
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	iceSummai	ry/summary	Normal/su	mma		
megjelölt elem:	ByVatRa	ate/vatRateNetData	/vatRateNe	etAmount					
Hatókör:									
		operation/	CDEATE	MODIEV	STORNO	LUAIAA			
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		010.001.10100	1			_			
		SIMPLIFIED	-			_			



Azonosító:	821.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_SUMMARY_CA	LCULATION	V					
	helytele	n összesítés számít	ás						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	RECT_SUMMARY_C	ALCULATIO	N_VAT_RA	TE_NET_AN	//OUNT_HU	JF_LII		
Figyelmeztetés szövege:	A tétels	orok nettó értékén	ek egy vag	y több, adó	mértékenk	ént számíto	ott		
	összege	forintban nem egy	ezik meg a	számlaöss	zesítőben s	zereplő, eg	yező		
	adómér	téknél közölt forint	tban számít	tott nettó é	rtékkel.				
Működés:	•	eztet, ha a tételsoro			•	_	•		
	•	zámlaösszesítőben :	•		_				
		s (ideértve a mentes			g, fordított a	adózás és a	kétfé		
	különbö	izeti adózás esetét i	s) vonatkoz	zásában.					
	Csak akkor fut le, ha az áfa alapja nem nulla (vatRateNetAmountHUF <> 0).								
	MODIFY esetben csak akkor fut le, ha létezik a lineAmountsNormal csomópon								
	,								
	Tolerált eltérés: vatRateNetAmountHUF 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla								
	pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/lineN								
	tAmountData/lineNetAmountHUF								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summar								
	ByVatRate/vatRateNetData/vatRateNetAmountHUF InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summar								
Találat esetén hibásként			-		• •	'Normal/su	mmaı		
megjelölt elem:	ByVatRa	ate/vatRateNetData	/vatRateNe	etAmountH	UF				
Hatókör:		/					1		
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		invoiceCategory							
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED AGGREGATE	-	-	-	-			
		AGGREGATE	+	+	+	-			



Azonosító:	840.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_SUMMARY_CA	LCULATION	I					
	helytelei	n összesítésszámítá:	S						
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	CT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_INVOICE	_NET_AMO	UNT			
Figyelmeztetés szövege:	Az adóki értékétő	ulcsonkénti összesí íl.	tett nettó (értékek öss	zege eltér a	számla ne	ttó		
Működés:	mentess	ztet, ha a számlaös ég, hatályon kívülis) nettó értékek össz	ég, fordítot	t adózás és	a kétféle ki	ilönbözeti a			
	Tolerált eltérés: invoiceNetAmount forintban kifejezett érték 1%-a, de legalább HUF és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.								
	yVatRate	ata/invoiceMain/in e/vatRateNetData/v ata/invoiceMain/in	atRateNet	Amount		•			
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/invoiceN Amount								
Hatókör:									
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED	-	-	-	-			
		AGGREGATE	+	+	+		1		



Azonosító:	841.									
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_SUMMARY_CA	ALCULATION							
		n összesítésszámítás								
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_INVOICE	_NET_AMO	UNT_HUF				
Figyelmeztetés szövege:		Az adókulcsonkénti összesített nettó értékek összege forintban eltér a szám forintban feltüntetett nettó értékétől.								
Működés:	mentess	eztet, ha a számlaös ég, hatályon kívülis) nettó értékek össz tékétől.	ég, fordítot	t adózás és	a kétféle ki	ilönbözeti a				
	Tolerált eltérés: invoiceNetAmountHUF forintban kifejezett érték 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.									
	yVatRate	ata/invoiceMain/in e/vatRateNetData/v ata/invoiceMain/in HUF	atRateNet.	AmountHU	F					
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceD Amount	ata/invoiceMain/in HUF	voice/invo	iceSummar	y/summaryl	Normal/invo				
Hatókör:										
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL				
		invoiceCategory								
		NORMAL	+	+	+	-				
			+	+	+	-				



Azonosító:	850.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_SUMMARY_CA	LCULATION	l				
	helytelei	n összesítésszámítá:	5					
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_INVOICE	_VAT_AMO	UNT_SUM		
Figyelmeztetés szövege:	Az adóki	ulcsonkénti áfaérté	kek összeg	e eltér a sz	ámla áfaöss	zegétől.		
Működés:	Figyelme	eztet, ha a számlaös	szesítőben	szereplő ac	dókulcsonké	nti (ideért		
	mentess	ég, hatályon kívülis	ég, fordítot	t adózás és	a kétféle ki	ilönbözeti		
	jelölését) áfaértékek összeg	e eltér a sza	ámla áfaért	ékétől a szá	mla pénzn		
	- 1 40	1.77				40/ 1 1		
		eltérés: invoiceVatA		-				
	HUF és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summary							
	yVatRate/vatRateVatData/vatRateVatAmount							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/invoice							
	Amount							
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceSummar	y/summaryl	Normal/in		
megjelölt elem:	Amount							
Hatókör:								
		operation/	0DE 4.75	MODIEV	STORMO			
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		
		AGGREGATE	+	+	+			



Azonosító:	860.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION								
	helytele	n összesítésszámítá:	S						
Figyelmeztetés kód:	INCORRI ARY	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_INVOICE	_VAT_AMO	UNT_HUF_	SUN		
Figyelmeztetés szövege:	Az adók	ulcsonkénti áfaérté	kek összeg	e eltér a sz	ámla áfaért	ékétől fori	ntbaı		
Működés:	mentess	eztet, ha a számlaös ég, hatályon kívülis) áfaértékek összeg étől.	ég, fordítot	t adózás és	a kétféle ki	ilönbözeti a	adózá		
	Csak akkor fut le, ha az adott adómértékhez tartozó értékesítés vagy szolgáltatásnyújtás áfaértéke forintban (vatRateVatAmountHUF) elem kitöltött								
	Tolerált eltérés: invoiceVatAmountHUF 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summaryyVatRate/vatRateVatData/vatRateVatAmountHUF InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/invoiceV AmountHUF								
Találat esetén hibásként			voice/invo	iceSummar	v/summarv	Normal/inv	oice\		
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/invoiceNamountHUF								
Hatókör:									
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED	-	-	-	-			
		AGGREGATE	+	+	+	ĺ	1		



Azonosító:	880.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRI	ECT_SUMMARY_CA	LCULATION	I				
	helytele	n összesítésszámítá:	S					
Figyelmeztetés kód:	INCORR Y	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_INVOICE	_GROSS_AI	MOUNT_SI		
Figyelmeztetés szövege:	A számla	aösszesítő nettó és	áfaértékek	összege el	tér a számla	a bruttó ér		
Működés:	٠.	eztet, ha a számlaös rtékétől.	szesítő net	tó és áfaért	ékek összeg	ge eltér szá		
	Csak akk	or fut, ha a számla	bruttó össz	ege elem ki	töltött.			
	Tolerált eltérés: invoiceGrossAmount 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/invoice							
	Amount							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/invoic							
	Amount							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryGrossData/invrossAmount							
Találat esetén hibásként		oata/invoiceMain/in	voice/invoi	icaSumman	ulsummanu	GroccData		
megjelölt elem:	rossAmo		voice/ilivoi	icesummar	y/ Sullillal y	oi osspata,		
Hatókör:	. 000,							
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		
		AGGREGATE	+	+	+			



Azonosító:	881.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_SUMMARY_CA	LCULATION	l				
	helytelen	összesítésszámítá:	5					
Figyelmeztetés kód:	INCORRE MARY	CT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_INVOICE	_GROSS_AI	MOUNT_H		
Figyelmeztetés szövege:	A számla	összesítő nettó és	áfaértékek	összege fo	rintban elte	ér a számla		
	forintbar	n feltüntetett brutt	ó értékétő	l.				
Működés:	Figyelme	ztet, ha a számlaös	szesítő net	tó és áfaért	ékek összeg	ge forintbaı		
	számla fo	orintban megadott	bruttó érté	kétől.				
	Csak akko	or fut, ha a számla l	oruttó össz	ege elem ki	töltött.			
	Tolerált eltérés: invoiceGrossAmountHUF 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla							
	pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/invoice							
	AmountHUF							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/invoice							
	AmountHUF							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryGrossData/invo							
	rossAmountHUF							
Találat esetén hibásként	InvoiceDa	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	ceSummar	y/summary	GrossData/		
megjelölt elem:	rossAmo	untHUF						
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
	-	NORMAL	+	+	+	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		
		AGGREGATE	+	+	+	_		



Azonosító:	890.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORREC	T_SUMMARY_CA	LCULATION						
	helytelen	összesítésszámítás	S						
Figyelmeztetés kód:	INCORREC	CT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_VAT_RA	ΓE_VAT_AN	10UNT_SUI	MMA		
Figyelmeztetés szövege:		rtékhez tartozó ne áfaösszeg eltér a	_			dómértékk	ől		
Működés:	fordított a alkalmazo	tet, ha az adott áf. Idózás és a kétféle tt adómértékből k r fut le, ha az áfa a	különböze övetkező á	ti adózás je faösszeg el	lölését) net tér a feltünt	tó összegék tetett áfaös	ől és		
	Tolerált eltérés: vatRateVatAmount 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summaryyVatRate/vatRateNetData/vatRateNetAmount InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summaryyVatRate/vatRate InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summaryyVatRate/vatRateVatData/vatRateVatAmount								
Találat esetén hibásként	InvoiceDa	ta/invoiceMain/in	voice/invoi	ceSummar	y/summaryl	Normal/sun	nmar		
megjelölt elem:	yVatRate/	vatRateVatData/v	atRateVat <i>A</i>	mount					
Hatókör:	_								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED	-	-	-	-			
		AGGREGATE	+	+	+	-			



Azonosító:	891.								
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_SUMMARY_CA	LCULATION						
		n összesítésszámítá:							
Figyelmeztetés kód:	INCORRE	CT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_VAT_RA	TE_VAT_AN	10UNT_HU	JF_SU		
·	MARY					_	_		
Figyelmeztetés szövege:		értékhez tartozó ne t áfaösszeg forintb	_						
Működés:	Figyelme	ztet, ha az adott áf	akulcshoz (ideértve a ı	mentesség,	hatályon kí	vülisé		
	fordított	adózás és a kétféle	különböze	ti adózás je	elölését) net	tó összegél	ből és		
	alkalmaz	ott adómértékből k	következő á	faösszeg fo	rintban elté	ér a forintba	an		
	feltüntet	ett áfaösszegtől.							
	Csak akkor fut le, ha az áfa alapja nem nulla (vatRateNetAmountHUF <> 0).								
	Tolerált eltérés: vatRateVatAmountHUF 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla								
	pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summary								
	yVatRate/vatRateNetData/vatRateNetAmountHUF								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summary								
	yVatRate/vatRate								
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/summary								
	yVatRate/vatRateVatData/vatRateVatAmountHUF								
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceSummar	y/summary	Normal/sur	nmar		
megjelölt elem:	yVatRate	/vatRateVatData/v	atRateVat <i>A</i>	AmountHUF	•				
Hatókör:									
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL			
		NORMAL	+	+	+	-			
		SIMPLIFIED	-	-	-	-			



Azonosító:	900.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION							
	helytele	n összesítésszámítá:	S					
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_INVOICE	_GROSS_AM	MOUNT_LIN	ΝE	
Figyelmeztetés szövege:	Az egysz	erűsített számla eg	yes tételso	raiban szer	eplő bruttó	értékek ös	ssze	
	eltér a s	zámla bruttó összeg	gétől.					
Működés:	Figyelme	eztet, ha az egyszerű	űsített szán	nla egyes té	telsoraiban	szereplő bi	rutt	
	értékek	összege eltér a szán	nla bruttó ö	isszegétől.				
		eltérés: invoiceGros			alább 1 HUI	F és a száml	la	
	pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/line							
	rossAmountSimplified							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryGrossData/invoice							
	rossAmount							
Találat esetén hibásként		ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceSummar	//summarvi	GrossData/	invo	
megjelölt elem:	rossAmo		10100,111101	iceo a i i i i i i i i i i i i i i i i i i	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.000Data,		
Hatókör:								
		operation/						
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	-	_		_		



Azonosító:	901.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION							
	helytelei	n összesítésszámítás	5					
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_INVOICE	_GROSS_AN	//OUNT_H	JF_LI	
Figyelmeztetés szövege:	•	erűsített számla eg	-		•			
	bruttó é	rtékek összege elté	r a számla	forintban n	negadott br	uttó össze	gétől	
Működés:	Figyelme	eztet, ha az egyszerí	űsített szán	nla egyes té	telsoraiban	szereplő b	ruttó	
	értékek i	forintban szereplő ö	isszege elté	ér a számla	forintban m	egadott br	uttó	
	összegét	ől.						
	Tolorált	altárás: invaisaGras	·s∧mount⊔	IIE 10/ a de	a logalább 1	الالقادة عاد	záml	
	Tolerált eltérés: invoiceGrossAmountHUF 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla							
	pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/line							
	rossAmountSimplifiedHUF							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryGrossData/invoice							
	rossAmountHUF							
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceSummar	y/summary(GrossData/	invoid	
megjelölt elem:	rossAmountHUF							
Hatókör:								
		operation/	6DE 4.TE	MAGDIEV	CTORNO.		1	
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	-	_	_	_		



Azonosító:	910.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_SUMMARY_CA	CALCULATION					
	helytelei	n összesítésszámítá	S					
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_CONTENT_SUMMARY_SIMPL D							
Figyelmeztetés szövege:	Az egyszerűsített számla tételsoraiban szereplő áfatartalom jelölés eltér az összesítőben szereplő áfatartalom jelölésektől.							
Működés:	•	eztet, ha az egyszeri a nem pontosan ugy a						
	Csak 0-nál nagyobb áfatartalomra fut le.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/linatRate/lineVatContent InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vatRavatContent							
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vatRavatContent							
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	-			-		



Azonosító:	911.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION							
	helyteler	n összesítés számítá	is					
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_VAT_EXE	MPTION_S	UMMARY		
	IED							
Figyelmeztetés szövege:	Az egysz	erűsített számla ad	lómentesse	ég jelölése a	a tételsorok	és az össz		
	közül csa	ak az egyikben szer	epel.					
Működés:	Figyelme	eztet, ha az egyszerí	űsített szán	nla tételsor	aiban és az (összesítőb		
	szereplő	adómentesség jelö	lések egym	iástól eltérr	nek.			
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/line							
	atRate/vatExemption/case							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vatl							
		ption/case			,			
Találat esetén hibásként		ata/invoiceMain/in	voice/invo	iceSummar	y/summarys	Simplified,		
megjelölt elem:	vatExemption/case							
Hatókör:				1	1			
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		invoiceCategory	0.1.2.1.1			7		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	-	-	-	_		



Azonosító:	912.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT SUMMARY CALCULATION							
	helytelen összesítés számítás							
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION_VAT_OUT_OF_SCOPE_SUMMARY_ PLIFIED							
Figyelmeztetés szövege:	Az egyszerűsített számla Áfa törvény hatályán kívüli jelölés a tételsorok és a összesítő közül csak az egyikben szerepel.							
Működés:		eztet, ha az egyszerű Áfa törvény hatálya						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/lin							
	atRate/vatOutOfScope/case							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vatF							
	vatOutOfScope/case							
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invo	iceSummar	y/summary	Simplified,		
megjelölt elem:	vatOutO	fScope/case						
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	_	_	_	_		



Azonosító:	913.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION							
	helyteler	n összesítés számítá	is					
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_VAT_DO	MESTIC_RE	VERSE_CH		
	UMMAR	Y_SIMPLIFIED						
Figyelmeztetés szövege:	Az egysz	erűsített számla be	lföldi fordi	ított adózás	i jelölése a t	tételsorok		
	összesítő	ő közül csak az egyi	kben szere	pel.				
Működés:	Figyelme	eztet, ha az egyszerí	űsített szán	nla tételsora	aiban és az i	összesítőb		
	szereplő	belföldi fordított ad	dózás jelölé	ések egymás	stól eltérnel	k.		
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/lineAmountsSimpl							
	atRate/vatDomesticReverseCharge							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vat							
	vatDomesticReverseCharge							
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invo	iceSummar	y/summarys	Simplified/		
megjelölt elem:	vatDome	esticReverseCharge						
Hatókör:								
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		invoiceCategory	CREATE	WIODIFT	STURINU	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	-	_	_	_		



Azonosító:	914.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION							
	helyteler	n összesítés számítá	is					
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMARY_DATA_MARGIN_SCHEME_INDICATOR_SUMMARY MPLIFIED							
Figyelmeztetés szövege:	Az egyszerűsített számla különbözet szerinti szabályozás jelölés értéke a tételsorok és az összesítő között eltér.							
Működés:		eztet, ha az egyszeri különbözet szerinti						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/line							
	atRate/marginSchemeIndicator							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vatF							
- 1/1 / 1 11 / 1 / -		marginSchemeIndicator InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vatI						
Találat esetén hibásként			voice/invo	iceSummar	y/summarys	Simplified,		
megjelölt elem:	marginSchemeIndicator							
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	_	_	_	_		



Azonosító:	916.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION							
	helytele	n összesítés számítá	sszesítés számítás					
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_VAT_AM	IOUNT_MIS	MATCH_S		
	Y_SIMPI	LIFIED						
Figyelmeztetés szövege:	Az egysz	erűsített számla ad	óalap és fe	elszámított	adó eltérés	ének eset		
	jelölése	a tételsorok és az ö	sszesítő kö	izül csak az	egyikben s	zerepel.		
Működés:	Figyelme	eztet, ha az egyszerí	űsített szán	nla tételsor	aiban és az (összesítőb		
	szereplő	adóalap és felszám	ított adó e	ltérésének e	esetei jelölé	sek egymá		
	eltérnek							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/li							
	atRate/vatAmountMismatch/vatRate							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/linatRate/vatAmountMismatch/case							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vatRa							
	vatAmountMismatch/vatRate							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vat							
	vatAmountMismatch/case							
Találat esetén hibásként		ata/invoiceMain/in	voice/invo	iceSummar	v/summarv:	Simplified		
megjelölt elem:		untMismatch			,, , -	,		
Hatókör:								
		operation/						
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	-					



Azonosító:	920.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRI	ECT_SUMMARY_CA	LCULATION	I				
	helytelen összesítésszámítás							
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_VAT_CO	NTENT_GRO	SS_AMOU		
	MMARY	_SIMPLIFIED						
Figyelmeztetés szövege:	Az egysz	erűsített számla eg	y vagy töb	b adótartal	omhoz tart	ozó tételso		
	szereplő	í bruttó értékek öss	zege eltér :	az összesíté	ésében a ho	zzá tartozo		
	adótarta	alomnál szereplő br	uttó össze	gtől.				
Működés:	Figyelme	eztet, ha az egyszerí	űsített szán	nla adott ac	lótartalomh	oz tartozó		
	tételsora	aiban szereplő brutt	ó összegek	összege elt	tér az összes	sítésében,		
	adótarta	ılomnál szereplő bru	ıttó összeg	től.				
	Tolerált eltérés: számla bruttó értékének 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla							
	pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmeuntsCimplified//							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/l							
	rossAmountSimplified							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vat@ntGrossAmount							
Találat esetén hibásként		Pata/invoiceMain/in	voico linvoi	icoCummar	u/summanu	Simplified /		
megjelölt elem:	ntGross		voice/iiivoi	icesummar	y/Sullillaly.	onnpinieu/		
Hatókör:	11101033/	Amount						
ilatoroi.		an anation /						
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		invoiceCategory						
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	-	_	_	_		



Azonosító:	921.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	CT_SUMMARY_CA	LCULATION	I				
	helytele	n összesítésszámítá	S					
Figyelmeztetés kód:		ECT_SUMMARY_CA ARY_SIMPLIFIED	LCULATIO	N_VAT_CO	NTENT_GRO	DSS_AMOU	INT_H	
Figyelmeztetés szövege:	Az egyszerűsített számla egy vagy több adótartalomhoz tartozó tételsoraiban szereplő forintban megadott bruttó értékek összege, eltér az összesítésében a hozzá tartozó adótartalomnál szereplő forintban feltüntetett bruttó összegtől. Figyelmeztet, ha az egyszerűsített számla adott adótartalomhoz tartozó							
Működés:	tételsora összesítá	eztet, ha az egyszerí aiban szereplő forin ésében, az adott ado értékétől.	tban mega	dott bruttó	összegek ös	sszege eltér		
	Tolerált eltérés: vatContentGrossAmountHUF értékének 1%-a, de legalább 1 HU és a számla pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsSimplified/line rossAmountSimplifiedHUF InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vatConntGrossAmountHUF							
Találat esetén hibásként megjelölt elem:		ata/invoiceMain/in AmountHUF	voice/invoi	iceSummar	y/summary	Simplified/\	/atCor	
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE		_	1	i .		



Azonosító:	930.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION							
	helytelei	n összesítésszámítá:	S					
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_INVOICE	_VAT_AMO	UNT		
Figyelmeztetés szövege:	A számla	aösszesítő áfatartal	manként ö	sszegzett b	ruttó érték	e eltér a sz	ámla	
	bruttó é	rtékétől.						
Működés:	Figyelme	eztet, ha az egyszerű	űsített szán	nlában a szá	ímlaösszesít	tő áfatartal	manké	
	t összegz	zett bruttó értéke e	ltér a szám	la bruttó ér	tékétől.			
	Tolerált	eltérés: invoiceGros	ssAmount 1	└%-a, de leg	alább 1 HUI	- és a szám	la	
	pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	Invoice Data/invoice Main/invoice/invoice Summary/summary Simplified/vat Continuous Co							
	ntGrossAmount							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryGrossData/invoice							
	rossAmo	ount						
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invo	iceSummar	y/summary(GrossData/	'invoice	
megjelölt elem:	rossAmo	ount						
Hatókör:								
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO	ANINILII		
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-		
		AGGREGATE	_			_		



Azonosító:	931.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_CALCULATION							
	helytelei	n összesítésszámítá:	5					
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	ECT_SUMMARY_CA	LCULATIO	N_INVOICE	_VAT_AMO	UNT_HUF		
Figyelmeztetés szövege:	A számla	összesítő áfatartal	manként ö	sszegzett b	ruttó érték	e forintban	elté	
	számla f	orintban feltüntete	tt bruttó é	rtékétől.				
Működés:	Figyelme	eztet, ha az egyszerű	űsített szán	nlában a szá	ímlaösszesít	tő áfatartal	man	
	összegze	tt bruttó értéke for	intban elté	r a számla f	orintban m	egadott bri	uttó	
	értékétő	l.						
	Tolerált eltérés: invoiceGrossAmountHUF 1%-a, de legalább 1 HUF és a számla							
	pénznemének 0,01 egysége közül a nagyobb.							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summarySimplified/vatCon							
	ntGrossAmountHUF							
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryGrossData/invoice							
	rossAmountHUF							
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceSummar	y/summary(GrossData/	invoi	
megjelölt elem:	rossAmountHUF							
Hatókör:								
		operation/	CDEATE	MODIEV	CTORNO	ANINILII		
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	+	+	-	1	
		AGGREGATE	-	_	_	_	1	



Azonosító:	941.						
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_C	ALCULATIO	N				
	helytelen összesítésszámítás						
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMARY_C	ALCULATIO	N_INVOIC	E_NET_AM	DUNT_LIN		
Figyelmeztetés szövege:	A számlasor(ok) forintban	megadott	nettó érték	e(inek) öss	ege eltér		
	számla forintban feltünte	tett nettó é	rtékétől.				
Működés:	Figyelmeztet, ha a számlas	or(ok) forin	ıtban szerep	olő nettó ér	téke(inek)		
	eltér a számla forintban m	egadott net	ttó értékétő	íl.			
	Tolerált eltérés: invoiceNe		-	legalább 1 i	HUF és a s		
	pénznemének 0,01 egység	e közül a na	agyobb.				
	MODIFY acathon acak akker fut la ha láterik a ling AmountaNamasal acamán						
	MODIFY esetben csak akkor fut le, ha létezik a lineAmountsNormal csomóp						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceLines/line/lineAmountsNormal/l						
	etAmountData/lineNetAmountHUF						
	InvoiceData/invoiceMain/invoice/invoiceSummary/summaryNormal/invo						
	tAmountHUF						
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	rv/summarv	/Normal/i		
megjelölt elem:	tAmountHUF			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		
Hatókör:							
	operation/						
	invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
	NORMAL	+	+	+	-		
	SIMPLIFIED	-	-	-	-		
	AGGREGATE	+	+	+	_		



Azonosító:	970.					
Figyelmeztetés csoport:	LINE_SU	JMMARY_TYPE_MI	SMATCH			
	sor-öss:	zesítés típuseltérés				
Figyelmeztetés kód:	LINE_S	JMMARY_TYPE_M	ISMATCH_	SUMMARY	SIMPLIFIE)
Figyelmeztetés szövege:	Hibás s	zámlaösszesítő. No	rmál vagy g	gyűjtőszám	la egyszerű:	sített
		összesítőt tartalma:				
Működés:	Figyelm	eztet, ha normál-, v	agy gyűjtő	számlában (egyszerűsíte	ett számla
	összesít	ő adatok kerülnek l	kitöltésre.			
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceHead/in	voiceDetail	/invoiceC
	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Simplifie
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Simplifie
megjelölt elem:						
Hatókör:						
		operation/	CDEATE	MODIFY	CTORNO	ANINIIII
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
			CREATE +	MODIFY +	STORNO +	ANNUL
		invoiceCategory				ANNUL - -

Azonosító:	990.					
Figyelmeztetés csoport:	LINE_SUM	IMARY_TYPE_MI	SMATCH			
	sor-összes	ítés típuseltérés				
Figyelmeztetés kód:	LINE_SUM	IMARY_TYPE_M	ISMATCH_S	SUMMARY	NORMAL	
Figyelmeztetés szövege:	Hibás szár	nlaösszesítő. Az	egyszerűsít	tett számla	normál szá	mlaösszes
	tartalmaz.	ī				
Működés:	Figyelmez kerülnek k	tet, ha egyszerűs itöltésre.	ített számla	ában normá	il számla öss	szesítő ada
		ta/invoiceMain/i ta/invoiceMain/i	· ·			
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	InvoiceDat	ta/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal
Hatókör:						
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
	iı	nvoiceCategory	CREATE	IVIODIFT	STORINO	ANNOL
		NORMAL	-	-	-	-
		SIMPLIFIED	+	+	+	-
		AGGREGATE			_	



Azonosító:	1070.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA					
	helytele	en összesítő adatok				
Figyelmeztetés kód:	INCORF	RECT_SUMMARY_D	ATA_INVO	ICE_VAT_A	MOUNT_H	UF
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés	az áfaösszeg erede	ti pénznem	ben és fori	ntban mega	dott érté
	között.					
Működés:	Figyelm	eztet, ha a számla á	ifaösszege	a számla pé	nzneméber	ı és a szám
	áfaössz	ege forintban eltér	egymástól,	figyelembe	véve az alk	almazott
	árfolyar	not.				
	invoice\	VatAmount * excha	ngeRate <>	· invoiceVat	AmountHU	F
	A tolerá	ált eltérés a forintba	n kifejezet	t érték 1%-a	a, de legaláb	b 1 HUF é
	számla	pénznemének 0,01	egysége kö	izül a nagyo	bb.	
	Csak ak	kor fut le, ha mindh	árom elem	ı kitöltött.		
	áfaáfalr	nvoiceData/invoiceN	Main/invoid	ce/invoiceH	ead/invoice	Detail/exc
	ate					
	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal/ir
	tAmour	nt				
	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal/ir
	tAmour					
Találat esetén hibásként	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal/ir
megjelölt elem:	tAmour	ntHUF				
Hatókör:				•	•	
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	-	-	-	-
		AGGREGATE				



Azonosító:	1071.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA					
	helytele	n összesítő adatok				
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_SUMMARY_D	ATA_INVO	ICE_NET_A	MOUNT_H	JF
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés között.	a számla eredeti pé	énznemben	n és forintba	an megadot	t nettó ér
Működés:	eltér eg	eztet, ha a számla r ymástól, figyelembo NetAmount * excha	e véve az a	- Ikalmazott a	árfolyamot.	_
		lt eltérés a forintba pénznemének 0,01	-			b 1 HUF é
	Invoicel tAmour	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal/ir
Találat esetén hibásként megjelölt elem:	Invoicel tAmour	Data/invoiceMain/ii itHUF	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal/ir
Hatókör:						
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	-	-	-	-
		AGGREGATE	_	_	_	_



Azonosító:	1072.				
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_D	ATA			
	helytelen összesítő adatok				
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMARY_D	ATA_INVO	ICE_VAT_C	ONTENT_G	ROSS_AM
	HUF				
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés az egyszerűsített sz	zámla ered	eti pénzner	nben és for	intban me
	bruttó értékei között.				
Működés:	Figyelmeztet, ha az egyszei	rűsített szá	mla adótart	alomhoz ta	rtozó érté
	vagy szolgáltatás nyújtás b	ruttó össze	ge és annak	forintban r	neghatáro
	összege eltér egymástól, fig	gyelembe v	éve az alka	lmazott árfo	lyamot.
	vatContentGrossAmount *	exchangeF	Rate <> vatC	ContentGros	sAmount
	A tolerált eltérés a forintba	-			b 1 HUF e
	számla pénznemének 0,01	egysége kö	izül a nagyo	bb.	
	InvoiceData/invoiceMain/i	-	-		_
	InvoiceData/invoiceMain/i	-	-		_
	Invoice Data/invoice Main/i tent Gross Amount	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Simplified
	InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmount InvoiceData/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Simplified
Találak azakén hiháskénk	Invoice Data/invoice Main/i tent Gross Amount Invoice Data/invoice Main/i tent Gross Amount HUF	nvoice/invo	oiceSumma oiceSumma	ry/summary ry/summary	/Simplified
	Invoice Data/invoice Main/i tent Gross Amount Invoice Data/invoice Main/i tent Gross Amount HUF Invoice Data/invoice Main/i	nvoice/invo	oiceSumma oiceSumma	ry/summary ry/summary	/Simplified
megjelölt elem:	Invoice Data/invoice Main/i tent Gross Amount Invoice Data/invoice Main/i tent Gross Amount HUF	nvoice/invo	oiceSumma oiceSumma	ry/summary ry/summary	/Simplified
Találat esetén hibásként megjelölt elem: Hatókör:	Invoice Data/invoice Main/i tent Gross Amount Invoice Data/invoice Main/i tent Gross Amount HUF Invoice Data/invoice Main/i tent Gross Amount HUF	nvoice/invo	oiceSumma oiceSumma	ry/summary ry/summary	/Simplified
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmount InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmountHUF InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmountHUF operation/	nvoice/invo	oiceSumma oiceSumma	ry/summary ry/summary	/Simplified
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmount InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmountHUF InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmountHUF operation/ invoiceCategory	nvoice/invo	piceSumma piceSumma piceSumma	ry/summary ry/summary ry/summary	/Simplified /Simplified /Simplified
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmount InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmountHUF InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmountHUF operation/ invoiceCategory NORMAL	nvoice/invo	piceSumma piceSumma piceSumma	ry/summary ry/summary ry/summary	/Simplified /Simplified /Simplified
megjelölt elem:	InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmount InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmountHUF InvoiceData/invoiceMain/i tentGrossAmountHUF operation/ invoiceCategory	nvoice/invo	piceSumma piceSumma piceSumma	ry/summary ry/summary ry/summary	/Simplified /Simplified /Simplified



Azonosító:	1073.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA					
	helytele	en összesítő adatok				
Figyelmeztetés kód:	INCORR	RECT_SUMMARY_D	ATA_INVO	ICE_GROSS	_AMOUNT	HUF
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés között.	a számla eredeti pé	nznemben	n és forintba	an megadot	t bruttó ö
Működés:	eltér eg	eztet, ha a számla b ymástól, figyelembo GrossAmount * excl	e véve az a	lkalmazott a	árfolyamot.	
		ilt eltérés a forintba pénznemének 0,01	-			b 1 HUF
		Data/invoiceMain/iı Data/invoiceMain/iı	-	-	-	_
	GrossAr	mount				
	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	GrossDat
	GrossAr	mountHUF				
Találat esetén hibásként megjelölt elem:		Data/invoiceMain/ir mountHUF	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	GrossDat
Hatókör:						
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	+	+	+	-
		AGGREGATE				



Azonosító:	1074.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA					
	helytelen összesítő adato	<				
Figyelmeztetés kód:	INCORRECT_SUMMARY_	DATA_INVO	ICE_VAT_R	ATE_NET_A	MOUNT_	
Figyelmeztetés szövege:	Eltérés a számla eredeti p tartozó értékesítés vagy s			•		
Működés:	Figyelmeztet, ha a számla	adott adóm	ertékhez ta	rtozó érték	esítés vagy	
	szolgáltatásnyújtás nettó	összege és n	iettó összeg	ge forintban	eltér egyr	
	figyelembe véve az alkaln					
	vatRateNetAmount * exc	nangeRate <	> vatRateN	etAmountH	UF	
	A tolerált eltérés a forintk	an kifejezet	t érték 1%-a	a, de legaláb	bb 1 HUF é	
	számla pénznemének 0,0	L egysége kö	izül a nagyo	bb.		
	InvoiceData/invoiceMain,	invoice/invo	oiceHead/in	voiceDetail	/exchange	
	InvoiceData/invoiceMain,	invoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal/s	
	ByVatRate/vatRateNetDa	ta/vatRateN	etAmount			
	InvoiceData/invoiceMain,	invoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal/s	
	ByVatRate/vatRateNetDa	ta/vatRateN	etAmountH	IUF		
Találat esetén hibásként	InvoiceData/invoiceMain,	invoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal/s	
megjelölt elem:	ByVatRate/vatRateNetDa	ta/vatRateN	etAmountH	IUF		
Hatókör:						
	operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL	
	invoiceCategory	CREATE	IVIODIFT	STORINO	ANNOL	
	NORMAL	+	+	+	-	
	SIMPLIFIED	-	-	-	-	
	AGGREGATE			_		



Azonosító:	1075.					
Figyelmeztetés csoport:	INCORRECT_SUMMARY_DATA					
	helytele	n összesítő adatok				
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_SUMMARY_D	ATA_INVO	ICE_VAT_R	ATE_VAT_A	MOUNT_
Figyelmeztetés szövege:		a számla eredeti pé			_	
	tartozó	értékesítés vagy sz	olgáltatásr	nyújtás áfad	isszegei köz	ött.
Működés:	Figyelmeztet, ha a számla adott adómértékhez tartozó értékesítés v					
	_	atásnyújtás áfaössz	_	•	ntban eltér	egymástól
	•	nbe véve az alkalma	•			
	vatRate	VatAmount * excha	ingeRate <	> vatRateVa	ıtAmountHl	JF
	A tolerá	lt eltérés a forintba	n kifejezet	t érték 1%-a	a, de legalát	bb 1 HUF é
	számla _l	pénznemének 0,01	egysége kö	zül a nagyo	bb.	
	Invoicel	Data/invoiceMain/ii	nvoice/invo	oiceHead/in	voiceDetail	/exchange
		Data/invoiceMain/i				_
	ByVatRa	ate/vatRateVatData	/vatRateVa	atAmount		
	Invoicel	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal/s
	ByVatRa	ate/vatRateVatData	/vatRateVa	atAmountH	UF	
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/i	nvoice/invo	oiceSumma	ry/summary	/Normal/s
megjelölt elem:	ByVatRa	ate/vatRateVatData	/vatRateVa	atAmountH	UF	
Hatókör:						
		operation/	CREATE	MODIEV	CTORNO	ANINILII
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL
		NORMAL	+	+	+	-
		SIMPLIFIED	-	-	-	-
		AGGREGATE	-	_	_	_



Azonosító:	1090.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORRE	ECT_SUMMARY_DA	TA					
	helyteler	n összesítő adatok						
Figyelmeztetés kód:	INCORRI	ECT_SUMMARY_DA	ATA_INVOI	CE_NET_AN	MOUNT			
Figyelmeztetés szövege:	Eredeti (CREATE) számla ne	ttó összege	e nem lehet	t negatív.			
Működés:	Figyelme	eztet, ha eredeti sz	ámla (CRE	ATE) eseté	n a normál	vagy gyűj	tőszámla	
	nettó ös	szege negatív érték						
	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceSummar	y/summaryl	Normal/inv	oiceNet	
	Amount							
Találat esetén hibásként	InvoiceD	ata/invoiceMain/in	voice/invoi	iceSummar	y/summaryl	Normal/inv	oiceNet	
megjelölt elem:	Amount							
Hatókör:							_	
		operation/	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STURINU	ANNUL		
		NORMAL	+	-	-	-		
		SIMPLIFIED	-	-	-	-		
		AGGREGATE	+	-	-	-		
							_	

Azonosító:	1100.							
Figyelmeztetés csoport:	INCORR	ECT_SUMMARY_DA	ATA					
	helytele	n összesítő adatok						
Figyelmeztetés kód:	INCORR	ECT_SUMMARY_D	ATA_INVO	ICE_GROSS	_AMOUNT			
Figyelmeztetés szövege:	Eredeti	(CREATE) egyszerű:	sített szám	la bruttó ös	szege nem	lehet nega	tív.	
Működés:	.	eztet, ha eredeti sza negatív érték.	ámla (CREA	TE) esetén :	az egyszerű	sített száml	a brutt	
	_	Csak akkor fut, ha invoiceGrossAmount kitöltött.						
	Invoice	Data/invoiceMain/ir	nvoice/invo	iceSummar	y/summary	GrossData,	/invoic	
	GrossAr	mount						
Találat esetén hibásként	Invoice	Data/invoiceMain/ir	nvoice/invo	iceSummar	y/summary	GrossData,	/invoic	
megjelölt elem:	GrossAr	nount						
Hatókör:								
		operation/ invoiceCategory	CREATE	MODIFY	STORNO	ANNUL		
		NORMAL	-	-	-	-		
		SIMPLIFIED	+	-	_	-		
		AGGREGATE			_		1	



I. AZ ONLINE SZÁMLA RENDSZER ADATSZÓTÁRA

II.1 Megfeleltetés

Adat megnevezése	Elemnév a sémaleíróban
Felső szintű adatok	InvoiceData
Számla vagy módosító okirat sorszáma - Áfa tv. 169. § b) vagy 170. § (1) b)	invoiceNumber
Számla vagy módosító okirat kelte - Áfa tv. 169. § a), Áfa tv. 170. § (1) a)	invoicelssueDate
Jelöli, ha az adatszolgáltatás maga a számla (a számlán nem szerepel több adat)	completenessIndicator
Módosítás, vagy érvénytelenítés adatai	invoiceReference
Az eredeti számla száma - Áfa tv. 170. § (1) c)	originalInvoiceNumber
Annak jelzése, hogy a módosítás olyan alapszámlára hivatkozik, melyről a módosítás pillanatáig nem történt adatszolgáltatás	modifyWithoutMaster
A számlára vonatkozó módosító okirat egyedi sorszáma	modificationIndex
Számlafej (bizonylat egészére vonatkozó adatok)	invoiceHead
Eladó adatai	supplierInfo
Belföldi adószám, amely alatt a számlán szereplő termékértékesítés vagy szolgáltatásnyújtás történt. Lehet csoportazonosító szám is	supplierTaxNumber
Csoporttag adószáma, ha a termékbeszerzés vagy szolgáltatás nyújtása csoportazonosító szám alatt történt	groupMemberTaxNumber
Az eladó (szállító) neve	supplierName
Az eladó (szállító) címe	supplierAddress
Az eladó (szállító) bankszámlaszáma	supplierBankAccountNumber
Vevő adatai	customerInfo



Vevő áfa szerinti státusza	customerVatStatus
A vevő áfaalanyisági adatai	customerVatData
Adószám, amely alatt a számlán szereplő termékbeszerzés vagy szolgáltatás igénybevétele történt. Lehet csoportazonosító szám is	customerTaxNumber
Csoporttag adószáma, ha a termékbeszerzés vagy szolgáltatás nyújtása csoportazonosító szám alatt történt	groupMemberTaxNumber
Közösségi adószám	communityVatNumber
Harmadik országbeli adóazonosító	thirdStateTaxId
A vevő neve	customerName
A vevő címe	customerAddress
Vevő bankszámlaszáma	customerBankAccountNumber
Pénzügyi képviselő adatai	fiscalRepresentativeInfo
Pénzügyi képviselő adószáma	fiscalRepresentativeTaxNumber
Pénzügyi képviselő neve	fiscalRepresentativeName
Pénzügyi képviselő címe	fiscalRepresentativeAddress
Pénzügyi képviselő által a számlakibocsátó (eladó) számára megnyitott bankszámla bankszámlaszáma	fiscalRepresentativeBankAccountNumber
Számla részletező adatok	invoiceDetail
A számla típusa, módosító okirat esetén az eredeti számla típusa	invoiceCategory
Teljesítés dátuma (ha nem szerepel a számlán, akkor azonos a számla keltével) - Áfa tv. 169. § g)	invoiceDeliveryDate
Ha a számla egy időszakra vonatkozik, akkor az időszak első napja	invoiceDeliveryPeriodStart
Ha a számla egy időszakra vonatkozik, akkor az időszak utolsó napja	invoiceDeliveryPeriodEnd
Számviteli teljesítés dátuma. Időszak esetén az időszak utolsó napja	invoiceAccountingDeliveryDate



Annak jelzése, ha a felek a termékértékesítés, szolgáltatásnyújtás során időszakonkénti elszámolásban vagy fizetésben állapodnak meg, vagy a termékértékesítés, szolgáltatásnyújtás ellenértékét meghatározott időpontra állapítják meg.	periodical Settelment
Kisadózó jelzése	smallBusinessIndicator
A számla pénzneme az ISO 4217 szabvány szerint	currencyCode
HUF-tól különböző pénznem esetén az alkalmazott árfolyam: egy egység értéke HUF-ban	exchangeRate
Közmű elszámoló-számla jelölése (2013.évi CLXXXVIII törvény szerinti elszámoló-számla)	utilitySettlementIndicator
Önszámlázás jelölése (önszámlázás esetén true) - Áfa tv. 169. § I).	selfBillingIndicator
Fizetés módja	paymentMethod
Fizetési határidő	paymentDate
Pénzforgalmi elszámolás jelölése, ha az szerepel a számlán - Áfa tv. 169. § h). Értéke true pénzforgalmi elszámolás esetén	cashAccountingIndicator
A számla vagy módosító okirat megjelenési formája	invoiceAppearance
Számlasor(ok)ra vonatkozó adatok	invoiceLines
Jelöli, ha az adatszolgáltatás méretcsökkentés miatt összevont soradatokat tartalmaz	mergedItemIndicator
Számlatétel sorszáma	lineNumber
Tételsor módosítás jellegének jelölése	lineModificationReference
Hivatkozás kapcsolódó tételekre, ha ez az Áfa törvény alapján szükséges	referenceToOtherLines
Előleghez kapcsolódó adatok	advanceData
Termékkódok	productCodes
A tétel mennyiségi egysége természetes mértékegységben kifejezhető	lineExpressionIndicator
Termékértékesítés vagy szolgáltatás nyújtás jellegének jelzése	lineNatureIndicator
Termék vagy szolgáltatás megnevezése	lineDescription
Termék vagy szolgáltatás mennyisége	quantity
Termék vagy szolgáltatás mennyiségi egysége	unitOfMeasure



Egységár a számla pénznemében	unitPrice
Egységár forintban	unitPriceHUF
Tételhez tartozó árengedmény	lineDiscountData
Normál és gyűjtőszámla esetén kitöltendő adatok	lineAmountsNormal
Egyszerűsített számla esetén kitöltendő tétel érték adatok	lineAmountsSimplefied
Közvetített szolgáltatás	intermediatedService
Gyűjtőszámla adatok	aggregateInvoiceLineData
Új közlekedési eszköz értékesítés - Áfa tv. 89. § ill. 169. § o)	newTransportMean *
Betétdíj	depositIndicator
Különbözet szerinti szabályozás jelölése - Áfa tv. 169. § p), q)	marginSchemeIndicator
Termékdíjfizetési kötelezettség	obligatedForProductFee
Földgáz, villamos energia, szén jövedéki adója forintban - Jöt. 118. § (2)	GPCExcise
Gázolaj adózottan történő beszerzésének adatai – 45/2016. (XI. 29.) NGM rendelet 75. § (1) a)	dieselOilPurchase
Neta tv-ben meghatározott adókötelezettség az adó alanyát terheli. 2011. évi CIII. tv. 3.§ (2)	netaDeclaration
A környezetvédelmi termékdíjról szóló 2011. évi LXXXV. tv. szerinti, tételre vonatkozó záradékok	productFeeClause
A tétel termékdíj tartalmára vonatkozó adatok	lineProductFeeContent
A számlafeldolgozást segítő, egyezményesen nevesített, egyéb adatok	conventionalLineInfo
A termék/szolgáltatás tételhez kapcsolódó, további adat	additionalLineData
Termékdíjjal kapcsolatos összesítő adatok	productFeeSummary
Összesítő adatok (Áfa törvény szerint)	invoiceSummary
Számla összesítés (nem egyszerűsített számla esetén)	summaryNormal
Összesítés áfamérték vagy adómentesség szerint	summaryByVatRate
A számla nettó összege a számla pénznemében	invoiceNetAmount
A számla nettó összege forintban	invoiceNetAmountHUF
A számla áfaösszege a számla pénznemében	invoiceVatAmount



A számla áfaösszege forintban	invoiceVatAmountHUF
Egyszerűsített számla összesítés	summarySimplified
Egyszerűsített számla esetén az adótartalom aránya vagy adómentesség jelzése	vatRate
Az adott adótartalomhoz tartozó értékesítés vagy szolgáltatásnyújtás bruttó összege a számla pénznemében	vatContentGrossAmount
Az adott adótartalomhoz tartozó értékesítés vagy szolgáltatásnyújtás bruttó összege forintban	vatContentGrossAmountHUF
A számla bruttó összege a számla pénznemében	invoiceGrossAmount
A számla bruttó összege forintban	invoiceGrossAmountHUF

^{* -} Az adatszolgáltatással érintett számlákban az elem tartalma nem releváns.

II.2 Kötelezőségek

Elemnév a sémaleíróban	Technikailag szükséges	Áfa törvény szerint kötelező	Adatszolgáltatásban kötelező
invoiceNumber	Igen	Igen	Igen
invoicelssueDate	Igen	Igen (explicit vagy implicit módon)	Igen
completenessIndicator	Igen	Nem	Igen
invoiceReference	Nem	Módosítás vagy érvénytelenítés esetén igen	Ha releváns
originalInvoiceNumber	Nem	Módosítás vagy érvénytelenítés esetén igen	Ha releváns
modifyWithoutMaster	Igen	Nem	Igen
modificationIndex	Igen	Nem	Igen (ha a szülőelem szerepel)
invoiceHead	Igen	Nem	Igen
supplierInfo	Igen	Igen	Igen
supplier Tax Number	Igen	Igen	Igen
groupMemberTaxNumber	Nem	Ha releváns	Ha releváns
supplierName	Nem	Igen	Igen



supplierAddress	Nem	lgen	Igen
supplierBankAccountNumber	Nem	Nem	Nem
customerInfo	Igen	Igen	Igen
customerVatStatus	lgen	Nem	Igen
customerTaxNumber	Ha releváns	Feltételekkel igen	Ha releváns
groupMemberTaxNumber	Nem	Ha releváns	Ha releváns
communityVatNumber	Nem	Ha releváns	Ha releváns
thirdStateTaxId	Nem	Ha releváns	Ha releváns
customerName	Nem	Ha releváns	Ha releváns (kivéve magánszemély)
customerAddress	Nem	Ha releváns	Ha releváns (kivéve magánszemély)
customerBankAccountNumber	Nem	Nem	Nem
fiscalRepresentativeInfo	Nem	Ha releváns	Ha releváns
fiscalRepresentativeTaxNumber	Nem	Ha releváns	Ha releváns
fiscalRepresentativeName	Nem	Ha releváns	Ha releváns
fiscalRepresentativeAddress	Nem	Ha releváns	Ha releváns
fiscalRepresentativeBankAccountNumber	Nem	Nem	Nem
invoiceDetail	Igen	Igen	Igen
invoiceCategory	Igen	Igen	Igen
invoiceDeliveryDate	Igen	Normál számla esetén igen	Igen
invoiceDeliveryPeriodStart	Nem	Nem	Nem
invoiceDeliveryPeriodEnd	Nem	Nem	Nem
invoiceAccountingDeliveryDate	Nem	Nem	Nem



periodical Settelment	Nem	Nem	Ha releváns
smallBusinessIndicator	Nem	Nem	Nem
currencyCode	Igen	Ha releváns	Igen
exchangeRate	Nem	Nem	Igen
utilitySettlementIndicator	Nem	Ha releváns	Ha releváns
selfBillingIndicator	Nem	Ha releváns	Ha releváns
paymentMethod	Nem	Nem	Nem
paymentDate	Nem	Nem	Nem
cashAccountingIndicator	Nem	Ha releváns	Ha releváns
invoiceLines	Számla esetén igen	Számla esetén igen, módosítás esetén, ha releváns	Ha releváns
mergedItemIndicator	Számla esetén igen	Számla esetén igen, módosítás esetén, ha releváns	Ha releváns
lineNumber	Igen	Nem	Igen
lineModificationReference	Módosítás/érvénytelenítés esetén igen	Nem	Módosítás/érvénytelenítés esetén igen
referenceToOtherLines	Nem	Ha releváns	Ha releváns
advanceIndicator	Ha releváns	Nem	Ha releváns
advancePaymentData	Nem	Nem	Nem
productCodes	Nem	Nem	Nem
line Expression Indicator	Igen	Igen	Igen
lineNatureIndicator	Nem	Nem	Nem
lineDescription	Nem	Igen	Igen
quantity	Nem	Ha releváns	Ha releváns
unitOfMeasure	Nem	Ha releváns	Ha releváns
unitOfMeasureOwn	Nem	Ha releváns	Ha releváns



unitPrice	Nem	Ha releváns	Ha releváns
lineDiscountData	Nem	Ha releváns	Ha releváns
lineAmountsNormal	Nem	Normál/gyűjtőszámla esetén igen	Normál/gyűjtőszámla esetén igen
lineAmountsSimplefied	Nem	Egyszerűsített számla esetén igen	Egyszerűsített számla esetén igen
intermediatedService	Nem	Ha releváns	Ha releváns
aggregateInvoiceLineData	Nem	Gyűjtőszámla esetén igen	Gyűjtőszámla esetén igen
newTransportMean	Nem	Ha releváns	Ha releváns
depositIndicator	Nem	Ha releváns	Ha releváns
marginSchemeIndicator	Nem	Ha releváns	Ha releváns
ekaerIds	Nem	Nem	Nem
obligatedForProductFee	Nem	Nem	Nem
GPCExcise	Nem	Nem	Nem
dieselOilPurchase	Nem	Nem	Nem
netaDeclaration	Nem	Nem	Nem
productFeeClause	Nem	Nem	Nem
lineProductFeeContent	Nem	Nem	Nem
additionalLineData	Nem	Nem	Nem
productFeeSummary	Nem	Nem	Nem
invoiceSummary	Igen	Egyes esetekben nem	Igen
summaryNormal	Nem	Normál/gyűjtőszámla esetén igen	Normál/gyűjtőszámla esetén igen
summaryByVatRate	Nem	Normál/gyűjtőszámla esetén igen	Normál/gyűjtőszámla esetén igen



invoiceNetAmount	Nem	Normál/gyűjtőszámla esetén igen	Normál/gyűjtőszámla esetén igen
invoiceNetAmountHUF	Nem	Normál/gyűjtőszámla esetén igen	Normál/gyűjtőszámla esetén igen
invoiceVatAmount	Nem	Normál/gyűjtőszámla esetén igen	Normál/gyűjtőszámla esetén igen
invoiceVatAmountHUF	lgen	Normál/gyűjtőszámla esetén igen	Normál/gyűjtőszámla esetén igen
summarySimplified	Nem	Egyszerűsített számla esetén igen	Normál/gyűjtőszámla esetén igen
vatRate	Nem	Egyszerűsített számla esetén igen	Egyszerűsített számla esetén igen
vatContentGrossAmount	Nem	Egyszerűsített számla esetén igen	Egyszerűsített számla esetén igen
vatContentGrossAmountHUF	Nem	Egyszerűsített számla esetén igen	Egyszerűsített számla esetén igen
invoiceGrossAmount	Igen	Egyszerűsített számla esetén igen	Egyszerűsített számla esetén igen
invoiceGrossAmountHUF	lgen	Egyszerűsített számla esetén igen	Egyszerűsített számla esetén igen



III. AZ ONLINE SZÁMLA ÉS AZ ONLINE PÉNZTÁRGÉP RENDSZER KAPCSOLATA

Az Online Száma rendszerben (OSA) 2021. október 2-től elérhetővé válnak az online pénztárgépeken (OPG) 2021. szeptember 30. után kiállított egyes adóügyi bizonylatok adatai az alábbiakban ismertetett átadási folyamat eredményeként.

Az adatátadás során az OPG rendszerben tárolt adatokból az OSA felé átadásra kerül a pénztárgépes adóügyi bizonylatok itt meghatározott köre. Az átadott bizonylatok adatai az OSA-ban megszokott módon érhetőek el gép-gép kapcsolaton és a webportálon egyaránt.

A pénztárgépekre vonatkozó műszaki-technikai szabályozás a 48/2013 (XI. 15.) NGM rendeletben található.

A leírás célja kizárólag a tájékoztatás, a mellékletben szereplő információk közzététele nem eredményez az Online Számla rendszerben a számlázóprogramokra nézve követelmény változást.

III.1 Bizonylat típusok

A pénztárgépek által kiállítható bizonylatok típusainak adatait a pénztárgépek Adóügyi Ellenőrző Egysége (AEE) szabványos XML sémában rögzíti.

Az AEE XML aktuális specifikációja itt található:

https://www.nav.gov.hu/nav/ado/onlinepenztargepek 1417761437385/gyartok forgalmazok/Kozle meny_az_onlinepe20210126.html

III.1.1 Pénztárgépi bizonylat típusok

Az OPG – OSA átadásban érintett bizonylatok az alábbiak, melyek szerkezetét a fenti XML specifikáció tartalmazza:

- P17 típusú bizonylatok (stornó)
- P18 típusú bizonylatok (visszáru)
- P20 típusú bizonylatok (egyszerűsített számlák)

III.2 Átadási folyamat

A pénztárgépek a NAV szerverrel történő kommunikációs folyamat részeként szolgáltathatnak adatot. A szerver oldalán működő terheléselosztási logika határozza meg, hogy a NAV a pénztárgép aktuális bejelentkezését követően kér-e adatot a pénztárgéptől. Alap esetben 24 óra alatt a bejelentkező pénztárgéptől átlagosan a NAV szervere kétszer kér állományt, mely során az addig be nem küldött valamennyi lezárt naplóállományt bekéri. Ettől azonban eltérhet bizonyos esetekben terheléstől vagy más külső ok miatt (Pl: karbantartás).

Az Online Számla felé a NAV napi egyszeri frissítéssel a hajnali órákban adja át az adokat. Ennek megfelelően az új pénztárgépes számlák megjelenésére az előző napi forgalomból általános esetben másnap reggel vagy egy nappal később lehet számítani. Az OPG-s számlák 3.0-s alakra konvertálva kerülnek betöltésre, így azok kliens oldali feldolgozása külön fejlesztés nélkül, automatikusan lehetséges.

Az átadás a 2021.09.30-át követően kiállított bizonylatokra indul el, a korábban keletkezett bizonylatok később sem lesznek elérhetőek. Az OPG rendszer rendszer kialakítása lényegesen korábbi, mint az OSA,



ezért működése teljesen eltérő, más koncepción alapul. Az OPG rendszerben a pénztárgépekről megvalósított adatküldés más validációs pontokat tartalmaz. Az OSA rendszer inputként kizárólag olyan OPG bizonylatok adatai jelennek meg, amelyek:

- Sikeresen kiállításra és naplózásra kerültek a pénztárgépen.
- A pénztárgép AEE a vonatkozó naplóállományt sikeresen beküldte a NAV infrastruktúrájába.
- A beküldött naplóállomány feldolgozása sikeresen megtörtént.
- Jelen mellékletben részletezett átadási folyamat sikeresen lezajlik az adott bizonylat adatainak vonatkozásában.

A fenti tényekből adódóan tehát lesznek olyan OPG-s bizonylatok, amelyek nem, vagy csak később fognak bekerülni az Online Számla rendszerbe az OPG rendszeréből.

Ennek alapvetően több oka lehet:

- A pénztárgép nem feldolgozható vagy hibás állományt küld be a NAV részére.
- A pénztárgépen történő kézi bevitel nem megfelelő.
- A pénztárgépről később érkeznek meg az adatok időben.
- A pénztárgépről hiba miatt nem érkeznek be az állományok.

III.2.1 Bizonylatok szétválasztása

Annak érdekében, hogy az OPG-s számla adatok megfeleljenek az Online Számla által végzett validációknak, az alábbiakban leírt műveletek elvégzése szükséges.

Az OPG rendszerből minden esetben átadásra kerülnek az egyszerűsített számlák (ESN, P20 típusú bizonylatok). Ezek az OSA-ban egyszerűsített számlaként (invoiceCategory="SIMPLIFIED") jelennek meg.

Viszont az AEE által leírt adatmodellből csak a P20 típusú bizonylatokról lehet egyértelműen, minden további vizsgálat nélkül kijelenteni, hogy azok fogalmilag számlát tartalmaznak. Ez a feltételezés a stornó (P17) és a visszáru (P18) bizonylatoknál már nem áll fenn, mert azok kapcsolódhatnak nyugtához és számlához is egyaránt.

Annak érdekében, hogy a P20 típusú bizonylatok módosításai is megjelenhessenek az Online Számla rendszerben, egy szétválasztási logikát alkalmazunk a P17 és P18 típusú bizonylatokra. Ez alapján a bizonylatot akkor lehet számlának tekinteni, ha:

- a bizonylat nem megszakított (CNC = 0) <u>ÉS</u>
- a bizonylat nem 0 összegű (SUM <> 0) <u>ÉS</u>
 - a hivatkozott bizonylat száma (P17/SBN vagy P18/VDB) mező értéke nagybetűre konvertálva tartalmazza az 'SZ/' értéket, <u>VAGY</u>
 - a vevő adószáma (VED/ASZ) mezőben balról jobbra található első 8 számjegyből álló összefüggő karaktersorozat olyan kód, ami a NAV adózói törzsnyilvántartás szerint érvényes adószám és az előzmény bizonylat nem explicit nyugtaként van jelölve (P17/SBN vagy P18/VDB mező értéke nem tartalmazza a "NY/" karaktersorozatot.)

A fenti feltételeknek nem megfelelő sztornó és visszáru bizonylatok nem kerülnek átadásra az OSA-ba.

Ezen felül, az OPG rendszerből nem kerülnek átadásra a pénztárgépeken a gyakorló módban kiadott bizonylatok (EST, VBT, SZT) sem.



III.2.2 Deduplikáció

Az átadási folyamat előtt ellenőrzésre kerül, hogy az egyes OPG-s bizonylatokból képzendő számlaszám (invoiceNumber) egyedi lesz-e. Egyes speciális esetekben bizonyos műszaki hibás pénztárgépek ugyanis megsérthetik a bizonylatszám egyediségére vonatkozó szabályokat. A duplikált sorszámú bizonylatok nem kerülnek átadásra az OSA-ba. A számlasorszámokat egyéves intervallumra visszamenőleg vizsgálva deduplikálja a rendszer az alábbiak szerint:

- P20 esetén bizonylatszám és a kiállító adószáma alapján,
- P17, P18 esetén bizonylatszám és AP szám alapján.

A deduplikáció során kiszűrt bizonylatok nem kerülnek átadásra.

A deduplikációs fázisban kiszűrésre kerülnek azok a bizonylatok is, amelyek valamilyen műszaki hiba miatt nem rendelkeznek bizonylatszámmal vagy nincsenek tétel adataik. Ezen bizonylati adatok sem kerülnek átadásra az OSA felé.

III.2.3 Adószám forgatás ÁFA csoport tagok esetén

Ha a pénztárgépes bizonylaton az eladó ÁFA csoport tagja, akkor az eladó adatai között az átadásban az ÁFA csoport adószáma jelenik meg.

Az ÁFA csoport tag saját adószámát az átadási logika megőrzi, azokat mint csoport tag adószám (groupMemberTaxNumber) szerepelteti.

III.3 Származtatott adatok

Annak érdekében, hogy a kliensek minden blokkoló validáción sikeresen átjutó, 3.0 séma valid OPG-s egyszerűsített számlákat lássanak az OSA-ban, a két adatmodell közti eltérés okán szükség van további, származtatott adatok megadására is. Megjegyzendő, hogy a származtatott adatok összefüggéseire az XML transzformációs logika is épít, így a két fejezetben leírt működési logikát össze kell olvasni a teljes megértéshez.

Ezen származtatott szintén az adattárházi rétegből származnak, az alábbiak szerint.

III.3.1 Vevői adószámra illesztés

Az OPG-s adatmodellben a vevő adószámaként megadható magyar és külföldi adószám is, illetve a felhasználói adatbevitel eredményeként előálló egyéb karaktersorozat is.

A 9/2016. (III. 25.) NGM rendelet által meghatározott követelményeknek nem megfelelő pénztárgépek esetén (V1-es gépek) a vevői adószám illesztése nem történik meg. Az érintett pénztárgépek forgalmazási engedélye 2017 során visszavonásra került, de a jogszabály alapján 2022. júliusáig még üzemeltethetők a forgalmazási engedély visszavonása előtt üzembe helyezett gépek.

A 9/2016. (III. 25.) NGM rendelet által meghatározott követelményeknek megfelelő pénztárgépek (V2-es gépek) esetén a következő:

Az átadási folyamat előtt a VED/ASZ mezőben szereplő karaktersorozatban balról jobbra haladva a rendszer megkeresi az első egybefüggő nyolc számjegyből álló karaktersorozatot. Ha ez a bizonylat kiállításának napján létező magyar adószám törzsszámaként értelmezhető, akkor ez az adószám lesz a vevő törzsszáma.



III.3.2 Előzményre illesztés

Az előzményre illesztés célja eldönteni, hogy adott OPG-s módosító vagy stornó számla előzményes vagy előzmény nélküli, illetve, hogy mi a módosítások egymáshoz képesti sorrendje, mivel az OSA-ban ezen adatok a módosító és érvénytelenítő bizonylatok esetén kötelezőek.

Az előzményre illesztés 1 évre visszamenőleg történik, sztornó bizonylat esetén az SBN, visszáru bizonylat esetén pedig a VBS mező értéke alapján. Az azonos alapbizonylatra hivatkozó módosító bizonylatokat a logika a kiállításuk szerint időben sorrendezi. A sorrendezés a pénztárgép óráját veszi alapul, nem pedig a beérkezés időpontját.

Az illesztési művelet kimenete az illesztés logikai sikeressége, az előzmény bizonylat száma, valamint a módosítás sorrendje. Ha az előzmény számla nem található, akkor a rá hivatkozó módosító bizonylatok előzmény nélküliként, 1-től induló futó sorszámot kapnak. (az 1 éves vizsgálati időtartamon belül)

III.3.3 Számlasor pozíció illesztése

A számlasor pozíció illesztésének feladata a számlaláncon belül keletkezett tételsorok egyértelmű azonosítása. Az illesztés előzménye szervesen függ az előző fejezetben leírt előzményre illesztés kimenetétől.

Sikeresen előzményre illesztett számlalánc esetén a számlasor pozíció az alapszámla max(ITL) + 1 értékétől indul, és duplikáció nélkül, hézagmentesen tart a végtelenbe, figyelembe véve az előzmények egymáshoz képesti sorrendjét.

A sikertelenül előzményre illesztett számlalánc esetén a számlasor pozíció értéke a lánc minden tagjánál a számlasor saját, bizonylaton belüli sorszáma.

III.3.4 Karakter konverziós műveletek

A karakter konverzió feladata feloldalni az OPG és az OSA sémák string típusú megszorításai közötti eltéréseket, az alábbiak szerint.

Whitespace normalizáció

A művelet az egyes unicode karakterekre az alábbi normalizációs műveletet hajtja végre:

Unicode karakter	Elvégzendő művelet	Művelet pozíciója
CR (carriage return)	eltávolítás	minden előforduláson
LF (line feed)		
CRLF (carriage return &		
line feed)		
SP és minden deriváltja (space, non-breakable space, zero-width space stb)	levágás	csak sor eleji (leading) és sorvégi (trailing) előforduláson
HT (horizontal tabulation)	eltávolítás	minden előforduláson

Defaultolás



Az alapértelmezett (default) érték megadásának szükségessége mindig a normalizáció elvégzése után kerül megvizsgálásra. Ha a normalizáció után megmaradó karakterlánc nem teljesíti a szükséges hossz vagy összetételi szabályt, akkor az értéket defaultolni kell a számára meghatározott értékre.

Számla fej adatok konverziója

Logikai adat Whitespace normalizáció		Default érték megadás	Default érték
	mikor szükséges	mikor szükséges	
Eladó irányítászám	mindig	Ha normalizáció után a	'0000'
		string nem pontosan 4	
		számból áll	
Eladó település		Ha normalizáció után a	'N/A'
Eladó közterület		string null	
Eladó közterület jelleg			
Eladó házszám			
Vevő név	ha a vevő nem	Ha normalizáció után a	'N/A'
	magánszemély	string null	
Vevő irányítászám		Ha normalizáció után a	'0000'
		string nem pontosan 4	
		számból áll	
Vevő település		Ha normalizáció után a	'N/A'
Vevő közterület		string null	
Vevő közterület jelleg			
Vevő házszám			

Számla sor adatok konverziója

Logikai adat	Whitespace normalizáció mikor szükséges	Default érték megadás mikor szükséges	Default érték
Tétel megnevezés	mindig	Ha normalizáció után a string null	1.7

III.3.5 Összesítő adatok kiszámítása

Az összesítő adatok kiszámításának feladata az OPG-s számla összesítőjét a regiszter adatok (A-E) összegéből meghatározni.

A művelet kimenete a regiszter adatok ÁFA kulcsokkénti összesítése.

III.4 XML transzformáció

Az XML transzformáció során keletkezik az OPG-s számla adatokból az invoiceData.xsd szerinti számla XML.

III.4.1 invoiceOperation értékadás

Az OPG-s XML element értéke explicit meghatározza az invoiceOperation értékét, az alábbiak szerint.

ESN -> invoiceOperation = CREATE

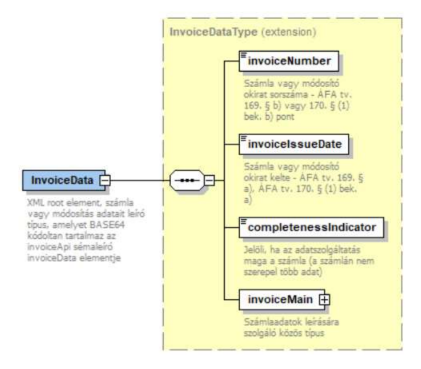
VBN -> invoiceOperation = MODIFY

SZN -> invoiceOperation = STORNO



III.4.2 XML root értékadás

Minden számla esetén kötelező a töltése.



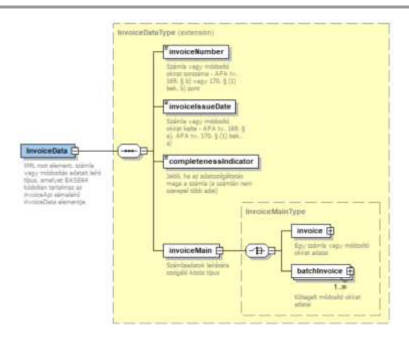
XML tag	OPG forrás	Származtatott adat	Default kitöltés
invoiceNumber	*	-	-
invoicelssueDate	DTS	-	-
completenessIndicator	-	-	false

^{* -} P20 esetén IID, P18 esetén VBS, P17 esetén SBS

III.4.3 invoiceMain csomópont választás

Minden számla esetén kötelező a töltése.

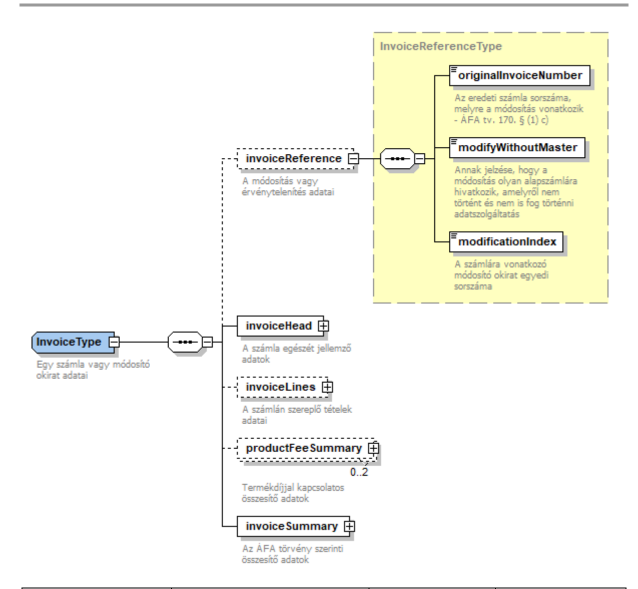




A konverziónak mindig az egyes számlákhoz használt **../invoiceMain/invoice** útvonalat kell kiválasztani, kötegelt módosítás (batch) az OPG-ben fogalmilag nincs.

III.4.4 invoice/invoiceReference értékadás Csak P17 és P18 esetén kitöltött, P20 esetén nem.





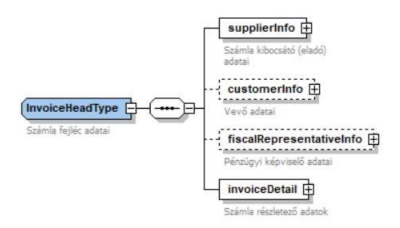
XML tag	OPG forrás	Származtatott adat	Default kitöltés
originalInvoiceNumber	P17 esetén SBN, P18 esetén VBS	-	-
modifyWithoutMaster	-	-	*
modificationIndex		ld: előzményre	-
		illesztés	

^{* -} Ha ORIGINAL_INVOICE_NUMBER != null akkor false, egyébként true.

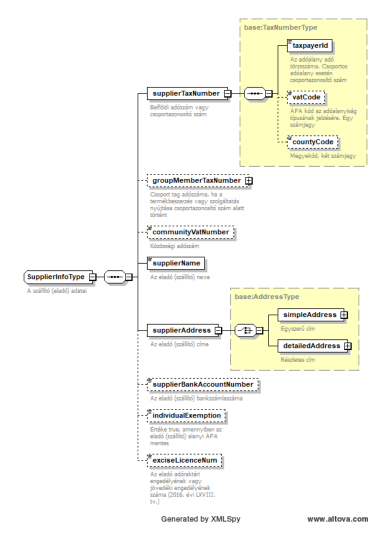
III.4.5 invoice/invoiceHead csomópont értékadás

Minden számla esetén kötelezően kitöltött.





III.4.5.1 supplierInfo csomópont értékadás Minden számla esetén kötelezően kitöltött.



XML tag	OPG forrás	Származtatott adat	Default kitöltés
---------	------------	--------------------	------------------

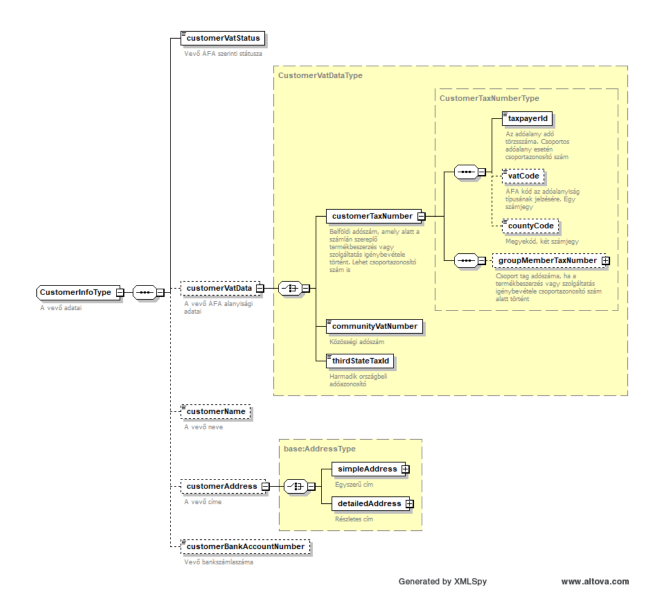


supplierTaxNumber/taxpayerId	TSZ	ld: adószám forgatás	-
		ÁFA csoport tagoknál	
supplierName	INF_tip/NAM	-	-
groupMemberTaxNumber/ taxpayerId *	-	ld: adószám forgatás	-
		ÁFA csoport tagoknál	
supplierAddress/detailedAddress/countryCode	-	-	HU
supplierAddress/detailedAddress/postalCode	INF_tip/IRS	-	-
supplierAddress/detailedAddress/city	INF_tip/TEL	-	-
supplierAddress/detailedAddress/streetName	INF_tip/KZT	-	-
supplierAddress/detailedAddress/publicPlaceCategory	INF_tip/KZJ	-	-
supplier Address/detailed Address/number	INF_tip/HSZ	-	-

^{* -} Csak akkor szabad megadni, ha adószám forgatás történt

III.4.5.2 customerInfo csomópont értékadás

Minden számla esetén kötelezően kitöltött.





XML tag	OPG forrás	Származtatott adat	Default kitöltés
customerVatStatus *	-	ld: vevői	-
customerVatData/customerTaxNumber/taxpayerId**	VED/ASZ	adószámra	-
customerName **	VED/NAM	illesztés	-
customerAddress/detailedAddress/countryCode **	-		HU
customerAddress/detailedAddress/postalCode **	VED/IRS		-
customerAddress/detailedAddress/city **	VED/TEL		-
customerAddress/detailedAddress/streetName **	VED/KZT		-
customerAddress/detailedAddress/publicPlaceCategory**	VED/KZJ		-
customerAddress/detailedAddress/number **	VED/HSZ		-

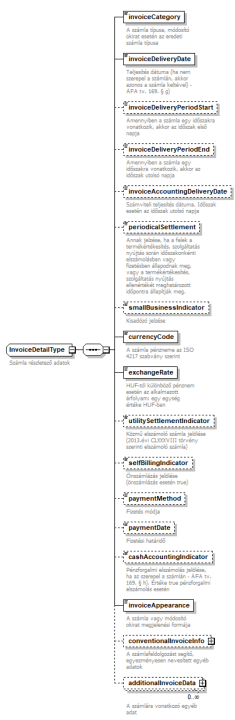
^{* -} Ha a vevői adószámra illesztés sikertelen akkor PRIVATE_PERSON, egyébként DOMESTIC.

III.4.5.3 fiscalRepresentativeInfo csomópont értékadás A csomópont nincs képezve egyik esetben sem.

III.4.5.4 invoiceDetail csomópont értékadás Minden számla esetén kötelező a töltése.

^{** -} Ha customerVatStatus = PRIVATE_PERSON, a számlán sem a vevő neve, sem a címe nem szerepelhet, még akkor sem, ha megvan rá az adat.





Generated by XMLSpy

www.altova.com

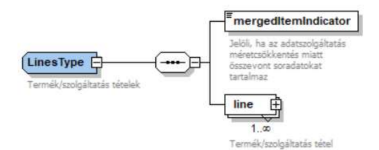
XML tag	OPG forrás	Származtatott adat	Default kitöltés
invoiceCategory	•	-	SIMPLIFIED
invoiceDeliveryDate *	DTS	-	-
currencyCode	-	-	HUF
exchangeRate	-	-	1
invoiceAppearance	-	-	PAPER



* - alapszámla (CREATE) és előzmény nélküli módosító vagy stornó számla esetén a pénztárgépi óra időpontja. (DTS) Előzményes módosító vagy stornó számla esetében az alapszámlához tartozó DTS.

III.4.6 invoice/invoiceLines csomópont értékadás

P20 esetén kötelezően kitöltött, P18-ban és P17-ben csak akkor, ha rendelkezésre áll.

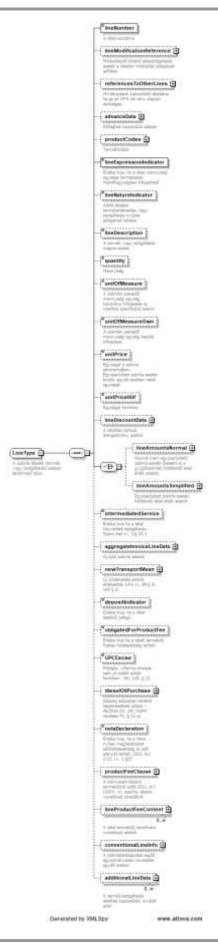


XML tag	OPG forrás	Származtatott adat	Default kitöltés
mergedItemIndicator	-	=	false

III.4.6.1 line csomópont értékadás

A csomópont kötelezősége azonos a szülőével.





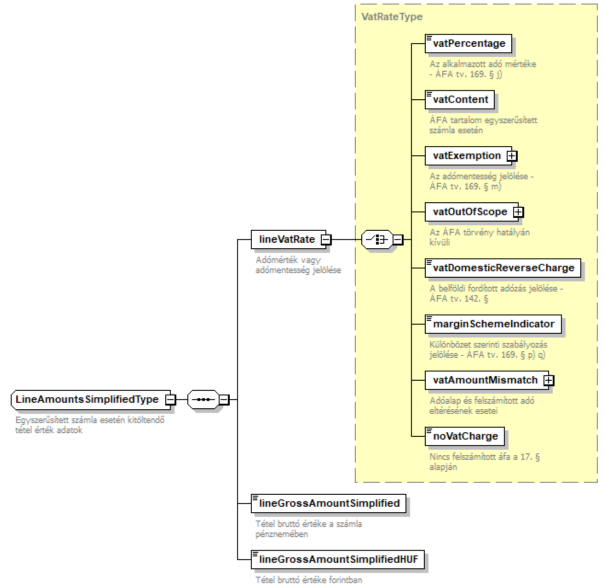


XML tag	OPG forrás	Származtatott adat	Default kitöltés
lineNumber	-	-	-
lineModificationReference/lineNumberReference	-	ld: számlasor	*
lineModificationReference/lineOperation	-	pozíció illesztése	CREATE*
lineExpressionIndicator	-	-	true
lineDescription	ITL/NA	-	-
quantity	ITL/QY	-	-
unitOfMeasure	ITL/IU	-	PIECE
unitPrice	ITL/UN	-	-
unitPriceHUF	ITL/UN	-	-

^{* -} A lineModificationReference reference csomópontot P20 esetén tilos, P17, P18 esetén kötelező képezni.

III.4.6.2 lineAmountsSimplified csomópont értékadás A csomópont kötelezősége azonos a szülőével.



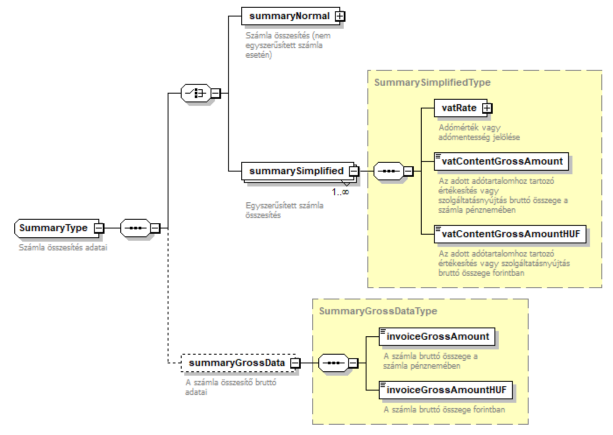


Generated by XMLSpy www.altova.com

XML tag	OPG forrás	Származtatott adat	Default kitöltés
lineVatRate/vatContent	ITL/VC	*	-
lineVatRate/vatOutOfScope	ITL/VC**	**	-
lineVatRate/vatOutOfScope/case	-		ATK
lineVatRate/vatOutOfScope/reason	-		OPG "D"
			gyűjtő
lineVatRate/vatExemption	ITL/VC***	***	-
lineVatRate/vatExemption/case	-		TAM
lineVatRate/vatExemption/reason	-		OPG "E"
			gyűjtő
line Gross Amount Simplified	ITL/SU	-	-
lineGrossAmountSimplifiedHUF	ITL/SU	-	-



- * ha a használt pénztárgépi gyűjtő (REGISTER_TYPE) A, B vagy C akkor A esetén 0.0476, B esetén 0.1525, illetve C esetén 0.2126
- ** ha a használt pénztárgépi gyűjtő (REGISTER_TYPE) = D
- *** ha a használt pénztárgépi gyűjtő (REGISTER_TYPE) = E
- III.4.7 invoice/ProductFeeSummary csomópont értékadás A csomópont nincs képezve egyik esetben sem.
- III.4.8 invoice/invoiceSummary csomópont értékadás Minden számla esetén kötelező a töltése.



Generated by XMLSpy

www.altova.com

XML tag	OPG forrás	Származtatott adat	Default kitöltés
summarySimplified/vatRate	*	ld: összesítő	-
summarySimplified/vatContentGrossAmount		adatok	-
summarySimplified/vatContentGrossAmountHUF		kiszámítása	-
summaryGrossData/invoiceGrossAmount	SUM		-
summaryGrossData/invoiceGrossAmountHUF	SUM		-



* - a summarySimplified szerkezetet annyiszor kell képezni, amennyiszer adott pénztárgépi regiszter nem 0 értékkel szerepel az XML-ben.

III.5 Tranzakciós műveletek

Jelen fejezet az OPG-s bizonylatok adatainak tranzakciós műveleteit, az arra ráépülő OSA funkciók működését mutatja be.

III.5.1 Adatszolgáltatások

Az előző fejezetek szerint bemutatott, 3.0-ás adatszolgáltatásra kész XML fájlokat külön alrendszer küldi be az OSA-nak egy dedikált interfészen keresztül. Ezt az adatszolgáltatást a NAV végzi, az adózónak ezzel kapcsolatban semmilyen felelőssége, feladata nincs.

A beküldés során 1 tranzakció – 1 számla elve érvényesül, kötegelt beküldés nincs. Az adatszolgáltatás során a tranzakció saját tranzakció azonosítót kap, mely a felületen és a gépi API-n listázva is látható. A fentiekből következik, hogy az adózó – versengve az adatszolgáltatási alrendszerrel – saját maga is lekérdezheti ezeknek az adatszolgáltatások eredményét a /queryTransactionStatus operációval, de fontos megjegyezni, hogy ezeknek a tranzakcióknak a lekérdezését a NAV alrendszere ütemezetten elvégzi, az nem az adózó feladata. Adózót hátrányos jogkövetkezmény nem terheli azért, mert OPG-s adatszolgáltatás feldolgozási eredménye nincs vagy nem azonnal került lekérdezésre. A /queryTransactionStatus operációban az adatszolgáltatás adószám szerinti tulajdonosa az OPG-s adatszolgáltatás eredeti adatát (returnOriginalRequest) is lekérheti.

III.5.2 Feldolgozási műveletek

Az OPG-s adatszolgáltatások ugyan olyan feldolgozási folyamaton mennek keresztül, mint a többi forrásból érkező adatszolgáltatások. Ennek megfelelően elképzelhető, hogy blokkoló validáció miatt ABORTED státuszba kerülnek, vagy a feldolgozásuk sikeres lesz ugyan, de WARN vagy INFO üzenetek keletkeznek a kiértékelés során. Az adózót hátrányos jogkövetkezmény nem terheli azért, mert OPG-s adatszolgáltatása ABORTED státuszba került.

ABORTED státuszba - NAV oldali beküldés során - jelenleg egy esetben kerülhet OPG-s bizonylat:

Ha 1 éven belül ugyanarra az alapszámlára úgy érkezik több módosítás, hogy azt az előzményre illesztés nem találja meg, és így azok az előzmény nélküli ágra kerülnek. Ekkor az első módosító vagy stornó számla még feldolgozódik sikeresen, de az utána érkezők feldolgozása INVOICE_LINE_ALREADY_EXISTS hibával le fog állni.

A fentiektől eltérő blokkoló hibákat a NAV folyamatosan vizsgálni fogja az adatszolgáltatási alrendszerben, és ha azok kód vagy konverziós hibára vezethetők vissza, akkor intézkedik a javításról és az újbóli beküldésről.

Az adatszolgáltatások WARN és INFO kiértékelésének megtekintése API-n és a felületen is megtehető. Ezek a hibák mindig a bizonylat felütésénél, ember által keletkeznek, azok az OSA rendszerben nem javíthatók. Ebben az esetben javasoljuk a fokozottabb körültekintést a bizonylatok rögzítésénél.

III.5.3 Módosítás, annulálás

Az OPG-s alapszámlák az OSA rendszerben forrásfüggetlenül – értsd: nem csak pénztárgépen keresztül, hanem gépi számlázóból is – módosíthatók vagy stornózhatók, két megkötéssel. Az egyik, hogy a módosító vagy stornó számla kizárólag egyszerűsített (SIMPLIFIED) típusú lehet, a másik pedig, hogy az első ilyen nem OPG-s forrásból érkező módosítás vagy stornó feldolgozása után a szóban forgó P20 bizonylatot pénztárgépen már nem lehet úgy helyesbíteni, hogy az megjelenjen az OSA rendszerben.



Az ilyen OPG-ből érkező P17 vagy P18 bizonylatokat az OSA rendszer az áttöltéskor MODIFICATION_SOURCE_MISMATCH hibával el fogja buktatni. Ez a másik valid eset, amikor az adatszolgáltatás ABORTED státuszba kerül. Kérjük, ha egy OPG-s számla módosítása számlázóprogamon keresztül történt, akkor annak a további módosításai is így történjenek!

OPG-s számlák annulálása sem a gépi interfészen, sem a felületen nem lehetséges az adózók által. OPG-s számlát annulálni kizárólag a NAV képes, hibajavítás miatt. Ebben az esetben a NAV az annulálást követően intézkedik az adatok újbóli, helyes adatszolgáltatásának pótlása felől.

III.5.4 Statisztika, notifikáció

Az OPG-s forrásból érkező tranzakciók összegzései ugyan úgy megjelennek az adózói statisztikában, mint a többi forrásé. Az ABORTED státuszba kerülő adatszolgáltatásokról a rendszer akkor sem küld emailes értesítést, ha azt az adózó az OSA felületén beállította.