

**TECHNICKÝ POPIS STRUKTURY FORMÁTU  
PLATEB MULTICASH PRO SLUŽBU  
BUSINESS 24**

## Obsah

<b>1. Formát souboru tuzemských plateb CFD a CFU.....</b>	<b>2</b>
1.1. Základní pravidla .....	2
1.1.1. Dodatečné informace pro pole ZK, AK a EC.....	3
1.2. Struktura platebních souborů CFD a CFU .....	3
1.2.1. Příklad pro převod.....	6
1.2.2. Příklad pro inkaso .....	6
1.2.3. Příklad pro urgentní převod .....	6
1.2.4. Přejít mezi více příkazy.....	7
1.2.6. Příklad pole UK s předčíslem .....	8
1.2.7. Příklad pole UD bez předčísle .....	8
1.2.8. Příklad pole UK bez předčísle .....	8
1.2.9. Příklad platby se stavem zpracování.....	8
<b>2. Formát souboru zahraničních plateb CFA .....</b>	<b>9</b>
2.1. Základní pravidla .....	9
2.2. Struktura platebních souborů CFA .....	10
2.2.1. Struktura záhlaví souboru .....	10
2.2.2. Struktura záhlaví příkazu .....	10
2.2.3. Struktura platebního příkazu.....	11
2.2.4. Příklad souboru CFA.....	13
2.2.5. Přejít mezi více příkazy.....	14
2.2.6. Příklad souboru se stavem zpracování.....	16

# 1. FORMÁT SOUBORU TUZEMSKÝCH PLATEB CFD A CFU

Prostřednictvím služby BUSINESS 24 je možné načíst platební soubory ve formátu MultiCash (CFD), který se standardně načítá do služby MultiCash.

**Upozornění: Některé položky z formátu MultiCash se však do aplikace BUSINESS 24 nepřenášejí, přestože jsou z důvodu zachování shodného formátu s aplikací MultiCash požadované jako povinné.**

Formát souboru domácích plateb ( \*.CFD )

Formát souboru urgentních domácích plateb ( \*.CFU )

## 1.1. Základní pravidla

Soubor	Může obsahovat současně platební příkazy i inkasa
Soubor	Neobsahuje žádné záhlaví (Header)
Příkaz	Každý platební příkaz začíná polem „HD“ Každý soubor musí splnit následující podmínky:
Velikost souboru	<ul style="list-style-type: none"><li>• Velikost souboru je = &lt; 1 MB</li><li>• Velikost souboru je = &lt; 1000 položek</li></ul>
Soubor	Smí obsahovat pouze velká písmena
Soubor	Nesmí obsahovat prázdné řádky (prázdný řádek jsou i mezery)
Formát souboru	Je rozdělen na pole a subpole
Subpole	Jsou povinná i nepovinná (volitelná)
Oddělovač subpolí	Je <b>mezera</b> (ASCII 32) - výjimku z tohoto pravidla tvoří pole „DI:“, „KI:“ a „AV:“, kde jsou subpole oddělena pomocí <CR><LF> (Enter).
Záznam	Víceřádkový
Oddělovač řádek	<CRLF>
Oddělovač polí	<CRLF>
U převodního příkazu pole „UD:“	Obsahuje informace o účtu příkazce a pole pole „DI:“ o názvu a adrese příkazce. Pole „UK:“ obsahuje informace o účtu partnera a pole „KI: “ o názvu partnera.  Poznámka: Partner = Příjemce (Převody) / Plátce (Inkasa)
U inkasa pole „UD:“	Obsahuje informace o účtu partnera a pole „DI:“ o názvu a adrese partnera. Pole „UK:“ obsahuje informace o účtu příkazce a pole „KI: “ o názvu příkazce  Poznámka: Partner = Příjemce (Převody) / Plátce (Inkasa)
Kódová stránka	CP 852 (Latin2)
Povinné pole	p
Nepovinné pole	n
Položka se importuje	a
Položka se neimportuje	n
Numerická (číselná) 0-9 nuly na vedoucím místě jsou povoleny, nikoli však bezpodmínečně vyžadovány.	c
Abecední	a

Fixní délka pole	f
Variabilní délka pole	v

### 1.1.1. Dodatečné informace pro pole ZK, AK a EC

Tato pole neodebírají vedoucí nuly, tzn. co klient zadá do aplikace, to bude obsahovat i výstupní soubor.

Příklad:

Pokud klient importuje (zadá) vedoucí nuly před číslem, zůstanou zachovány (import obsahuje 00123, ve výstupním souboru bude zachována hodnota 00123).

V případě, že klient nevyplní nebo nenaimportuje žádnou hodnotu, budou tato pole obsahovat jednu nulu (EC:0).

## 1.2. Struktura platebních souborů CFD a CFU

Popis	Povinné / Nepovinné	Import položky do aplikace B24	Délka a formát pole
<b>HD:</b>	p	n	3 a f
Subpole 1 : Typ platebního styku: 11 : Převod (*.cfd) 32 : Inkaso (*.cfd) 01 : Urgentní převod (*.cfu) – možné zadat <b>pouze v aplikaci MultiCash</b>	p	a	2 c f
Subpole 2 : Datum příkazu Formát : RRMDD	p	a	6 c f
Subpole 3 : Kód banky příkazce	p	a	7 a v
Subpole 4 : Běžné číslo (1 - 999999) (je generováno programem)	p	n	6 c v
Subpole 5 : Kód banky partnera	p	a	7 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;RF:</b>	n	n	3 a f
Subpole 1 : Stav zpracování plateb	n	n	50 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;KC:</b>	p	n	3 a f
Subpole 1 : Částka vč. 2 desetinných míst - desetinná místa neoddělovat žádným znakem	p	a	15 c v
Subpole 2 : pevné nulové pole (000000)	p	n	6 c f
Subpole 3 : ISO-kód měny - vždy vyplněno „CZK“	p	n	3 a f
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;UD:</b>	p	n	3 a f

Subpole 1 : Předčíslí účtu příkazce. Odzkoušení podle modulu 11. Pokud číslo účtu neobsahuje předčíslí, bude zde vyplněna jedna mezera bez oddělovače subpolí - viz příklady.	p	n	6 c v
Subpole 2 : Číslo účtu příkazce Odzkoušení podle modulu 11	p	n	10 c v
Subpole 3 : Krátké označení účtu příkazce	n	n	20 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;DI:</b>	p	n	3 a f
Subpole 1 : Popis příkazce 1	p	n	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt; Subpole 2 : (řádek musí začínat třemi mezerami)</b> Popis příkazce 2	n	n	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt; Subpole 3 : (řádek musí začínat třemi mezerami)</b> Popis příkazce 3	n	n	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt; Subpole 4 : (řádek musí začínat třemi mezerami)</b> Popis příkazce 4	n	n	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;UK:</b>	p	n	3 a f
Subpole 1 : Předčíslí účtu partnera Odzkoušení podle modulu 11 Pokud předčíslí není vyplněné, bude zde vyplněna jedna mezera bez oddělovače subpolí - viz příklady.	p	a	6 c v
Subpole 2 : Číslo účtu partnera	p	a	10 c v
Subpole 3 : Krátké označení účtu partnera	n	n	20 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;AK:</b>	p	n	3 a f
Specifický symbol pro partnera Pokud klient nevyplní žádnou hodnotu, bude toto pole obsahovat jednu nulu.	n	a	10 c v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;KI:</b>	p	n	3 a f
Subpole 1 : Popis partnera 1	p	n	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt; Subpole 2 : (řádek musí začínat třemi mezerami)</b> Popis partnera 2	n	n	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt; Subpole 3 : (řádek musí začínat třemi mezerami)</b> Popis partnera 3	n	n	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt; Subpole 4 : (řádek musí začínat třemi mezerami)</b> Popis partnera 4	n	n	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;EC:</b>	p	n	3 a f

Konstantní symbol ( <b>následující KS nejsou ze strany ČNB přípustné:</b> 0002, 0005, 0006, 0051, 0498, 0598, 0898, 1178, 2178, 3178, 4444) Pokud klient nevyplní žádnou hodnotu, bude toto pole obsahovat jednu nulu. Seznam platných KS je uveden na stránkách ČNB.	n	a	4 c v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;ZK:</b>	p	n	3 a f
Subpole 1 : Variabilní symbol pro partnera Pokud klient nevyplní žádnou hodnotu, bude toto pole obsahovat jednu nulu.	n	a	10 c v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;AV:</b>	p	n	3 a f
Subpole 1 : Účel platby 1	n	a	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt; Subpole 2 : (řádek musí začínat třemi mezerami)</b> Účel platby 2	n	a	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt; Subpole 3 : (řádek musí začínat třemi mezerami)</b> Účel platby 3	n	a	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt; Subpole 4 : (řádek musí začínat třemi mezerami)</b> Účel platby 4	n	a	35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;S0:</b>	p	n	3 a f
Subpole 1: Počet urgentních převodů obsažených v souboru. Číslo zarovnáno zprava, zbytek doplněn nulami.	p	n	9 c f
Subpole 2: Celková částka urgentních převodů. Pokud není vyplněno, bude obsahovat tři nuly.	p	n	15 c v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;S1: ( pouze pro soubory CFD )</b>	p	n	3 a f
Subpole 1: Počet platebních převodů obsažených v souboru. Číslo zarovnáno zprava, zbytek doplněn nulami.	p	n	9 c f
Subpole 2: Celková částka převodů Pokud není vyplněno, bude obsahovat tři nuly.	p	n	15 c v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;S3: ( pouze pro soubory CFD )</b>	p	n	3 a f
Subpole 1: Počet inkas obsažených v souboru. Číslo zarovnáno zprava, zbytek doplněn nulami.	p	n	9 c f
Subpole 2: Celková částka inkas Pokud není vyplněno, bude obsahovat tři nuly.	p	n	15 c v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;S4:</b>	p	n	3 a f

Subpole 1: pevné nulové pole 000000000	p	n	9 c f
Subpole 2: pevné nulové pole 000	p	n	3 c f

V následujících příkladech jsou prázdná pole (mezery) představeny znakem „|“:

### 1.2.1. Příklad pro převod

```

HD:11|080131|2700|1|0300
KC:4005006000|000000|CZK
UD:100001|2222222222|UCET1
DI:POPIS|PRIKAZCE|1
|||POPIS|PRIKAZCE|2
|||POPIS|PRIKAZCE|3
|||POPIS|PRIKAZCE|4
UK:|7777777777|UCET1
AK:0
KI:POPIS|PRIJEMCE|1
|||POPIS|PRIJEMCE|2
|||POPIS|PRIJEMCE|3
|||POPIS|PRIJEMCE|4
EC:0
ZK:1122334455
AV:UCEL|PLATBY1
|||UCEL|PLATBY2
|||UCEL|PLATBY3
|||UCEL|PLATBY4
S1:000000001|4005006000
S3:000000000|000

```

### 1.2.2. Příklad pro inkaso

```

HD:32|080131|2700|1|0300
KC:4005006000|000000|CZK
UD:100001|2222222222|UCET2
DI:POPIS|PRIJEMCE|1
|||POPIS|PRIJEMCE|2
|||POPIS|PRIJEMCE|3
|||POPIS|PRIJEMCE|4
UK:|7777777777|UCET1
AK:0
KI:POPIS|PRIKAZCE|1
|||POPIS|PRIKAZCE|2
|||POPIS|PRIKAZCE|3
|||POPIS|PRIKAZCE|4
EC:0
ZK:1122334455
AV:UCEL|PLATBY1
|||UCEL|PLATBY2
|||UCEL|PLATBY3
|||UCEL|PLATBY4
S1:000000000|000
S3:000000001|4005006000

```

### 1.2.3. Příklad pro urgentní převod

HD:01|080131|2700|1|0300  
KC:4005006000|000000|CZK  
UD:100001|2222222222|UCET1  
DI:POPIS|PRIKAZCE|1  
UK:|7777777777|UCET1  
AK:0  
KI:POPIS|PRIJEMCE|1  
EC:0008  
ZK:1122334455  
AV:UCEL|PLATBY1  
S0:000000001|4005006000  
S4:000000000|000

#### 1.2.4. Přechod mezi více příkazy

...  
AV:UCEL|PLATBY1  
HD:11|080131|2700|1|0300  
KC:4005006000|000000|CZK  
UD:100001|2222222222|UCET1  
DI:POPIS|PRIKAZCE|1  
|||POPIS|PRIKAZCE|2  
...



### 1.2.5. Příklad pole UD s předčísím

UD:100001|222222222|UCET1

### 1.2.6. Příklad pole UK s předčísím

UK:19|777777777|UCET1

### 1.2.7. Příklad pole UD bez předčísí

UD:|222222222|UCET1

### 1.2.8. Příklad pole UK bez předčísí

UK:|777777777|UCET1

### 1.2.9. Příklad platby se stavem zpracování

HD:11|080131|2700|1|0300  
RF:MCFDI2008013114184500000000100000000  
KC:4005006000|000000|CZK  
UD:100001|222222222|UCET1  
DI:POPIS|PRIKAZCE|1  
UK:|777777777|UCET1  
AK:0  
KI:POPIS|PRIJEMCE|1  
EC:0  
ZK:1122334455  
AV:UCEL|PLATBY1  
||UCEL|PLATBY2  
||UCEL|PLATBY3  
||UCEL|PLATBY4  
S1:000000001|4005006000  
S3:000000000|000

## 2. FORMÁT SOUBORU ZAHRANIČNÍCH PLATEB CFA

Prostřednictvím služby BUSINESS 24 je možné načíst platební soubory ve formátu MultiCash (CFA), který se standardně načítá do služby MultiCash.

**Upozornění:** Některé položky z formátu MultiCash se však do aplikace BUSINESS 24 nepřenášejí, přestože jsou z důvodu zachování shodného formátu s aplikací MultiCash požadované jako povinné.

### 2.1. Základní pravidla

Soubor	Každý soubor začíná záhlavím (Header)
Velikost souboru	Každý soubor musí splnit následující podmínky: <ul style="list-style-type: none"><li>• Velikost souboru je = &lt; 1 MB</li><li>• Velikost souboru je = &lt; 100 položek</li></ul>
Soubor	Smí obsahovat pouze velká písmena Nesmí obsahovat prázdné řádky (prázdný řádek jsou i mezery) kromě pole :72: Platební soubor smí obsahovat platby pouze z jednoho účtu příkazce.
Oddělovač příkazů	Jednotlivé příkazy jsou mezi sebou odděleny "\$" (dolarem).
Povinné pole	p
Nepovinné pole	n
Položka se importuje	a
Položka se neimportuje	n
Numerická (číselná) 0-9 nuly na vedoucím místě jsou povoleny, nikoli však bezpodmínečně vyžadovány.	c
Abecední	a
Fixní délka pole	f
Variabilní délka pole	v

## 2.2. Struktura platebních souborů CFA

### 2.2.1. Struktura záhlaví souboru

Popis	Povinné / Nepovinné	Import položky do aplikace B24	Délka a formát pole
<CR><LF>:01: Reference zákazníka	p n	n n	4 a f 16 a v
<CR><LF>:02: Celkový součet všech příkazů bez ohledu na rozličné měny.	p n	n n	4 a f 17 c f
<CR><LF>:03: Počet platebních příkazů obsažených v souboru. Pole musí být doplněno nulami z levé strany.	p p	n n	4 a f 5 c f
<CR><LF>:04: Swift-adresa prováděcí banky	p n	n n	4 a f 8/11 a f
<CR><LF>:05: Jméno a adresa příkazce - max. 4 řádky, 35 zn./ř., odděleno <CR> <LF> Toto pole musí být stejné jako pole :50: Pokud platební soubor obsahuje více plateb, bude toto pole obsahovat údaje o příkazci z první platby souboru.	p p	n n	4 a f 4*35 a v
<CR><LF>:07: Jméno souboru	p p	n n	4 a f 12 a v

### 2.2.2. Struktura záhlaví příkazu

{1:F01XXXXXXXXAXXXBBBBTTTTTTT}{2:I100XXXXXXXXAXXXY1}{4:

**1:F01** **Konstantní** základní blok záhlaví  
 XXXXXXXXXXXAXXX První čtyři místa = kód banky příkazce - zbytek **přesně** „XXXXXXXX“  
 BBBB Stav (je generován programem, 0 - 9999)  
 TTTTTT Číslo transakce (je generováno programem, 0 - 999999)  
**2:I100** **Konstantní** aplikační blok záhlaví  
 XXXXXXXXXXXAXXX SWIFT adresa banky (BIC kód banky) příjemce 8/11 znaků (oddělovač "A"), pokud  
 nebude vyplněn SWIFT bude zde vyplněn kód banky příjemce z IBAN. Pokud není  
 vyplněn IBAN bude zde vyplněn kód banky příjemce.

**Y** **Typ platby:**  
 N Standardní zprostředkování  
 S Expresní platby  
 P PRIEURO platby

**1** **Konstantní** konec aplikačního bloku záhlaví  
**4:** **Konstantní** textový blok

### 2.2.3. Struktura platebního příkazu

Popis	Povinné / Nepovinné	Import položky do aplikace B24	Délka a formát pole
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:20:</b> Reference zákazníka Pokud nejsou reference zadány, doplní se 16 prázdných znaků.	p p	n n	4 a f 16 a f
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:RF:</b> Subpole 1 : Stav zpracování plateb	n n	n n	4 a f 50 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:32A:</b> Subpole 1 : Datum splatnosti příkazu (RRMMDD) Subpole 2 : ISO-kód měny pro následující částku Subpole 3 : Částka včetně dvou desetinných míst, která jsou vždy oddělena desetinnou čárkou	p p p p	n a a a	5 a f 6 c f 3 a f 15 c v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:50:</b> Příkazce max. 4 řádky, 35 zn./ř., odděleno <CR> <LF> První řádek nesmí být prázdný nebo obsahovat pouze mezery	p p	n a	4 a f 4*35 a v
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:52D:</b> Subpole 1 : Účet příkazce Předčísí a číslo účtu <CR><LF> Subpole 2 : Účet poplatků Předčísí a číslo účtu <CR><LF> Subpole 3 : ISO-kód měny účtu příkazce <Blank> ISO-kód měny účtu poplatků příkazce <CR><LF> Subpole 4 : Platební titul (Pokud je platební titul kratší než 3 číslice, budou doplněny nuly z levé strany) <Blank> ISO-kód země příjemce <Blank> ISO-kód země banky příjemce	p p p p p p p p p p p p	n a n n n n n n n a a	5 a f 6 + 10 c f 6 + 10 c f 3 a f 3 a f 3 c f 2 a f 2 a f
<b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:57A:</b> Swiftová adresa banky příjemce (přesně 8 nebo 11 znaků)	p n	n a	5 a f 8(11) a f

<p><b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:57D:</b>  Jméno banky příjemce - max. 2 řádky,  35 zn./ř., odděleno &lt;CR&gt; &lt;LF&gt;  První řádek nesmí být prázdný nebo obsahovat  pouze mezery  Adresa banky příjemce - 2 řádky,  35 zn./ř., odděleno &lt;CR&gt; &lt;LF&gt;  Řádky nesmí být prázdné nebo obsahovat pouze  Mezery</p>	p p  p	n a  a	5 a f 2*35 a v  2*35 a v
<p><b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:59:</b>  Subpole 1 :  Fixní oddělovač „/“  Subpole 2 :  Číslo účtu příjemce  &lt;CR&gt;&lt;LF&gt;  Subpole 3 :  Jméno příjemce - max. 2 řádky, 33/35 zn/ř, Pozn 1*,  odděleno &lt;CR&gt; &lt;LF&gt;  První řádek nesmí být prázdný nebo obsahovat  pouze mezery  Adresa příjemce - max. 2 řádky, 30/33/35 zn/ř,  Pozn. 2*, odděleno &lt;CR&gt; &lt;LF&gt;</p>	p p p p n	n n a a a	4 a f 1 a f 34 a v 2*33/35 zn/ř, Pozn 1* a v 2*30/33/35 zn/ř, Pozn. 2* a v
<p><b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:70:</b>  Účel platby - max. 4 řádky, 35 zn./ř.,  odděleno &lt;CR&gt; &lt;LF&gt;</p>	n n	n a	4 a f 4*35 a v
<p><b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:71A:</b>  Zúčtování nákladů  BN1 : Bankovní poplatky půl příjemce / půl příkazce  OUR: Všechny výlohy na příkazce  BN2 : Všechny výlohy na příjemce (při této volbě  bude obsahovat pole :52D: subpole 2 pouze  nuly)</p>	p p	n a	5 a f 3 a f

<p><b>&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;:72:</b>  Subpole 1 :  Poukázání  max. 4 klíče  (dvoumístný numerický kód, oddělen pomocí  &lt;Blank&gt;)</p> <p>01 Platba pouze na příjemce  02 Platba pouze šekem  04 Platba pouze po identifikaci  06 Telefonické avízo bance příjemce  07 Faxové avízo bance příjemce  09 Telefonické avízo pověřenému  10 Faxové avízo pověřenému</p> <p>Pokud jednotlivá pole viz výše v aplikaci nejsou  vyplněna, do výstupního souboru se generuje  :72:00 00 00 00</p> <p>&lt;CR&gt; &lt;LF&gt;  Subpole 2 :  Kontaktní osoba  &lt;CR&gt;&lt;LF&gt;</p> <p>Subpole 3:  Rozšířený text hlášení jako doplněk k poli :52D:  &lt;CR&gt;&lt;LF&gt;</p> <p>Subpole 4 - 6  Statistika  max. 3 řádky, 35 zn./ř., odděleno &lt;CR&gt; &lt;LF&gt;</p>	<p>p p</p> <p>p</p> <p>p</p> <p>n</p>	<p>n n</p> <p>n</p> <p>n</p> <p>n</p>	<p>4 a f 4*2 c f</p> <p>35 a f</p> <p>35 a f</p> <p>3*35 a v</p>
---	---	---	--

Pozn. 1\*: ZPS platba 33 zn/ř. Platba SEPA CT 35 zn/ř.

Pozn. 2\*: ZPS platba adresa řádek 1 - 33 zn, adresa řádek 2 - 30 znaků. SEPA CT 2\*35 zn/ř.

**V následujících příkladech jsou prázdná pole (mezery) představeny znakem „|“:**

#### 2.2.4. Příklad souboru CFA

```

:01:REFERENCE|DTCFA
:02:000000000000020000
:03:00001
:04:COBACZPX|||
:05:JMENO|PRIKAZCE
JMENO|PRIKAZCE
ADRESA|PRIKAZCE
ADRESA|PRIKAZCE
{1:F010200XXXXAXXX4711000001}{2:I100XXXXXXXXAXXXN1}{4:
:20:REFERENCE|||
:32A:080210EUR200,00
:50:JMENO|PRIKAZCE
JMENO|PRIKAZCE
ADRESA|PRIKAZCE
ADRESA|PRIKAZCE
:52D:00000012345671||
00000012345671||
EUR|EUR
001|DE|DE
:57A:SWADRESA|||
:57D:BANKA|ZAHRANICNIHO|PRIJEMCE|||
BANKA|||
ULICE|BANKY|ZAHRANICNIHO|PRIJEMCE|

```







## 2.2.6. Příklad souboru se stavem zpracování

```
:01:REFERENCE|DTCFA
:02:00000000000020000
:03:00001
:04:COBACZPX|||
:05:JMENO|PRIKAZCE
JMENO|PRIKAZCE
ADRESA|PRIKAZCE
ADRESA|PRIKAZCE
{1:F010200XXXXXXX4711000001}{2:I100XXXXXXXXAXXXN1}{4:
:20:REFERENCE|||||
:RF:MCFAA2008021008481600000000300000000
:32A:080210EUR200,00
:50:JMENO|PRIKAZCE
JMENO|PRIKAZCE
ADRESA|PRIKAZCE
ADRESA|PRIKAZCE
:52D:00000012345671||
00000012345671||
EUR|EUR
001|DE|DE
:57A:SWADRESA|||
:57D:BANKA|ZAHRANICNIHO|PRIJEMCE|||||
BANKA|||||
ULICE|BANKY|ZAHRANICNIHO|PRIJEMCE||
MESTO|BANKY|ZAHRANICNIHO|PRIJEMCE||
:59:/100200300
JMENO|PRIJEMCE
JMENO|PRIJEMCE
ADRESA|PRIJEMCE
ADRESA|PRIJEMCE
:70:UCEL|PLATBY
UCEL|PLATBY
UCEL|PLATBY
UCEL|PLATBY
:71A:BN1
:72:00|00|00|00
KONTAKTNI|OSOBA|||||
DALSI|TEXT|POLE|52D|||||
STATISTIKA|1|||||
STATISTIKA|2|||||
STATISTIKA|3|||||
-}
```