# Electra ügyfélprogram és web Electra által használt export – import formátumok

### **TARTALOM**

L.	Ele	ectra programba importálható állományok jellemzőiő	4
	1.1.	Import formátumok összefoglalása	4
	1.2.	Kötött formátumok	6
	1.2	2.1. EDIFACT formátumok	6
	1.2	2.2. MULTICASH formátumok	6
	1.2	2.3. PEK formátumok	6
	1.2	2.4. UGIRO formátumok	6
	1.2	2.5. SWIFT formátum (MT101 formátum)	6
	1.2	2.6. CSV formátum	7
	1.3.	XML formátumok (ISO20022 szabvány alapján)	7
	1.3	3.1. PAIN formátum	7
	1.3	3.2. HCT formátum	7
	1.4.	Részletes import formátum leírások	7
	1.4	4.1. EDIFACT PAYORD DO – Forint átutalási megbízás	7
	1.4	4.2. EDIFACT PAYORD IN – Deviza átutalási megbízás	8
	1.4	4.3. EDIFACT INKORD DO – Inkasszó kezdeményezése megbízás	9
	1.4	4.4. EDIFACT PAYORD IN – MT101 megbízások	10
	1.4	4.5. MULTICASH Forint átutalási megbízás - UNG	12
	1.4	4.6. MULTICASH Deviza átutalási megbízás – INT (MT100)	16
	1.4	4.7. Postai kifizetési utalvány – PEK import	19
	1.4	4.8. CSOPORTOS MEGBÍZÁSOK (CS_ÁTUTALÁS, CS-BESZEDÉS, FELHAP)	20
	1.4	4.9. SWIFT (MT101)	25
	1.4	4.10. FIX CSV	25
	1.4	4.11. PAIN XML	26
2.	Ele	ectra programból exportálható állományok jellemzői	26
	2.1.	Export formátumok összefoglalása	27
	2.2.	Kötött formátumok	28

### Public

2.2.1. SAP formátum
2.2.2. SWIFT formátum (MT940 formátum)
2.2.3. TXT formátum, bank saját formátuma
2.2.4. PEK formátum
2.2.5. UGIRO formátumok
2.3. XML formátumok (ISO20022 szabvány alapján)29
2.3.1. CAMT formátum
2.3.2. CAMT formátum (összefűzött)
2.4. Részletes export formátum leírások
2.4.1. SZÁMLAKIVONAT EXPORT – TEXT EXPORT
2.4.2. SZÁMLAKIVONAT ÉS HITELKÁRTYA KIVONAT EXPORT FORMÁTUMA – SAP EXPORT 31
2.4.3. KIVONAT – CAMT
2.4.4. POSTAI KIFIZETÉSI UTALVÁNYOK ÉRTESÍTŐJE
2.4.5. A POSTAI BEFIZETÉSI CSEKKEK (POSTAI KÉSZPÉNZ ÁTUTALÁSI MEGBÍZÁSOK) ÉRTESÍTŐJE 34
2.4.6. CSOPORTOS MEGBÍZÁSOK (CS-STÁTUS, CS-DETSTA, FELHKI, FELHNA)35

### 1. Electra programba importálható állományok jellemzői

A K&H Bank Electra rendszereiben lehetősége van szöveges fájlformátumok (text fájlok) importálására illetve beolvasására. Az importált állományok típusától függően különböző típusú megbízások képezhetőek, melyek módosíthatók, aláírhatók, és beküldhetőek a bankba.

Az importra használt állományok szöveges típusú állományok, a sorokat CR/LF karakterpár zárja le. Az Electra háromféle import formátumot használ: kötött formátumot, CSF formátumot és XML formátumot.

A kötött formátum jellemzője az azonos sorhossz, a mezők fix hosszúságúak és mindig ugyanazon a pozíción kezdődnek, a karakteres mezők balra igazítottak, jobbról szóközökkel feltöltöttek, a numerikus mezők jobbra igazítottak, s balról nullákkal vannak feltöltve. A pozíciók számozását a leírásokban 1-gyel kezdjük. A "Kitöltés" oszlopban a "K" azt jelenti, hogy a mezőt kötelező kitölteni. Ha a "Leírás" oszlopban egy idézőjelbe tett szöveg van, akkor azt kell a mezőbe írni. Azokra a pozíciókra, amelyeknek a kitöltésére a táblázat nem tartalmaz előírást, szóközöket kell tenni. A kötött formátumok esetében a karakterek kódolására az IBM Code Page 852 előírást kell alkalmazni. Kötött formátumúak az EDIFACT formátumok, a PEK formátumok és az UGIRO formátumok.

A CSF formátumot a változó mező- és sorhossz jellemzi, a mezőket a soron belül pontosvesszők választják el. A CSF formátumú adatok jól kezelhetők az Excellel. Itt a karakterek Latin 2 -es (Windows) kódkészlettel vannak kódolva.

Az XML egy hierarchikus szerkezet, amelyben a mezők változó hosszúságúak. A karakterek kódolása az import file-okban lehet utf-8, iso-8859, iso-8859-2 vagy cp-852, az export file-okban mindig iso-8859-2.

#### 1.1. Import formátumok összefoglalása

Az alábbi táblázat az előbbiekben felsorolt import formátumok alapján összegzi az importálható megbízástípusokat és ajánlott kiterjesztéseket. (import állományok kiterjesztésének használata nem kötelező, más kiterjesztés esetén a formátum maga az ellenőrzés tárgya, csak import során kell kiválasztani az importálni kívánt megbízás típusát)

	IMPORTOK					
Import típusa	Típus	Program/modul	Electra megbízástípus	Javasolt kiterjesztés		
EDIFACT						
PAYORD	IN	K&H számlavezetés	devizaátutalás	*.DEV		
			bankon belüli deviza átutalás	*.DBB		
		lmás banki	EU-ba irányuló automatikus EUR utalások	*.DEV		
		számlavezetés	MT101 megbízás	*.MTE		
			MT101 egyösszegű megbízás	*.MTE		
EDIFACT			<i>3,</i> 3 5			
PAYORD	DO	K&H számlavezetés	forint átvezetés	*.HVE		
			uthan 44 val (	*		
			viber átutalás	*.HUF		
			napközbeni forint átutalás	*.HUF		
EDIFACT INKORD	DO		inkasszó	*.INK		
MULTICASH	INT	K&H számlavezetés	devizaátutalás	*.INT		
WIGHTCASH		K&FI SZallilavezetes	bankon belüli deviza átutalás	*.INT		
			EU-ba irányuló automatikus EUR			
			utalások	*.INT		
MULTICASH	UNG	K&H számlavezetés	forint átvezetés	*.UNG		
			napközbeni forint átutalás	*.UNG		
			viber átutalás	*.UNG		
			inkasszó	*.INK		
PEK		K&H számlavezetés	postai kifizetési utalvány	*.PKF		
UGIRO		K&H számlavezetés	csoportos átutalási megbízás	*.CAT		
			csoportos beszedési megbízás	*.CBE		
	MT10	más banki				
SWIFT	1	számlavezetés	MT101 megbízás	*.MT1		
			MT101 egyösszegű megbízás	*.MT1		
		más banki				
CSV		számlavezetés	MT101 megbízás	*.MTC		
			MT101 egyösszegű megbízás	*.MTC		
XML	PAIN	K&H számlavezetés	devizaátutalás	*.SCT		
			bankon belüli deviza átutalás	*.SCT		
			EU-ba irányuló automatikus EUR	* 607		
		un fallandi.	utalások	*.SCT		
		más banki számlavezetés	MT101 megbízás	*.XML		
		32aiiiiave2ete3	MT101 megbizás MT101 egyösszegű megbízás	*.XML		
			Livit Tot Egypsszegn Higghisas	.AIVIL		

XML	НСТ	K&H számlavezetés	forint átvezetés	*.HCT	
			napközbeni forint átutalás	*.HCT	l

Az import során az Electra rendszer a bankon belüli és kívüli tételekből automatikusan több csomagot képez, így az import állomány előállításakor nem kell több állományt előállítani.

#### 1.2. Kötött formátumok

#### 1.2.1. EDIFACT formátumok

EDIFACT formátumú import állományokból előállítható forint utalás, inkasszó, deviza utalás és MT101 megbízás.

Az EDIFACT PAYORD formátumok DO, IN típusúak lehetnek. A DO típusú leírás alkalmazható a forint átutalások kezelésére, az IN típus pedig a deviza utalások és MT101-es megbízásokra. (MT101-es megbízások csak a web Electra program más banki számlakezelés moduljában használhatók.)
Az EDIFACT INKORD formátum DO típusú lehet, melyekből inkasszó megbízás importálható a

#### 1.2.2. MULTICASH formátumok

rendszerekbe.

MULTICASH formátumú import állományokból előállítható forintátutalás, inkasszó és devizautalás. A MultiCash formátumok UNG, INT típusúak lehetnek. Az UNG típusú belföldi átutalási megbízás formátum leírás alkalmazható a forint átutalások és inkasszók kezelésére, az INT nemzetközi utalás formátum pedig a devizautalásokra.

#### 1.2.3. PEK formátumok

A PEK formátumú import állomány a Magyar Posta Elszámoló Központ által alkalmazott szabványra épül. A formátum használatával postai kifizetési utalvány importálható.

#### 1.2.4. UGIRO formátumok

Az UGIRO formátumok a Giro Zrt. által alkalmazott csoportos fizetési megbízások szabvány leírását jelenti. Ebből a formátumból csoportos átutalási és csoportos beszedési megbízásokat importálhatunk.

### 1.2.5. SWIFT formátum (MT101 formátum)

Az MT101-es SWIFT szabvány leírás alatt a web Electra más banki számlakezelés modulja számára állíthatunk elő megbízásokat. A formátum használatával MT101 és MT101 egyösszegű megbízás importálható.

#### 1.2.6. CSV formátum

A bankunk által előre meghatározott sorrendben megadott adatok szerint elkészített import állományból MT101 és MT101 egyösszegű megbízás importálható a web Electra más banki számlavezetés moduljában.

### 1.3. XML formátumok (ISO20022 szabvány alapján)

#### 1.3.1. PAIN formátum

A PAIN xml formátum alapvetően a SEPA megbízás formátum leírása, de ebben a formátumban nemcsak SEPA tételek, hanem bármilyen devizás tételek benyújthatók. Az import során az Electra rendszer a megfelelő devizás megbízáscsomagokat állítja elő. A valóban SEPA tételekből EU-ba irányuló EUR utalásokat, a nem EUR tételekből devizautalások, a belső devizás tételekből pedig bankon belüli devizautalás tételeket készít.

A PAIN xml formátumot mivel devizás tételeket tartalmaz a web Electra más bankban vezetett számlák modulját felkészítettük arra, hogy ebből a formátumból MT101 és MT101 egyösszegű megbízásokat lehessen importálni. Az MT megbízás egy SWIFT szabványra épülő megbízás, melynek használatában nem a K&H banknál vezetett számlái terhére nyújthatnak be megbízásokat ügyfeleink. A SWIFT szabvány adattartalma jóval szűkebb, mit a PAIN xml formátum adattartalma, ezért import során bizonyos ügyfél által használt adatok nem jelennek meg az MT101-es megbízásokban. (pl. tényleges partnerek adatai stb.)

#### 1.3.2. HCT formátum

A HCT xml formátum a magyar belföldi eseti HUF utalások formátum leírása. Import során az Electra rendszerbe forint átutalási megbízás csomagokat importálhatók.

### 1.4. Részletes import formátum leírások

#### 1.4.1. EDIFACT PAYORD DO – Forint átutalási megbízás

A forint átutalásokra használható egyik formátum az EDIFACT PAYORD formátum. A sorok hossza 941 karakter (beleértve a sorelválasztó CR/LF karakterpárt is).

Mező	Megnevezés	Pozíció	Hossz	Kitöltés	Leírás
	Tranzakció				
M1	Rekord típus	1	6	K	"PAYORD"
M2	Forint átutalás	7	2	K	"DO"
M3	Azonosító	9	14	K	EEEEHHNN + 6 NUM
	Feladó				

M4	Számlaszám	23	47	К	24 jegyű számlaszám
M5	Számlaszám típusa	70	1	K	"0"
M6	Feladó neve	71	32	K	0
IVIO	Címzett	/1	32	, K	
140	<u> </u>	220	47	14	241
M8	Számlaszám	220	47	K	24 jegyű számlaszám
M9	Számlaszám típusa	267	1	K	"0"
M12	Címzett neve	332	32	K	
	Bejegyzés országa	472	2	K	
	Megjegyzés				
M18	Megjegyzés	593	96		Közlemény (3*32 karakter)
	Bizonylatszám	689	6		
	Jogcímkód	695	4		
	Összeg				
M24	Átutalandó deviza	806	3		ALFA (Currency Short Name) (alapértelmezett érték: HUF)
M25	Tizedesjegyek száma	809	1		NUM (alapértelmezett érték: 2)
M26	Átutalandó összeg	810	13	K	Balról nullákkal feltöltve, tizedespont nélkül
	Dátum				
M28	Valutanap	835	8		EEEEHHNN
	Egyéb				
M29	Feldolgozási mód	843	1		V=VIBER
M61	Státusz	938	2	К	"00"
	Rekordelválasztó				
	CR/LF	940	2	К	0x0D 0x0A

1.4.2. EDIFACT PAYORD IN – Deviza átutalási megbízás

A deviza átutalásokra használható formátum az EDIFACT PAYORD formátum. A sorok hossza 941 karakter (beleértve a sorelválasztó CR/LF karakterpárt is).

Mező	Megnevezés	Pozíció	Hossz	Kitöltés	Leírás
	Tranzakció				
M1	Rekord típus	1	6	K	"PAYORD"
M2	Devizaátutalás	7	2	K	"IN"
M3	Azonosító	9	14	K	EEEEHHNN + 6 NUM
	Feladó				
M4	Számlaszám	23	47	K	
M5	Számlaszám	70	1		nem használt mező
	típusa				
M6	Feladó neve	71	32		
	Címzett				
M8	Számlaszám	220	47	K	

M9	Számlaszám	267	1		nem használt mező
	típusa				
M10	Bank neve	268	35+29		
M12	Címzett neve	332	3*35	K	
	Bejegyzés országa	472	2		nem használt mező
	Partner bankjának	474	15	K	ISO 9362, szóközökkel feltöltve, maximum 11
	SWIFT kódja				hosszú lehet
	Megjegyzés				
	Közlemény a bank	558	35		
	számára				
M18	Közlemény	593	96		
M19	Jogcímkód	689	4		Nemzetközi fiz. forg. jogcíme, nem használt mező
	Összeg				
M21	Teljesítés	789	3	K	ALFA
	devizaneme	702	1.4		
		792	14		Importkor nem használt, exportkor ezen mező értéke 2
M24	Összeg devizaneme	806	3	K	ALFA
M25	Tizedes jegyek száma	809	1	К	NUM
M26	Átutalandó összeg	810	13	К	Balról nullákkal feltöltve, tizedespont nélkül
	Dátum				·
M28	Valutanap	835	8		EEEEHHNN
	Egyéb				
M31	Költségviselés	855	1		NUM
	Sürgős	888	1		Sürgős flag (Y/N)
	Cégcsoporton belüli utalás	889	1		Cégcsoporton belüli utalás (Y/N)
M61	Státusz	938	2	К	"00"
	Rekordelválasztó				
	CR/LF	940	2	К	

Megjegyzések a mezők kitöltéséhez:

Ha M4 (ill. M8) tartalma 24 jegyű GIRO számlaszám, akkor M5 (ill. M9) értéke 0, ha pedig nemzetközi számlaszám, akkor 9.

A költségviselés (M31 mező) kódolása:

- 0: Helyi és külföldi bankköltség is kedvezményezett terhére (BEN)
- 1: Helyi bankköltség megbízó terhére, külföldi bankköltség kedvezményezett terhére (SHA)
- 2: Helyi és külföldi bankköltség megbízó terhére (OUR)

Deviza inkasszó (.DIT) esetén a formátum csak annyiban változik, hogy az inkasszó azonosítót a 693-702 pozíciókon lehet megadni.

Deviza csekkes kifizetés (.DCS) esetén a formátum csak annyiban változik, hogy a felvevő adatait a 489-592 pozíciókon lehet megadni.

### 1.4.3. EDIFACT INKORD DO – Inkasszó kezdeményezése megbízás

Az inkasszó kezdeményezése megbízásokra használható egyik formátum az EDIFACT PAYORD formátum. A sorok hossza 941 karakter (beleértve a sorelválasztó CR/LF karakterpárt is).

Mező	Megnevezés	Pozíció	Hossz	Kitöltés	Leírás
	Tranzakció				
M1	Rekord típus	1	6	K	"INKORD"
M2	Forint alapú	7	2	K	"DO"
M3	Azonosító	9	14	K	EEEEHHNN + 6 NUM
	Feladó				
M4	Számlaszám	23	47	K	24 jegyű számlaszám
M5	Számlaszám típusa	70	1	K	"0"
M6	Feladó neve	71	32	K	
	Címzett				
M8	Számlaszám	220	47	K	24 jegyű számlaszám
M9	Számlaszám típusa	267	1	K	"0"
M12	Címzett neve	332	32	K	
	Címzett országkód	472	2		
	Megjegyzés				
M18	Megjegyzés	593	96		Közlemény (3*32 karakter)
	Bizonylatszám	689	6	K	Alfanumerikus érték
	Az inkasszó típusa	695	1	K	"a" : azonnali inkasszó a fizetővel köt. megáll.
					alapj.
					"e": azonnali inkasszó jogszabály alapján
		696	19		Jogszabály alapján történt inkasszó esetén:
					a jogszabály száma
	Jogcímkód	715	4		
	Összeg				
M24	Devizanem	806	3	K	"HUF"
M25	Tizedes jegyek	809	1	K	"2"
	száma				
M26	Összeg	810	13	K	Balról nullákkal feltöltve, tizedespont nélkül
	Egyéb				
M61	Státusz	938	2	K	"00"
	Rekordelválasztó				
	CR/LF	940	2	K	0x0D 0x0A

### 1.4.4. EDIFACT PAYORD IN – MT101 megbízások

A sorok hossza 941 karakter (beleértve a sorelválasztó CR/LF karakterpárt is). File kiterjesztés: \*.mte. Ékezetes karakterek nem használhatók.

Mező	Megnevezés	Pozíció	Hossz	Kitöltés	Leírás
Tranzakció					
M1	Rekord típus	1	6	К	"PAYORD"
M2	Deviza átutalás	7	2	К	"IN"
M3	Azonosító	9	14	К	EEEEHHNN + 6 NUM
Feladó	•		•	•	
M4	Számlaszám	23	47	К	
M5	Számlaszám	70	1		
	típusa				
M6	Feladó neve	71	32		
Címzett	•		•	•	
M8	Számlaszám	220	47	К	
M9	Számlaszám	267	1		nem használt mező
	típusa				
M10	Bank neve	268	36		
M12	Címzett neve	332	35	К	
	Város	367	35	К	utolsó 3 karakter
					kötelezően space
	Utca, házszám	402	35	К	,
	Bejegyzés	472	2	К	
	országa				
	Partner	474	15	К	ISO 9362, szóközökkel
	bankjának SWIFT				feltöltve, maximum 11
	kódja				hosszú lehet
Megjegyzés	•		•	•	
	Közlemény a	558	35		nem használt mező
	bank számára				
M18	Közlemény	593	96		
M19	Jogcímkód	689	4		Nemzetközi fiz. forg.
					jogcíme, nem használt
					mező
Összeg					
M21	Teljesítés	789	3		nem használt mező
	devizaneme				
		792	14		importkor nem használt
M24	Összeg	806	3	K	ALFA
	devizaneme				
M25	Tizedes jegyek	809	1	K	NUM, maximum 2
	száma				
M26	Átutalandó	810	13	K	Balról nullákkal
	összeg				feltöltve, tizedespont
					nélkül
Dátum					
M28	Valutanap	835	8	K	EEEEHHNN
Egyéb					
M31	Költségviselés	855	1	К	NUM

	Sürgős	888	1		Sürgős flag (Y/N)
	Cégcsoporton belüli utalás	889	1		Cégcsoporton belüli utalás (Y/N)
M61	Státusz	938	2	K	"00"
	Rekordelválasztó				
	CR/LF	940	2	K	

Megjegyzések a mezők kitöltéséhez:

Ha M4 (ill. M8) tartalma 24 jegyű GIRO számlaszám, akkor M5 (ill. M9) értéke 0, ha pedig nemzetközi számlaszám, akkor 9.

A költségviselés (M31 mező) kódolása:

- 0: Helyi és külföldi bankköltség is kedvezményezett terhére (BEN)
- 1: Helyi bankköltség megbízó terhére, külföldi bankköltség kedvezményezett terhére (SHA)
- 2: Helyi és külföldi bankköltség megbízó terhére (OUR)

### 1.4.5. MULTICASH Forint átutalási megbízás - UNG

A file formátuma a magyar belföldi fizetési forgalomban bevezetett zsíró-formátumnak felel meg. A következőkben - az átutalási megbízás formátuma mellett - ismertetjük a határidős beszedési megbízás és az azonnali beszedési megbízás formátumát is.

A file-ok elvárt kiterjesztése az ".UNG".

A file kétféle rekordot tartalmaz:

1 fejrészt és

egy vagy több információs részt (átutalásokat/beszedési megbízásokat).

Mind a fejrész, mind az információs rész állandó hosszúságú. A fejrész 323 byte hosszú. Az információs rész átutalás esetén 357 byte, azonnali beszedési megbízás és határidős beszedési megbízás esetén pedig 355 byte hosszú. Sem az adatmezőket sem a rekordokat nem határolják elválasztójelek.

### Az oszlopok jelentése a rekordleírásban:

TÍPUS = mezőtípus,

a = alfanumerikus,

n = numerikus (0 - 9),

x = dátum (ÉÉÉÉHHNN),

HOSSZ = mezőhossz

Feirész

A fej adatmezőit mezősorszám azonosítja. A mezősorszám előtt és után ":" jel áll (pl.: ":01:").

MEZŐSORSZÁM	TÍPUS	HOSSZ	MEGNEVEZÉS	
:01:	а	6	Hivatkozás (nem használt)	
:02:	n	18	A megbízások összegeinek összege (nem használt)	
:03:	n	5	A megbízások száma (nem használt)	
:04:	а	12	Bankszám (nem használt)	
:05:	а	16	A megbízó neve 1 (nem használt)	

		16	A megbízó címe (nem használt)			
:06:	а	8	Az előállító kódja (nem használt)			
:07:	а	12	A file neve (nem használt)			
:08:	n	1	Megbízás típusa (nem használt)			
	а	229	Szóközök, kitöltőkarakterként			

A ":08:"-as mező tartalma a megbízás típusa szerint változik: átutalás = 1

azonnali beszedési megbízás = 2 határidős beszedési megbízás = 3

### Információs rész

Egy rekord az egy átutalási megbízásra vonatkozó összes információt tartalmazza.

### Átutalás esetén

CSOP	TÍPUS	HOSSZ	MEGNEVEZÉS			
G1	n	2	Tételkód (mindig "02")			
G2	n	3	Tranzakciókód (mindig "001")			
G3	n	2	Tranzakció-alkód (mindig "00")			
G4	а	12	A megbízó bankjának száma			
G5			<u>Tranzakcióazonosító</u>			
G5-1	х	8	A rögzítés dátuma (ÉÉÉÉHHNN)			
G5-2	n	7	Sorszám (mindig "0000000")			
G5-3	n	2	Kötegszám (mindig "00")			
G6	а	12	A kedvezményezett bankjának száma			
G7	n	18	Összeg			
G8			<u>Devizakód</u>			
G8-1	а	3	ISO-kód (mindig "HUF")			
G8-2	n	1	Tizedesjegyek száma (mindig "2")			
G9	х	8	Értéknap (ÉÉÉÉHHNN)			
G10-11	а	2	Megbízó országkódja			
G12	а	3	Jogcímkód			
G13-1	а	8	Az 1. jóváhagyó kódja			
G13-2	а	2	Tartalékterület (szóköz)			
G14	а	2	Hibakód (mindig "00")			
B1-1	а	8	A 2. jóváhagyó kódja			
B1-2	а	1	Tartalékterület (szóköz)			
B2	а	6	Ügyfélhivatkozás			
В3			Megbízó			
B3-1	а	16	A megbízó számlaszáma			
B3-2	а	16	A megbízó neve 1			
B3-3	а	16	A megbízó címe 1			
B4	а	4	Jogcím			
B5			Kedvezményezett			
B5-1	а	16	A kedvezményezett számlaszáma			
B5-2	а	16	A kedvezményezett neve 1			
B5-3	а	16	A kedvezményezett címe 1			
В6	х	8	Értéknap (ÉÉÉÉHHNN)			

B7	а	32	Közlemény 1		
B8	a	32	Közlemény 2		
В9	а	32	Közlemény 3		
B10	а	4	Tartalékterület (szóköz)		
B11	а	4	Tartalékterület (szóköz)		
B12	а	33	Tartalékterület (szóköz)		
B13	а	2	Partner országkódja		

A beszedési megbízások rekordjai a tranzakciókódban és a rekord végének tartalmában különböznek az átutalási rekordtól.

Azonnali beszedési megbízás esetén

CSOP	TÍPUS	HOSSZ	MEGNEVEZÉS				
G1	n	2	Tételkód (mindig "02")				
G2	n	3	Tranzakciókód (mindig "092")				
G3	n	2	Tranzakció-alkód (mindig "00")				
G4	а	12	A megbízó bankjának száma				
G5			<u>Tranzakcióazonosító</u>				
G5-1	х	8	A rögzítés dátuma (ÉÉÉÉHHNN)				
G5-2	n	7	Sorszám (mindig "0000000")				
G5-3	n	2	Kötegszám (mindig "00")				
G6	a	12	A kedvezményezett bankjának száma				
G7	n	18	Nullával feltöltött terület				
G8			<u>Devizakód</u>				
G8-1	a	3	ISO-kód (mindig "HUF")				
G8-2	n	1	Tizedesjegyek száma (mindig "2")				
G9	х	8	Értéknap (ÉÉÉÉHHNN)				
G10-11	a	2	Megbízó országkódja				
G12	a	3	Jogcímkód				
G13-1	a	8	Az 1. jóváhagyó kódja				
G13-2	a	2	Tartalékterület (szóköz)				
G14	a	2	Hibakód (mindig "00")				
B1-1	a	8	A 2. jóváhagyó kódja				
B1-2	a	1	Tartalékterület (szóköz)				
B2	a	6	Ügyfélhivatkozás				
В3			<u>Megbízó</u>				
B3-1	a	16	A megbízó számlaszáma				
B3-2	a	16	A megbízó neve 1				
B3-3	а	16	A megbízó címe 1				
B4	a	4	Jogcím				
B5			<u>Fizetésre kötelezett</u>				
B5-1	a	16	A fizetésre kötelezett számlaszáma				
B5-2	a	16	A fizetésre kötelezett neve 1				
B5-3	а	16	A fizetésre kötelezett címe 1				
B6	Х	8	Indítás dátuma (ÉÉÉÉHHNN)				
B7	а	32	Közlemény 1				
B8	а	32	Közlemény 2				
В9	а	32	Közlemény 3				
B10	n	1	Benyújtás jogcíme				

B11	a	19	Jogszabály			
B12	n	18	Beszedendő összeg			
B13-0	а	1	Tartalékterület (szóköz)			
B13	а	2	Partner országkódja			

Határidős beszedési megbízás esetén

CSOP	TÍPUS	HOSSZ	MEGNEVEZÉS				
G1	n	2	Tételkód (mindig "02")				
G2	n	3	Tranzakciókód (mindig "093")				
G3	n	2	Tranzakció-alkód (mindig "00")				
G4	а	12	A megbízó bankjának száma				
G5			<u>Tranzakcióazonosító</u>				
G5-1	х	8	A rögzítés dátuma (ÉÉÉÉHHNN)				
G5-2	n	7	Sorszám (mindig "0000000")				
G5-3	n	2	Kötegszám (mindig "00")				
G6	а	12	A kedvezményezett bankjának száma				
G7	n	18	Nullával feltöltött terület				
G8			<u>Devizakód</u>				
G8-1	а	3	ISO-kód (mindig "HUF")				
G8-2	n	1	Tizedesjegyek száma (mindig "2")				
G9	х	8	Értéknap (ÉÉÉÉHHNN)				
G10-11	а	2	Megbízó országkódja				
G12	а	3	Jogcímkód				
G13-1	а	8	Az 1. jóváhagyó kódja				
G13-2	а	2	Tartalékterület (szóköz)				
G14	а	2	Hibakód (mindig "00")				
B1-1	а	8	A 2. jóváhagyó kódja				
B1-2	а	1	Tartalékterület (szóköz)				
B2	а	6	Ügyfélhivatkozás				
В3			<u>Megbízó</u>				
B3-1	а	16	A megbízó számlaszáma				
B3-2	а	16	A megbízó neve 1				
B3-3	а	16	A megbízó címe 1				
B4	а	4	Jogcím				
B5			<u>Fizetésre kötelezett</u>				
B5-1	а	16	A fizetésre kötelezett számlaszáma				
B5-2	а	16	A fizetésre kötelezett neve 1				
B5-3	а	16	A fizetésre kötelezett címe 1				
B6	Х	8	Indítás dátuma (ÉÉÉÉHHNN)				
B7	а	32	Közlemény 1				
B8	а	32	Közlemény 2				
B9	а	32	Közlemény 3				
B10	Х	8	Befogadás dátuma (ÉÉÉÉHHNN)				
B11	Х	8	Kifogásolási határidő (ÉÉÉÉHHNN)				
B12	n	18	Beszedendő összeg				
B13-0	а	5	Tartalékterület (szóköz)				
B13	а	2	Partner országkódja				

#### A mezők illesztése:

Az alfanumerikus mezők balra vannak illesztve, az üres helyek szóközzel vannak kitöltve, kivételt képeznek a bankszám-mezők (04, G4,G6,) amelyek jobbra illeszkednek és balról vannak szóközzel feltöltve.

A numerikus mezők jobbra vannak illesztve és balról nullákkal feltöltve.

### 1.4.6. MULTICASH Deviza átutalási megbízás – INT (MT100)

### A file fejrésze (header)

Az egyes mezősorszámok pl. ":01:" előtti elválasztó jel TAF-adatátvitelnél a <CR><LF> (ASCII 13 + 10) karaktersorozat és BTX-adatátvitelnél a <@><@> (ASCII 64 + 64) karaktersorozat.

```
<CR><LF>:01:
   referencia: max. 16 karakter alfanumerikus referenciaszám (nem
   használt) <CR><LF>:02:
   az összegek összege: max. 17 karakter numerikus ellenőrző összeg (nem használt)
<CR><LF>:03:
   a megbízások száma: max. 5 karakter numerikus, a file-ban található átutalási megbízások
   száma (nem használt)
<CR><LF>:04:
   végrehajtó bank: max. 11 karakter alfanumerikus, a végrehajtó bank Swift-azonosítója (nem
   használt)
<CR><LF>:05:
   megbízó: max. 4 * 35 karakter alfanumerikus, a megbízó neve és címe (nem használt)
   résztvevő-szám: max. 8 karakter alfanumerikus, a megbízó résztvevő-száma a végrehajtó
   banknál (a BPD-fileból) (nem használt)
<CR><LF>:07:
   filenév: max. 12 karakter alfanumerikus, az MT100-file neve, amellyel a program a
```

merevlemezre tárolta (nem használt)

Fejrész (header) minden egyes átutalási megbízás előtt, ha a "Rooting" mező a

#### kötelező:

megbízók segédadatbázisában ki van jelölve.

```
bázisblokk

{1:F01XXXXXXXXXXX1111223333}

x = a küldő egység Swift-azonosítója (gondozó fiók; 11 pozíció)

1 = dátum : HHNN

2 = az előállítás napján előállított file-ok futó sorszáma (2 pozíció)

3 = a file-on belüli adatmondatok futó sorszáma (4 pozíció)

alkalmazás-blokk
```

{2:I100YYYYYYYYYY2}: a számlavezető egység Swift-azonosítója (megbízó bank)

```
szövegblokk
```

{4:Az üzenet tartalma a következő definíció alapján

### Átutalási megbízások

#### kötelező:

#### <CR><LF>:20:

referencia, max. 16 karakter alfanumerikus referenciaszám

### <CR><LF>:32A:

max. 24 karakter alfanumerikus

### opcionális:

1. részmező : tervezett végrehajtási határidő: pontosan 6 karakter numerikus, formátuma : ÉÉHHNN

### kötelező:

- 2. részmező: deviza: pontosan 3 karakter alfanumerikus, a deviza ISO-kódja
- 3. részmező : összeg: max. 15 karakter numerikus, összeg vesszővel (,) mint elválasztó jellel <<u>CR><LF>:50:</u>

megbízó: max. 4 \* 35 karakter alfanumerikus, a megbízó neve és címe; a számlaszám az :52a: mező 1. Részmezejében van tárolva.

### opcionális:

### <CR><LF>:52a:

megbízó bank

### A változat :

1. részmező : számlaszám, max. 37 karakter alfanumerikus,

/C/xxx ... xx vagy /D/xxx ... xx,

C = hitel (előjel),

D = tartozás (előjel),

x = számlaszám max. 34 karakter

2. részmező: azonosító, max. 11 karakter alfanumerikus, Swift-azonosító

#### D változat :

1. részmező : számlaszám, max. 37 karakter alfanumerikus, /C/xxx ... xx vagy /D/xxx ... xx C = hitel (előjel), D = tartozás (előjel), x = számlaszám max. 34 karakter

2. részmező : cím, max. 4 \* 35 karakter, alfanumerikus, a megbízó bank neve és címe

#### <CR><LF>:53a:

a megbízó levelező bankja a deviza-országban

#### A változat :

részmező: a megbízó bank számlaszáma a levelező banknál, max. 37 karakter alfanumerikus,
 /C/xxx ... xx vagy /D/xxx ... xx,
 C = hitel (előjel),
 D = tartozás (előjel),
 x = számlaszám max. 34 karakter

2. részmező: azonosító, max. 11 karakter alfanumerikus, Swift-azonosító

#### D változat :

részmező: a megbízó bank számlaszáma a levelező banknál, max. 37 karakter alfanumerikus,
 /C/xxx ... xx vagy /D/xxx ... xx,
 C = hitel (előjel),
 D = tartozás (előjel),
 x = számlaszám max. 34 karakter

2. részmező : cím, max. 4 \* 35 karakter, alfanumerikus, a levelező bank neve és címe

### <CR><LF>:57a:

a kedvezményezett bankkapcsolata

### A változat :

1. részmező : azonosító, max. 11 karakter alfanumerikus, a kedvezményezett bank Swift-azonosítója

### D változat :

1. részmező : cím, max. 4 \* 35 karakter alfanumerikus, a kedvezményezett bank neve és címe

#### <CR><LF>:59a:

### kedvezményezett

1. részmező : számlaszám, max. 35 karakter alfanumerikus, a kedvezményezett számlaszáma

#### kötelező:

2. részmező : max. 4 \* 35 karakter alfanumerikus, a kedvezményezett neve és címe

### opcionális:

### <CR><LF>:70:

közlemények

#### <CR><LF>:71A:

költségszabályozás: pontosan 3 karakter alfanumerikus, BEN vagy OUR

### <CR><LF>:72:

kiegészítő információk: max. 6 \* 35 karakter alfanumerikus, a megbízásra vonatkozó kiegészítő információk, /BENONLY, /CHEQUE, /HOLD és további 3 sor kötetlen szöveg számára

### 1.4.7. Postai kifizetési utalvány – PEK import

### Fejrekord

Mező	Megnevezés	Pozíció	Hossz	Leírás
1	Ügyfélazonosító	1	8	
2	Az adatállomány jellege	9	1	E=eredeti, M=másolat
3	Átadás dátuma	10	3	éven belüli napsorszám!
4	A csomag napon belüli sorszáma	13	2	
5	Feladó nyomtatása a szelvényre	15	1	1=igen, 0=nem
6	A bizonylat típusa	16	2	81
7	Feladójegyzék nyomtatása	18	1	1=igen, 0=nem
8	A tételek száma a csomagban	19	6	

9	Az átutalt összegek összege	25	16	tizedesjegyet nem tartalmaz
10	Az utalványdíjak összege	41	12	tizedesjegyet nem tartalmaz
11	Fedezeti összeg	53	16	az előző két mező összege
12	Nem használt mező	69	12	'0'-val feltöltve
13	Az ügyfél neve	81	24	
14	Terhelendő számlaszám	105	24	
	CR/LF	129	2	2

### Adatrekord

Mező	Megnevezés	Pozíció	Hossz	Leírás
1	Címzett azonosítója	1	24	
2	Címzett neve	25	24	
3	Címzett neve	49	24	
4	Címzett rendeltetési helye	73	24	
5	Címzett utca, házszám, pf	97	24	
6	Címzett iranyítószáma	121	4	
7	Kifizetendő összeg	125	9	
8	Utalványdíj	134	6	
9	Feladó közlendője	140	30	
10	Postai feldolgozás eredménye	170	1	
11	Postai felvétel dátuma	171	6	
12	Postai ellenőrzőszám	177	4	
13	Postai azonosítószám	181	8	
14	Nem használt mező	189	12	
	CR/LF	201	2	2

Az 10-14 mezőket a megbízásban üresen kell hagyni, ezeket a posta tölti ki.

### 1.4.8. CSOPORTOS MEGBÍZÁSOK (CS\_ÁTUTALÁS, CS-BESZEDÉS, FELHAP)

### 1.4.8.1. A csoportos átutalás (CS-ÁTUTALÁS) üzenetszabvány

### CS-ÁTUTALÁS üzenet FEJ

mező	tartalom	típus	hossz	érték,	megjegyzés
				K/V	
F210	tétel-típus	N	2	01, K	
F211	üzenet típus	Α	6	ATUTAL,	
				K	
F212	duplum-kód	N	1	=0/<>	első küldésnél 0, minden további küldésnél
**4				0, K	0-tól különböző szám,
					= 0 - eredeti üzenet,
					<> 0 - másolati példány

F213	kezdeményező azonosítója	AN	13	К	a CS-ÁTUTALÁS összeállítója: a munkáltató, nyugdíjfolyósító, stb. adószám esetén AaaaaaaaaTttt, ahol 't' a telephely-azonosító
524.4			12	1/	
F214		N	12	K	a sorszámnak, más néven az <u>input</u>
F214.1	üzenet-sorszám				sorszámnak, az azonos kezdeményezőnél
F214.2	-összeállítás				sorfolytonosnak és egyedinek kell lennie
	dátuma (8)				
	-sorszám (4)				
F215	kezdeményező	AN	24	K	a tételek közös ellenszámlájának a száma; ha
F215.1	bankszámla-száma				a számlaszám csak 8 karakteres: balra
F215.2	- bankszerv (8)				igazítva, jobbról szóközzel kell feltölteni
	-számlaszám (8 /				
	16)				
F216	a terhelés dátuma	N	8	K	a CS-ÁTUTALÁSt kezdeményező számlájának
**					terhelése
F217	jogcím	Α	3	K	lásd a jogcím-listát
F218	kezdeményező cég	AN	35	K	Megjegyzés: csak az első 32 karakter jut el a
	neve				jogosult bankjához
F2112	közlemény	AN	70	V	a kezdeményező közleménye a számlavezető
**					bank számára

**K/V** – a mező kitöltése **K**ötelező/ **V**álasztható, **V**álasztható kitöltésű mezo esetén, ha a mezőt nem tölti fel adattal a kezdeményező, akkor a tipusnak megfelelő töltő-karaktereket (0 ill.szóköz) kell a mezőbe helyezni.

0 - *eredeti* példány, pozitív visszaigazolást *nem kér* a kezdeményező, 1 - *másolati* példány, pozitív visszaigazolást *nem kér* a kezdeményező, 7 - *eredeti* példány, pozitív visszaigazolást *kér* a kezdeményező,

8 - másolati példány, pozitív visszaigazolást kér a kezdeményező,

### CS-ÁTUTALÁS TÉTEL

mező	tartalom	típus	hossz	érték, K/V	megjegyzés
T210	tétel típus	N	2	02, K	
T211	tételsorszám	N	6	К	a tételt az F213-F214 mezőben jelzett üzeneten belül egyedileg azonosító, 1-gyel kezdődő, sorfolytonosan növekvő szám; a tétel 31 karakteres bázisazonosítója: F213+F214+T211 mezők értéke
T212	a jóváírás napja	N	8	V	ezen a napon a jogosult ügyfél számláján meg kell jelennie az összegnek.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> pozitív visszajelzés-igény (F212 mező)

T213	összeg	N	10	К	a jóváírandó összeg csak Ft, tizedesrész nem használható
T214 T214.1 T214.2	jogosult bankszámla- száma -bankszerv (8) -számlaszám (8 /16)	AN	24	К	ha a számlaszám 8 jegyű, akkor balra igazítva, jobbról szóközzel feltöltve kell a mezobe helyezni
T215	ügyfélazonosító a kezdeményezőnél	AN	24	K	pl. törzsszám, ha az azonosító rövidebb 24 karakternél, akkor balra igazítva, jobbról szóközzel kell feltölteni
T216	az ügyfél neve	AN	35	V	Megjegyzés: csak az első 32 karakter jut el a jogosult bankjához
T217	az ügyfél címe	AN	35	V	Megjegyzés: csak az első 32 karakter jut el a jogosult bankjához
T218	számlatulaj-donos neve	AN	35	K	Megjegyzés: csak az első 32 karakter jut el a jogosult bankjához
T219	közlemény	AN	70	V	Megjegyzés: csak az első 18 karakter jut el a jogosult bankjához

### CS-ÁTUTALÁS üzenetet Záró LÁB

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
				, K/V	
Z210	tétel-típus	N	2	03, K	
Z211	tételek száma	N	6	K	a CS-ÁTUTALÁS üzenetben található ügyfél- TÉTELek száma
Z212	tételek összértéke	N	16	K	a CS-ÁTUTALÁS üzenetben található ügyfél- TÉTELek összege

1.4.8.2. A csoportos beszedés (CS-BESZEDÉS) üzenetszabvány

### CS-BESZEDÉS üzenet FEJ

mező	tartalom	típus	hossz	érték,	megjegyzés
				K/V	
F210	tétel-típus	N	2	01, K	
F211	üzenet típus	Α	6	BESZE	
				D, K	
F212	duplum-kód	N	1	= 0 /	első küldésnél 0, minden további küldésnél 0-tól
**1				<> 0,	különböző szám,
				K	= 0 - eredeti üzenet,
					<> 0 - másolati példány
F213	kezdeményező	AN	13	K	a CS-BESZEDÉS összeállítója: adószám esetén
	azonosítója				AaaaaaaaaTttt, ahol 't' a telephely-azonosító
F214	üzenet-sorszám	N	12	K	a sorszámnak, más néven az <u>input sorszám</u> nak,
F214.1	-összeállítás dátuma				az azonos kezdeményezőnél sorfolytonosnak és
F214.2	(8)				egyedinek kell lennie

	-sorszám (4)				
F215 F215.1 F215.2	kezdeményező számlaszáma - bankszerv (8) -számlaszám (8 / 16)	AN	24	К	a tételek közös ellenszámlájának a száma; ha a számlaszám 8 jegyű, akkor balra igazítva, jobbról szóközzel kell feltölteni
F216 **	értesítési határidő	N	8		a 'beszedési értesítés' eljuttatása a kötele-zett ügyfelek számlavezető bankjának
F217	jogcím	Α	3	K	lásd a jogcím-listát
F218	kezdeményező cég neve	AN	35	К	Megjegyzés: csak az első 32 karakter jut el a kötelezett bankjához
F2112 **	közlemény	AN	70	V	a kezdeményező közleménye a számlavezető bank számára

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> a \*\*-gal jelölt érték a címzetthez **nem** jut el

### CS-BESZEDÉS TÉTEL

mező-	tartalom	típus	hossz	érték,	megjegyzés
név				K/V	
T210	tétel típus	N	2	02, K	
T211	tételsorszám	N	6	К	a tételt az F213-F214 mezőben jelzett üzeneten belül egyedileg azonosító, 1-gyel kezdődő, sorfolytonosan növekvő szám; a tétel 31 karakteres bázisazonosítója: F213+F214+T211 mezők értéke
T212	a terhelés napja	N	8	K	ezen a napon kell megterhelni a kötele-zett ügyfél számláját a beszedendő összeggel
T213	összeg	N	10	K	a beszedendő összeg csak Ft, tizedesrész nem használható
T214 T214.1 T214.2	kötelezett bankszámlaszáma -bankszerv (8) -számlaszám (8/16)	AN	24	K	ha a számlaszám 8 jegyű, akkor balra igazítva, jobbról szóközzel feltöltve kell a mezőbe helyezni
T215	ügyfélazonosító a kezdeményezőnél	AN	24	K	pl. fogyasztó-azonosító, ha az azonosító rövidebb 24 karakternél, akkor balra igazítva, jobbról szóközzel kell feltölteni
T216	az ügyfél neve	AN	35	V	Megjegyzés: csak az első 32 karakter jut el a kötelezett bankjához
T217	az ügyfél címe	AN	35	V	Megjegyzés: csak az első 32 karakter jut el a kötelezett bankjához
T218	kötelezett / számlatulajdonos neve	AN	35	K	Megjegyzés: csak az első 32 karakter jut el a kötelezett bankjához
T219	közlemény	AN	70	V	Megjegyzés: csak az első 10 karakter jut el a kötelezett bankjához

### CS-BESZEDÉS üzenetet Záró LÁB

mező	tartalom	típus	hossz	érték, K/V	megjegyzés
Z210	tétel-típus	N	2	03, K	
Z211	tételek száma	N	6	K	a CS-BESZEDÉS üzenetben található ügyfél- TÉTELek száma
Z212	tételek összértéke	N	16	K	a CS- BESZEDÉS üzenetben található ügyfél- TÉTELek összege

1.4.8.3. FELHAP üzenet

### FELHAP üzenet FEJ (hossz: 69)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
F140	tétel-típus	N	2	01, K	
F141	üzenet-típus	N	6	FELHA	
				P, K	
F142	duplum-kód	N	1	= 0	lásd a FELHBE üzenet F112 mező lábjegyzetét
				vagy	
				<>0,K	
F143	a visszaigazoló	AN	13	K	érvényes adószám vagy EAN-kód vagy "egyéb"
	szolgáltató				kód: a mező-tartalom megfelel a Központi
	azonosítója				nyilvántartásnak
F144	üzenet-sorszám	N	12	K	
F144.1	- az összeállítás				
F144.2	dátuma (8)				
	- sorszám (4)				
F145	a visszaigazoló	AN	35	V	
	szolgáltató neve				

### FELHAP üzenet FELHAT tétel hivatkozás (hossz: 91)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
T140	tétel-típus	N	2	02, K	
T141	a FELHAT tétel bázisazonosítója	AN	31	K	F113 + F114 + T111
T142	a fogyasztó azonosítója	AN	24	K	
T143 T143.1 T143.2	a kötelezett bankszámlaszáma - bankszerv (8) - számlaszám (8/16)	AN	24	K	
T144	az első díjlehívás várható ideje	N	8	K	a szolgáltató által megadott adat, értéke rendszerint azonos AT138 értékével, de annál nagyobb is lehet
T145	visszaigazolási kód	N	2	K	10 alatti értékek: a tétel elfogadva, 10 feletti értékek: a tétel vissza-utasítva (a kódlista szerint)

### FELHAP üzenet LÁB (hossz: 10)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
Z140	tétel-típus	N	2	03, K	
Z141	"végrehajtott" felhatalmazások száma	N	4	K	
Z142	"NEM végrehajtott" felhatalmazások száma	N	4	K	

### 1.4.9. SWIFT (MT101)

SWIFT üzenetek tájékoztató anyag: us1m 20150724

Kiegészítés a szabványleíráshoz:

Ez elkészítendő import állomány **50a/56a/59a** mezői név cím adatok tekintetében a bank meghatározta, hogy a **4\***35 hosszú Name and Address mezői **utolsó kitöltött sorának első 2 karakterén kell szerepeltetni az Országkódot egy '/' jellel elválasztva** a többi információtól.

A fenti korlátozással elkészített import állományt a webElectra azonnal beimportálja, aláírható és bankba küldhető. E nélkül az import állomány eltárolható, de kézi javítás során tételenként kell a felhasználóknak megadni az használandó országkódokat aláírás és beküldés előtt.

### 1.4.10. FIX CSV

Az adatfile-nak mindenképp fixen kell a SWIFT szabvány szerinti mezőket az alábbi sorrendben pontosvessző elválasztással tartalmaznia.

- 1. 21R;
- 2. 50H;
- 3. 30;
- 4. 21F;
- 5. 23E (Code);
- 6. 23E (Comment);
- 7. 23E (Code);
- 8. 23E (Comment);
- 9. 23E (Code);
- 10. 23E (Comment);
- 11. 32B (Amount);
- 12. 32B (Ccy);
- 13. 56a (PartnerId);
- 14. 56a (BIC);

```
15. 56a (Name);
16. 56a (Adr);
17. 56a (Country);
18. 56a (Town);
19. 57a (PartnerId);
20. 57a (BIC);
21. 57a (Name);
22. 57a (Adr);
23. 57a (Country);
24. 57a (Town);
25. 59 (Acct);
26. 59 (Name);
27. 59 (Adr);
28. 59 (Country);
29. 59 (Town);
30.70;
31. 70;
32. 70;
33. 70;
34. 77B (Code);
35. 77B (Country);
36. 77B;
37. 77B;
38. 77B;
39. 33B (Amount);
40. 33B (Ccy);
41. 71A;
42. 25A;
```

#### 1.4.11. PAIN XML

43.36

Payments Maintenance 2009 pain.001.001.03

### 2. Electra programból exportálható állományok jellemzői

A bank számlavezető számítógépéről letöltött egyenlegek, kivonatok, értesítők és árfolyamok az ügyfélprogramban megőrződnek. Minden letöltött adat egy-egy külön file-ba kerül. A file-ok a rendszerben kódolt formában vannak, ahhoz hogy más szoftverrel fel lehessen dolgozni őket, az adatokat exportálni kell, ki kell vinni a rendszerből.

### 2.1. Export formátumok összefoglalása

Az alábbi táblázat az előbbiekben felsorolt export formátumok alapján összegzi az exportálható adatok körét és azok kiterjesztéseit.

	<b>EXPORTOK</b>						
Export típusa	Típus	Program/modul	Electra adattípus	default kiterjesztés			
		к&н					
SAP	Cp852	számlavezetés	kivonat	*.UMS			
				*.AUS			
	Cp1250		kivonat	*.UMS			
				*.AUS			
			hitelkártyaszámla				
			kivonat	*.UMS			
				*.AUS			
SWIFT	MT940	K&H számlavezetés		*.940			
		más banki számlavezetés		*.940			
тхт		K&H számlavezetés	kivonat	*.STM			
			árfolyam	*.REAT			
			visszautasított tételek	*.REJ			
		más banki					
		számlavezetés	kivonat	*.STM			
BANK SAJÁT		к&н					
FORMÁTUM		számlavezetés	egyenleg	*.BAL			
			kivonat	*.STM			
		K&H	postai befizetési				
PEK		számlavezetés	csekkek	*.CHQ			
			postai kifizetési				
			utalványok értesítője	*.PKF			
		K&H	Csoportos				
UGIRO	STATUS	számlavezetés	megbízások státusza	*.CSS			
		V011	Csoportos				
	DETSTA	K&H számlavezetés	megbízások beszámoló jelentései	*.FIN			
	DEISTA	Szamiavezetes	Érkezett	.riiv			
		к&н	felhatalmazások				
	FELHKI	számlavezetés	listája	*FKI			

XML	CAMT	K&H számlavezetés	*.xml
		más banki számlavezetés	*.xml
		más banki	
	CAMT összefűzött	számlavezetés	*.xml

#### 2.2. Kötött formátumok

#### 2.2.1. SAP formátum

Az SAP formátumú kivonat exportok használatával két állomány keletkezik. Az egyik a számlák egyedi adatait pl. egyenlegek, míg a másik állomány a tételekre vonatkozó információkat tartalmazza kötött formátumban. Az Electra rendszerből 852-es (dos) és 1250-es (windows) kódkészlettel menthetők ezek a gyakran használt formátumok.

#### 2.2.2. SWIFT formátum (MT940 formátum)

Az MT940-es SWIFT szabvány leírás alatt a web Electra moduljaiból menthetők ki adatok. K&H számlavezetés modulból csak azok a számlákra készül ilyen típusú kivonat, melyekre SWIFT-es törzsadat beállítás megtörtént.

#### 2.2.3. TXT formátum, bank saját formátuma

Ezekben a formátumokban az árfolyam, visszautasított tételek exportja, egyenleg és kivonat mentésének lehetősége csak az Electra ügyfélprogramban érhető el. TXT formátumú kivonat a web Electra felületén is elérhető.

#### 2.2.4. PEK formátum

A PEK formátumú export állomány a Magyar Posta Elszámoló Központ által alkalmazott szabványra épül. A formátum használatával a postai befizetési csekkek analitikája és postai kifizetési utalványok értesítője exportálható. Ez a formátum export az Electra Ügyfélprogramon keresztül érhető el.

### 2.2.5. UGIRO formátumok

Az UGIRO formátumok a Giro Zrt. által alkalmazott csoportos fizetési megbízások szabvány leírását jelenti. A csoportos megbízások státusz és detsta üzeneteit, valamint az érkezett felhatalmazások adatai menthető ki az Electra Ügyfélprogramból.

### 2.3. XML formátumok (ISO20022 szabvány alapján)

#### 2.3.1. CAMT formátum

Az Electra rendszer a banki kivonat adatokból CAMT formátum a 053-s verziójú account statement szabvány alapján készít xml állományt, mely szabvány adta bővített adattartalom lehetőségeit csak abban az esetben tartalmazza, ha ezek az adatok a banki rendszerektől továbbításra kerülnek az Electra felé.

### 2.3.2. CAMT formátum (összefűzött)

Ez a xml kivonat állomány megegyezik az előző formátummal, csak több számla esetén egy xml állományba kerülnek a kivonatok adatai egymást követően mentésre. Ez a lehetőség csak a web Electra más banki számlavezetés modul exportjai között érhető el.

### 2.4. Részletes export formátum leírások

#### 2.4.1. SZÁMLAKIVONAT EXPORT – TEXT EXPORT

A *külső* számlakivonat file-ok négyféle rekordot tartalmaznak: fejrekordokat, adatrekordokat, lábrekordokat, és egy file-vége rekordot. Minden egyes számlához tartozó mozgásokat (kivonatot) egy fejrekord, az ezt követő adatrekordok és a számlához tartozó adatokat lezáró lábrekord tartalmazza:

fejrekord az első számlához

adatrekordok az első számlához ...

lábrekord az első számlához

fejrekord a második számlához

adatrekordok a második számlához ...

lábrekord a második számlához

stb.

file-vége record

Ez az exportformátum nem tartalmazza az IG2 mezőket.

A *külső* számlakivonat file közönséges text-file, amelyben a különböző típusú rekordok hossza megegyezik: 926 byte az adatrész, amit minden rekord esetében egy CR (Carriage Return = kocsi vissza, a kódja 13, hexadecimálisan 0D) és egy LF (Line Feed = soremelés, a kódja 10, hexadecimálisan 0A) karakter egészít ki, az állandó rekordhossz így 928 byte.

Az egyes rekordok pontos felépítését az alább következő táblázatok írják le.

#### **Fejrekord**

Mező	Megnevezés	Poz.	Hossz	Leírás
1	Rekordtípus	1	2	"11" (minden fejrekordban állandó)
2	A kivonat azonosítója	3	8	
3	Számlaszám	11	24	
4	A számla devizaneme	35	3	
5	A számla neve	38	20	
6	A fiók kódja	58	8	
7	A fiók neve	66	20	
8	A kivonat kezdőnapja	86	8	EEEEHHNN

9	A kivonat zárónapja	94	8	EEEEHHNN
10	Nyitóegyenleg a kezdőnapon	102	19	előjel, 2 tizedes, tizedesvessző nélkül
11	Záróegyenleg a zárónapon	121	19	előjel, 2 tizedes, tizedesvessző nélkül
12	Az ügyfél neve	140	50	
13	Az ügyfél címe 1	190	50	
14	Az ügyfél címe 2	240	50	
15	Az ügyfél címe 3	290	50	
16	Az ügyfél címe 4	340	50	
17	Az ügyfél címe 5	390	50	
18		440	486	Fenntartott
	CR/LF	927	2	

### Adatrekord

	ekord			_
Mező	Megnevezés	Poz.	Hossz	Leírás
1	Rekordtípus	1	2	"12" (minden adatrekordban állandó)
2	Tranzakciótípus	3	6	Bankfüggő!
3	A tranzakció banki azonosítója	9	15	
4	A megbízás összege	24	16	előjeles, 2 tizedes, tizedesvessző nélkül
5	A megbízás devizaneme	40	3	
6	A megbízó bankja 1	43	35	
7	A megbízó bankja 2	78	35	
8	A megbízó bankja 3	113	35	
9	A megbízó bankja 4	148	35	
10	A megbízó neve 1	183	35	
11	A megbízó neve 2	218	35	
12	A megbízó neve 3	253	35	
13	A megbízó neve 4	288	35	
14	A megbízó számlaszáma	323	34	
15	Közlemény 1	357	35	
16	Közlemény 2	392	35	
17	Közlemény 3	427	35	
18	Közlemény 4	462	35	
19	A kedvezményezett bankja 1	497	35	
20	A kedvezményezett bankja 2	532	35	
21	A kedvezményezett bankja 3	567	35	
22	A kedvezményezett bankja 4	602	35	
23	A kedvezményezett neve 1	637	35	
24	A kedvezményezett neve 2	672	35	
25	A kedvezményezett neve 3	707	35	
26	A kedvezményezett neve 4	742	35	
27	A kedvezményezett számlaszáma	777	34	
28	Bizonylatszám	811	6	
29	Határidő	817	8	Csak határidős inkasszó esetén
30	A jóváírás számlaszáma	825	24	
31	A jóváírás devizaneme	849	3	
32	A jóváírás végső összege	852	16	előjel, 2 tizedes, tizedesvessző nélkül
	A jóváírás értéknapja	868	8	EEEEHHNN
34	A terhelés számlaszáma	876	24	
35	A terhelés devizaneme	900	3	
36	A terhelés végső összege	903	16	előjel, 2 tizedes, tizedesvessző nélkül
37	A terhelés értéknapja	919	8	EEEEHHNN

38	Megbízó országkód	927	2	
39	Kedvezményezett országkód	929	2	
40	Jogcímkód	931	3	
41	A tranzakció banki azonosítója	934	35	
42	Másodlagos azonosító típusa	969	4	
43	Másodlagos azonosító	973	70	
	CR/LF	1043	2	

### Lábrekord

Mező	Megnevezés	Poz.	Hossz	Leírás
1	Rekordtípus	1	2	"13" (minden lábrekordban állandó)
2		3	924	Fenntartott
	CR/LF	927	2	

File-vége rekord

Mező	Megnevezés	Poz.	Hossz	Leírás
1	Rekordtípus	1	2	"14" (állandó)
2		3	924	Fenntartott
	CR/LF	927	2	

### 2.4.2. SZÁMLAKIVONAT ÉS HITELKÁRTYA KIVONAT EXPORT FORMÁTUMA – SAP EXPORT

A kivonatok exportálásakor két file keletkezik:

Számlák egyenleg adatait tartalmazó file (.AUS). Számlák forgalmi adatait tartalmazó file (.UMS).

Mindkét file-ban egy rekord kerül egy sorba, a rekord mezőit pontosvesszők választják el. Számlák egyenlegadatait tartalmazó file rekordszerkezetének leírása.

Mező kódja	Mező megnevezése	Hossz	Példa
BANK	Bank	12	
KTONR	Számlaszám	24	

AZNUM	Kivonat száma	5	
AZDAT	Kivonat készítés dátuma	8	15.09.30
WAERS	Számla devizaneme	3	HUF
SSALD	Nem használt	23	
SUMSO	Nem használt	23	
SUMHA	Nem használt	23	
ESALD	Nem használt	23	
UNHAB	Tulajdonos	35	
KTOBZ	Nem használt	35	
BLAUF	Nem használt	8	
ELAUF	Nem használt	8	
HZINS	Nem használt	9	
KOART	Nem használt	2	
KTOKL	Nem használt	2	
UPDAT	Nem használt	8	
ANZUM	Számlakivonat rekordszáma	5	23

Számlák forgalmi adatait tartalmazó file rekordszerkezetének leírása.

Mező kódja	Mező megnevezése	Hossz	Példa
BANK	Bank	12	
KTONR	Számlaszám	24	
AZNUM	Kivonat száma	5	
VALUT	Tranzakció dátuma	8	15.09.30
PRIMA	Könyvelés dátuma	8	15.09.30
VWZ01	Nem használt	27	
BUTXT	Nem használt	27	
UZEIT	Nem használt	4	
TSCHL	Nem használt	3	
SCHNR	Kártyaszám	16	
WRBTR	Összeg	23	5229852,00
SAMPO	Nem használt	5	
FOLGS	Nem használt	5	
BUDAT	Kamatozás dátuma	8	01.09.28
ZINF1	Nem használt	16	
ZINF2	Nem használt	9	
VWZ02	Tranzakció típusa	27	
VWZ02	Kereskedő megnevezése 1	27	
VWZ03	Kereskedő megnevezése 2	27	
VWZ04	Nem használt	27	
VWZ05	Nem használt	27	
VWZ06	Nem használt	27	
VWZ07	Nem használt	27	
VWZ07	Nem használt	27	

VWZ07	Nem használt	27
VWZ07	Nem használt	27
AUFG1	Nem használt	27
AUFG2	Nem használt	27
AGBNK	Nem használt	12
AGKTO	Nem használt	24
GCODE	Nem használt	3
STC	Nem használt	3

### 2.4.3. KIVONAT – CAMT

<u>Payments Maintenance</u> <u>camt.053.001.03</u>

### 2.4.4. POSTAI KIFIZETÉSI UTALVÁNYOK ÉRTESÍTŐJE

Az Electra a postai kifizetési utalványok értesítőinek exportálására a Posta Elszámoló Központ formátumát használja.

### Fejrekord

Mező	Megnevezés	Pozíció	Hossz	Leírás
1	Ügyfélazonosító	1	8	
2	Az adatállomány jellege	9	1	E=eredeti, M=másolat
3	Átadás dátuma	10	3	éven belüli napsorszám!
4	A csomag napon belüli sorszáma	13	2	
5	Feladó nyomtatása a szelvényre	15	1	1=igen, 0=nem
6	A bizonylat típusa	16	2	81
7	Feladójegyzék nyomtatása	18	1	1=igen, 0=nem
8	A tételek száma a csomagban	19	6	
9	Az átutalt összegek összege	25	16	tizedesjegyet nem tartalmaz
10	Az utalványdíjak összege	41	12	tizedesjegyet nem tartalmaz
11	Fedezeti összeg	53	16	az előző két mező összege
12	Nem használt mező	69	12	'0'-val feltöltve
13	Az ügyfél neve	81	24	
14	Terhelendő számlaszám	105	24	
	CR/LF	129	2	2

### **Adatrekord**

Mező	Megnevezés	Pozíció	Hossz	Leírás
1	Címzett azonosítója	1	24	
2	Címzett neve	25	24	
3	Címzett neve	49	24	
4	Címzett rendeltetési helye	73	24	
5	Címzett utca, házszám, pf	97	24	
6	Címzett iranyítószáma	121	4	
7	Kifizetendő összeg	125	9	
8	Utalványdíj	134	6	
9	Feladó közlendője	140	30	
10	Postai feldolgozás eredménye	170	1	0=hibátlan, 1=hibás
11	Postai felvétel dátuma	171	6	
12	Postai ellenőrzőszám	177	4	
13	Postai azonosítószám	181	8	
14	Nem használt mező	189	12	
	CR/LF	201	2	2

### 2.4.5. A POSTAI BEFIZETÉSI CSEKKEK (POSTAI KÉSZPÉNZ ÁTUTALÁSI MEGBÍZÁSOK) ÉRTESÍTŐJE

Az Electra a postai befizetési csekkek (másnéven postai készpénzátutalási megbízások) értesítőinek exportálására a Posta Elszámoló Központ formátumát használja.

### Fejrekord

Mező	Megnevezés	Pozíció	Hossz	Leírás
1	Feldolgozás kelte	1	6	ÉÉHHNN
2	Kedvezményezett számlaszám	7	24	
3	Tételrekordok száma	31	6	
4	Hibás tételrekordok száma	37	6	
5	Az átutalt összegek összege	43	12	
6	Nem használt mező	55	39	'0'-val feltöltve
7	A bizonylat típusa	94	2	"00"
8	Nem használt mező	96	16	'0'-val feltöltve
9	Üres mező	112	8	
10	Feldolgozás kelte	120	8	ÉÉÉÉHHNN
	CR/LF	128	2	

Adatrekord				
Mező	Megnevezés	Pozíció	Hossz	Leírás
1	Feldolgozás kelte	1	6	ÉÉHHNN
2	Kedvezményezett	7	24	Balra igazítva
	számlaszám			
3	Tételrekord	31	6	
	sorszáma			
4	Befizető	37	24	jobbra ütköztetve
4	azonosítója	37	24	Jobbi a dikozietve
5	Hibajel	61	1	
6	Befizetett összeg	62	9	
7	Felvevő	71	4	
,	postahivatal	′ -	7	
	azonosítója			
	2.6 . ( ) .			44
8	Befizetés kelte	75	6	ÉÉHHNN
9	Tranzakciókód	81	2	
10	Gyártó kód	83	3	
	- Cyarto Noa			
11	Bizonylatsorszám	86	8	
10		0.4		24 22
12	Output kód	94	2	31 vagy 32
13	A postai rendszer	96	16	
	egyedi belső			
	azonosítója			
14	Feldolgozás kelte	112	8	ÉÉÉÉHHNN
15	Befizetés kelte	120	8	ÉÉÉÉHHNN
	CR/LF	128	2	

### 2.4.6. CSOPORTOS MEGBÍZÁSOK (CS-STÁTUS, CS-DETSTA, FELHKI, FELHNA)

### 2.4.6.1. A csoportos Ellenőrző Jelentés (CS-STÁTUS) üzenetszabvány

### CS-STÁTUS üzenet FEJ (hossz: 54)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
F220	tétel-típus	N	2	01	
F221	üzenet típus	Α	6	STATUS	

5222	1 1 .1 17.1	T		0/.::	.1. // 1 **1.1/ / 1.0 / 1.1
F222	duplum-kód	N	1	=0/<>	első küldésnél 0, minden további
				0	küldésnél 0-tól különböző szám,
					= 0 - eredeti üzenet,
					<> 0 - másolati példány
F223	a csoportos	AN	13		F223 és F224 értéke megegyezik az
	megbízás				eredeti csoportos megbízás üzenet F213
	kezdeményezője				és F214 mezőinek értékével, a csoportos
					megbízás üzenet azonosítójával
F224	a csoportos	N	12		
F224.1	megbízás sorszáma				
F224.2	- összeállítás				
	dátuma (8)				
	- sorszám (4)				
F225	STÁTUS üzenet	N	12		a STÁTUS üzenet egyedi azonosítója, a
F225.1	azonosítója:				csoportos megbízás üzenet
F225.2	- összeállítás				feldolgozásának dátuma (ha a CS-STÁTUS
1 223.2	dátuma (8)				üzenetet a GIRO Rt. állította elő, akkor ez
	- sorszáma (4)				a dátum a csoportos megbízás GIRO Rt.
	30132a111a (+)				általi feldolgozásakor érvényes
					'elszámolási dátum').
F226	STÁTUS üzenet	N	6		
F220		IN	0		óóppmm
	összeállításának				
5007	időpontja				
F227	teljes üzenetre	N	2		üzenetszintű, a teljes csoportos megbízás
	vonatkozó				üzenet rendszer általi visszautasítását
	státusinformáció				eredményező hiba esetén a hiba oka
					ebben a mezőben jelenik meg

### CS-STÁTUS üzenet ügyfélre vonatkozó egyedi TÉTEL (hossz: 63)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
T220	tétel típus	N	2	02	
T221	tételsorszám	N	6		a tétel eredeti, a csoportos megbízás üzeneten belüli (T211 mezőben jelzett) sorszáma
T222	tételre vonatkozó státus-információ	N	2		tételszintű, a tétel rendszer általi visszautasítását eredményező hiba esetén a hiba oka ebben a mezőben jelenik meg
T223	BZSR hivatkozási kód	AN	29		<ul> <li>az eredeti tételből képzett BZSR tranzakció</li> <li>hivatkozási kódja, ha a T222 értéke 00,</li> <li>szóköz, ha a T222 értéke &lt;&gt; 00</li> </ul>
T224	ügyfél-azonosító	AN	24		az eredeti tétel T215 mezője szerint

### CS-STÁTUS üzenetet Záró LÁB (hossz: 46)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
Z220	tétel-típus	N	2	03	

7221	elfogadott / feldolgozott tételek száma	N	6	a Z221 és a Z223 mezők összege megegyezik az eredeti csoportos megbízás üzenet tételeinek számával, a Z211 mező értékével
Z222	elfogadott / feldolgozott tételek összértéke	N	16	a Z222 és a Z224 mezők összege megegyezik az eredeti csoportos megbízás üzenet tételeinek összegével, a Z212 mező értékével
Z223	visszautasított / fel nem dolgozott tételek száma	N	6	
<b>Z224</b>	visszautasított / fel nem dolgozott tételek összértéke	N	16	

2.4.6.2. A csoportos beszámoló (CS-DETSTA) üzenetszabvány

### CS-DETSTA üzenet FEJ (hossz: 52)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
F420	tétel-típus	N	2	01	
F421	üzenet típus	Α	6	DETSTA	
F422	napi jelentés jelző és duplum kód	N	1	0, 1, 8, 9	0 - napi beszámoló - eredeti példány 1 - napi beszámoló - másolati pld. 8- összesítő beszámoló - eredeti pld. 9- összesítő beszámoló - másolati pld.
F423	csoportos megbízás kezdeményezője	AN	13		F423 és F424 értéke megegyezik az eredeti csoportos megbízás üzenet F213 és F214 mezőinek értékével, a csoportos megbízás üzenet egyedi azonosítójával
F424 F424.1 F424.2	0.201.00.001.0201110	N	12		
F425 F425.1 F425.2		N	12		a CS-DETSTA üzenet egyedi azonosítója
F426	üzenet összeállításának időpontja	N	6		óóppmm

### CS-DETSTA üzenet ügyfélre vonatkozó egyedi TÉTEL (hossz: 126)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
T420	tétel típus	N	2	02	
T421	tételsorszám	N	6		a tétel eredeti, csoportos megbízás üzeneten belüli (T211 mezőben jelzett) sorszáma

T422	összeg	N	10	megegyezik az eredeti tétel T213 mezőjének értékével
T423	az eredeti tétel feldolgozási dátuma	N	8	megegyezik a CS-STÁTUS üzenet F225.1 mezőjének értékével
T424	a tételre vonatkozó, címzett bank általi visszajelzés-információ	AN	2	00 - teljesített beszedés vv - visszautasítás oka NO - nem érkezett válasz
T425	a válasz feldolgozási dátuma	AN	8	- <u>szóköz</u> , ha a T424 mező értéke: NO - egyébként <u>feldolgozási dátum</u> .
T426	ügyfélszámla terhelési dátuma	AN	8	<ul> <li>- a címzett bank <u>ezen a napon</u> terhelte meg a</li> <li>kötelezett számláját</li> <li>- <u>szóköz</u>, ha a T424 mező értéke &lt;&gt; 00</li> </ul>
T427	a válasz hivatkozási kódja	AN	29	- a <u>válasz</u> BZSR hivatkozási kódja - <u>szóköz</u> , ha a T424 értéke 'NO'
T428	eredeti BZSR hivatkozási kód	AN	29	- az eredeti tételből képzett BZSR tranzakció hivatkozási kódja
T429	ügyfél-azonosító	AN	24	az eredeti tétel T215 mezője szerint

### CS-DETSTA üzenetet Záró LÁB (hossz: 68)

mez ő	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
Z420	tétel-típus	N	2	03	
Z421	teljesítettként megválaszolt tételek száma	N	6		Z421, a Z423 és a Z425 értéke: napi beszámolóban az aznap megválaszolt, ill. az aznap még megválaszolatlan tételek száma, összesítő beszámolóban az eredeti csoportos megbízás összes megválaszolt ill. meg-válaszolatlan tételének száma. A fenti mezők összege ilyenkor megegyezik az eredeti csoportos megbízás üzenet elfogadott tételeinek számával, a CS-STÁTUS üzenet Z221 mezőjének értékével.
Z422	teljesítettként megválaszolt tételek összértéke	N	16		a Z422, a Z424 és a Z426 értéke: napi beszámolóban az aznap megválaszolt, ill. az aznap még megválaszolatlan tételek összértéke, összesítő beszámolóban az eredeti csoportos megbízás összes megválaszolt ill. meg- válaszolatlan tételének összértéke. A fenti mezők összege ilyen-kor megegyezik az eredeti csoportos megbízás üzenet elfogadott tételeinek összegével, a CS-STÁTUS üzenet Z222 mezőjének értékével.
Z423	visszautasított tételek száma	N	6		
Z424	visszautasított tételek összértéke	N	16		

Z425	meg nem válaszolt tételek száma	N	6	
Z426	meg nem válaszolt tételek összértéke	N	16	

### 2.4.6.3. FELHKI üzenet

### FELHKI üzenet FEJ (hossz: 40)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
F130	tétel-típus	N	2	01	
F131	üzenet-típus	N	6	FELHKI	
F132	duplum-kód	N	1	= 0 vagy <> 0	lásd a FELHBE üzenet F112 mező lábjegyzetét
F133 F133. 1 F133. 2	üzenet-sorszám - az összeállítás dátuma (8) - sorszám (4)	N	12		a közvetítőrendszer által adott egyedi üzenetazonosító
F134	az üzenet összeállításának ideje	AN	6		óóppmm
F135	a szolgáltató kódja <sup>1</sup>	AN	13		a különböző FELHBE üzenetek-ből képzett, azonos szolgáltatónak szóló alcsoportok kerülnek egy FELHKI üzenetbe

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>F135: a kód felépítését I. a jelen szabvány Bevezetésében, az Általános tudnivalókhoz tartozó lábjegyzetekben.

### FELHKI üzenet alcsoport fej (hossz: 62)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
AF130	tétel-típus	N	2	02	
AF131	alcsoport-azonosító	AN	25		az eredeti üzenetazonosító F113+F114
AF132	az indító bank neve	AN	35		az eredeti FELHBE üzenet F115 mezője szerint

### FELHKI üzenet jó FELHAT tétel (hossz: 281)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
AT130	tétel-típus	N	2	03	
AT131- AT1314	az eredeti jó FELHAT tétel mezőinek	AN	279		az eredeti FELHAT tétel T110-T1113 mezőinek értéke szerint
	megismétlése				

### FELHKI üzenet alcsoport láb (hossz: 6)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
AZ130	tétel-típus	N	2	04	
AZ131	az alcsoport-beli felhatalmazás-	N	4		
	tételek száma				

### FELHKI üzenet LÁB (hossz: 10)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
Z130	tétel-típus	N	2	05	
Z131	az alcsoportok száma	N	2		
Z132	a felhatalmazás tételek	N	6		
	száma összesen				

### 2.4.6.4. FELHNA üzenet

### FELHNA üzenet FEJ (hossz: 54)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
F150	tétel-típus	N	2	01	
F151	üzenet-típus	N	6	FELHNA	
F152	duplum-kód	N	1	= 0 vagy <> 0	lásd a FELHBE üzenet F112 mező lábjegyzetét
F153 F153.1 F153.2	üzenet-azonosító - az összeállítás dátuma (8) - sorszám (4)	N	12		a közvetítőrendszer tölti ki
F154	az üzenet összeállításá-nak ideje	AN	6		óóppmm
F155	a hivatkozott üzenetazonosí-tó	AN	25		az eredeti, most visszajelzett FELHAP üzenet azonosítója, az F143+F144 mező szerint
F156	üzenetszintű hiba kódja	N	2		üzenetszintű hiba esetén a hibakód (l. a hibaüzeneteknél), egyébként 00

### FELHNA üzenet jó FELHAP tétel hivatkozása (hossz:33)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
JT150	tétel-típus	N	2	02	
JT151	jó FELHAP tétel	AN	31		jó FELHAP tételek azonosítója a T141 mező
	eredeti tételsorszáma				értéke szerint

### FELHNA üzenet rossz FELHAP tétel (hossz:95)

mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
RT150	tétel-típus	N	2	03	
RT151-	az eredeti ROSSZ	AN	91		az eredeti FELHAP tétel T140-T145 mezőinek
RT156	FELHAP tétel				értéke szerint

## mezőinek

megismétlése RT157 HIBAKÓD lásd a hibaüzeneteknél Ν 2

FELHNA	üzenet LÁB (hossz: 10)				
mező	tartalom	típus	hossz	érték	megjegyzés
Z150	tétel-típus	N	2	04	
Z151	a hibátlan tételek száma	N	4		az elfogadott tételek száma, üzenetszinten hibás FELHAP esetén mindig 0000
Z152	a hibás tételek száma	N	4		a visszautasított tételek száma, üzenetszinten hibás FELHAP esetén mindig 9999