

MULTICASH 3.2

POPIS FORMÁTU PLATEB

Obsah

1. Formát souboru tuzemských plateb CFD a CFU.....	2
1.1. Základní pravidla	2
1.1.1. Dodatečné informace pro pole ZK, AK a EC.....	2
1.1.2. Pole RF:	3
1.2. Struktura platebních souborů CFD a CFU	3
1.2.1. Význam jednotlivých sloupců	3
1.2.2. Příklad pro převod.....	6
1.2.3. Příklad pro inkaso	7
1.2.4. Příklad pro urgentní převod	7
1.2.5. Přejít mezi více příkazy.....	7
1.2.7. Příklad pole UK s předčíslem	8
1.2.8. Příklad pole UD bez předčísle	8
1.2.9. Příklad pole UK bez předčísle	8
1.2.10. Příklad platby se stavem zpracování.....	8
2. Formát souboru zahraničních plateb CFA	9
2.1. Základní pravidla	9
2.1.1. Pole :RF:	9
2.2. Platební soubor CFA má následující strukturu	10
2.2.1. Význam jednotlivých sloupců	10
2.2.2. Struktura záhlaví souboru	10
2.2.3. Struktura záhlaví příkazu	10
2.2.4. Struktura platebního příkazu.....	11
2.2.5. Příklad souboru CFA.....	13
2.2.6. Přejít mezi více příkazy.....	14
2.2.7. Příklad souboru se stavem zpracování	16
Klientská podpora MultiCash	17

1. FORMÁT SOUBORU TUZEMSKÝCH PLATEB CFD A CFU

Formát souboru domácích plateb (*.CFD) pro Český tuzemský platební styk.

Formát souboru urgentních domácích plateb (*.CFU) pro Český tuzemský platební styk.

1.1. Základní pravidla

- Platební soubory neobsahují žádné záhlaví (Header).
 - Každý soubor může obsahovat libovolný počet příkazů.
 - Každý platební příkaz začíná polem „HD:”.
 - Diakritika použitá v platebním souboru je dle CP 852 (Latin2).
 - Soubor smí obsahovat pouze velká písmena.
 - Soubor nesmí obsahovat prázdné řádky (prázdný řádek jsou i mezery).
 - Platební příkazy v souboru jsou od sebe odděleny pomocí <CR> <LF> (Enter).
 - Formát platebního souboru je rozdělen na pole a subpole.
 - Subpole jsou buď povinná nebo volitelná.
 - Oddělovač subpolí je **mezera** (ASCII 32) - výjimku z tohoto pravidla tvoří pole „DI:”, „KI:” a „AV:”, kde jsou subpole oddělena pomocí <CR><LF> (Enter).
 - Subpole jsou v souboru oddělena mezerou.
 - U převodního příkazu pole „UD:” obsahuje informace o účtu příkazce a pole „DI:” o názvu a adrese příkazce. Pole „UK:” obsahuje informace o účtu partnera a pole „KI: ” o názvu partnera.
 - 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)
- Soubor může obsahovat současně platební příkazy i inkasa.
 - **Soubory v tomto formátu je možné odesílat pomocí funkce „Přímá komunikace“ do banky. Tato funkce je určena klientům, kteří budou odesílat v jedné dávce cca 5000 příkazů a více. Při vytváření konverzních můstků do účetních systémů je nutné tento formát přesně dodržet.**
 - Správnost formátu můžete ověřit zasláním testovacího souboru na adresu multicash@csas.cz.

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).

1.1.2. Pole RF:

Toto pole RF včetně subpole 1 (Stav zpracování plateb) nesmí být vyplněno pokud jej vaše banka nepodporuje.

Při použití pole RF musí být hodnota v subpoli pro každý platební příkaz vždy unikátní. To znamená, že se nesmí opakovat, nebo být stejná. Pro import je hodnota pole RF ignorována a doplňována aplikací viz popis níže.

Toto pole do formátu negenerujte, pokud si použití toho pole předem neověříte ve vaší bance!

Program MultiCash pole RF generuje do výstupního souboru automaticky POUZE při použití parametru „Zapnout stav zpracování“ v pomocné databázi bank.

V případě, že posíláte platební soubor pomocí funkce „Přímá komunikace“, musí být pole RF generováno vaším informačním systémem ve formátu popsaném níže a musí být zajištěna jedinečnost tohoto identifikátoru pro každý platební příkaz.

RF:	=	označení pole
M	=	konstanta
CFD	=	typ platby (CFD,CFU,CFA)
I	=	modul (I = modul českých tuzemských plateb CZI, A = modul českých zahraničních plateb CZA)
YYYY	=	rok
MM	=	měsíc
DD	=	den
hh	=	hodina
mm	=	minuta
ss	=	vteřina
nnnnnnnn	=	reference
aaaaaaaa	=	kód

Příklad pro CFD - „RF:MCFDI2006122908571200000000500000000“

Příklad pro CFU - „RF:MCFUI2006122908571200000000500000000“

Příklad pro CFA - „:RF:MCFAA2006122908481600000000300000000“

1.2. Struktura platebních souborů CFD a CFU

1.2.1. Význam jednotlivých sloupců

Pole = číslo pole

N / P = **nepovinné a povinné pole**

p = povinné pole

n = nepovinné (volitelné) pole

p* = povinné pouze pro banky které podporují funkci „Stav zpracování plateb“. Jinak nesmí být vyplněno!

D / F = **délka a formát pole**

c = numerická (číselná) 0 - 9 nuly na vedoucím místě jsou povoleny, nikoli však bezpodmínečně vyžadovány

a = abecední

f = fixní (pevná) délka pole

v = variabilní délka pole

Popis	N / P	D / F
HD:	p	3 a f
Subpole 1 : Typ platebního styku: 11 : Převod (*.cfd) 32 : Inkaso (*.cfd) 01 : Urgentní převod (*.cfu)	p	2 c f
Subpole 2 : Datum příkazu Formát : RMMDD	p	6 c f
Subpole 3 : Kód banky příkazce	p	7 a v
Subpole 4 : Běžné číslo (1 - 999999) (je generováno programem)	p	6 c v
Subpole 5 : Kód banky partnera	p	7 a v
<CR><LF>RF: Toto pole nesmí být vyplněno pokud jej vaše banka nepodporuje!	p*	3 a f
Subpole 1 : Stav zpracování plateb Toto subpole nesmí být vyplněno pokud jej vaše banka nepodporuje!	p*	50 a v
<CR><LF>KC:	p	3 a f
Subpole 1 : Částka vč. 2 desetinných míst - desetinná místa neoddělovat žádným znakem	p	15 c v
Subpole 2 : pevné nulové pole (000000)	p	6 c f
Subpole 3 : ISO-kód měny - vždy vyplněno „CZK“	p	3 a f
<CR><LF>UD:	p	3 a f
Subpole 1 : Předčísí účtu příkazce. Odzkoušení podle modulu 11. Pokud číslo účtu neobsahuje předčísí, bude zde vyplněna jedna mezera bez oddělovače subpolí - viz příklady.	p	6 c v
Subpole 2 : Číslo účtu příkazce Odzkoušení podle modulu 11	p	10 c v
Subpole 3 : Krátké označení účtu příkazce	n	20 a v
<CR><LF>DI:	p	3 a f
Subpole 1 : Popis příkazce 1	p	35 a v
<CR><LF> Subpole 2 : (řádek musí začínat třemi mezerami) Popis příkazce 2	n	35 a v
<CR><LF> Subpole 3 : (řádek musí začínat třemi mezerami) Popis příkazce 3	n	35 a v

<CR><LF> Subpole 4 : (řádek musí začínat třemi mezerami) Popis příkazce 4	n	35 a v
<CR><LF>UK:	p	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	6 c v
Subpole 2 : Číslo účtu partnera	p	10 c v
Subpole 3 : Krátké označení účtu partnera	n	20 a v
<CR><LF>AK:	p	3 a f
Specifický symbol pro partnera Pokud klient nevyplní žádnou hodnotu, bude toto pole obsahovat jednu nulu.	n	10 c v
<CR><LF>KI:	p	3 a f
Subpole 1 : Popis partnera 1	p	35 a v
<CR><LF> Subpole 2 : (řádek musí začínat třemi mezerami) Popis partnera 2	n	35 a v
<CR><LF> Subpole 3 : (řádek musí začínat třemi mezerami) Popis partnera 3	n	35 a v
<CR><LF> Subpole 4 : (řádek musí začínat třemi mezerami) Popis partnera 4	n	35 a v
<CR><LF>EC:	p	3 a f
Konstantní symbol (následující KS nejsou ze strany ČNB přípustné: 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	4 c v
<CR><LF>ZK:	p	3 a f
Subpole 1 : Variabilní symbol pro partnera Pokud klient nevyplní žádnou hodnotu, bude toto pole obsahovat jednu nulu.	n	10 c v
<CR><LF>AV:	p	3 a f
Subpole 1 : Účel platby 1	n	35 a v
<CR><LF> Subpole 2 : (řádek musí začínat třemi mezerami) Účel platby 2	n	35 a v
<CR><LF> Subpole 3 : (řádek musí začínat třemi mezerami) Účel platby 3	n	35 a v

<CR><LF> Subpole 4 : (řádek musí začínat třemi mezerami) Účel platby 4	n	35 a v
<CR><LF>S0: (pouze pro soubory CFU)	p	3 a f
Subpole 1: Počet urgentních převodů obsažených v souboru. Číslo zarovnáno zprava, zbytek doplněn nulami.	p	9 c f
Subpole 2: Celková částka urgentních převodů. Pokud není vyplněno, bude obsahovat tři nuly.	p	15 c v
<CR><LF>S1: (pouze pro soubory CFD)	p	3 a f
Subpole 1: Počet platebních převodů obsažených v souboru. Číslo zarovnáno zprava, zbytek doplněn nulami.	p	9 c f
Subpole 2: Celková částka převodů Pokud není vyplněno, bude obsahovat tři nuly.	p	15 c v
<CR><LF>S3: (pouze pro soubory CFD)	p	3 a f
Subpole 1: Počet inkas obsažených v souboru. Číslo zarovnáno zprava, zbytek doplněn nulami.	p	9 c f
Subpole 2: Celková částka inkas Pokud není vyplněno, bude obsahovat tři nuly.	p	15 c v
<CR><LF>S4: (pouze pro soubory CFU)	p	3 a f
Subpole 1: pevné nulové pole 000000000	p	9 c f
Subpole 2: pevné nulové pole 000	p	3 c f

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

1.2.2. 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

```

1.2.3. 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

```

1.2.4. 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

```

1.2.5. Přejít 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
...

```

1.2.6. Příklad pole UD s předčísím

UD:100001|222222222|UCET1

1.2.7. Příklad pole UK s předčísím

UK:19|777777777|UCET1

1.2.8. Příklad pole UD bez předčísí

UD:|222222222|UCET1

1.2.9. Příklad pole UK bez předčísí

UK:|777777777|UCET1

1.2.10. 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

Formát souboru zahraničních plateb (*.CFA) pro Český zahraniční platební styk.

2.1. Základní pravidla

- Každý soubor začíná záhlavím (Header).
- Každý soubor může obsahovat libovolné množství příkazů.
- Diakritika použitá v platebním souboru je dle CP 852 (Latin2).
- Soubor smí obsahovat pouze velká písmena.
- Soubor nesmí obsahovat prázdné řádky (prázdný řádek jsou i mezery) kromě pole :72:
- Jednotlivé příkazy jsou mezi sebou odděleny "\$" (dolarem).
- **Soubory v tomto formátu je možné odesílat pomocí funkce „Přímá komunikace“ do banky. Tato funkce je určena klientům, kteří budou posílat v jedné dávce cca 5000 příkazů a více. Při vytváření konverzních můstků do účetních systémů je nutné tento formát přesně dodržet.**

2.1.1. Pole :RF:

Toto pole RF včetně subpole 1(Stav zpracování plateb) nesmí být vyplněno pokud jej vaše banka nepodporuje.

Při použití pole RF musí být hodnota v subpoli pro každý platební příkaz vždy unikátní. To znamená, že se nesmí opakovat, nebo být stejná. Pro import je hodnota pole RF ignorována a doplňována aplikací viz popis níže.

Toto pole do formátu negenerujte, pokud si použití toho pole předem neověříte ve vaší bance!

Program MultiCash pole RF generuje do výstupního souboru automaticky POUZE při použití parametru „Zapnout stav zpracování“ v pomocné databázi bank.

V případě, že posíláte platební soubor pomocí funkce „Přímá komunikace“, musí být pole RF generováno vaším informačním systémem ve formátu popsaném níže a musí být zajištěna jedinečnost tohoto identifikátoru pro každý platební příkaz.

:RF:	=	označení pole
M	=	konstanta
CFA	=	typ platby (CFD,CFU,CFA)
A	=	modul (I = modul českých tuzemských plateb CZI, A = modul českých zahraničních plateb CZA)
YYYY	=	rok
MM	=	měsíc
DD	=	den
hh	=	hodina
mm	=	minuta
ss	=	vteřina
nnnnnnnn	=	reference
aaaaaaaa	=	kód

Příklad pro CFD - „,RF:MCFDI20061229085712000000005000000000“

Příklad pro CFU - „,RF:MCFUI20061229085712000000005000000000“

Příklad pro CFA - „,:RF:MCFAA20061229084816000000003000000000“

2.2. Platební soubor CFA má následující strukturu

2.2.1. Význam jednotlivých sloupců

Pole = číslo pole

N / P = nepovinné a povinné pole

p = povinné pole

n = nepovinné (volitelné) pole

p* = povinné pouze pro banky které podporují funkci „Stav zpracování plateb“. **Jinak nesmí být vyplněno!**

D / F = délka a formát pole

c = numerická (číselná) 0 - 9 nuly na vedoucím místě jsou povoleny, nikoli však bezpodmínečně vyžadovány

a = abecední

d = pole pro datum ve formátu RRRRMMDD

f = fixní (pevná) délka pole

v = variabilní délka pole

2.2.2. Struktura záhlaví souboru

Popis	N / P	D / F
<CR><LF>:01: Reference zákazníka	p n	4 a f 16 a v
<CR><LF>:02: Celkový součet všech příkazů bez ohledu na rozličné měny. Částka včetně dvou desetinných míst, která jsou vždy oddělena desetinnou čárkou. Pole je doplněno mezerami z pravé strany.	p p	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	4 a f 5 c f
<CR><LF>:04: Swift-adresa prováděcí banky	p 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	4 a f 4*35 a v
<CR><LF>:07: Jméno souboru	p p	4 a f 12 a v

2.2.3. Struktura záhlaví příkazu

{1:F01XXXXXXXXXXBBBTTT}{2:I100XXXXXXXXXXXY1}{4:

1:F01
XXXXXXXXXX

Konstantní základní blok záhlaví
První čtyři místa = kód banky příkazce - zbytek **přesně** „XXXXXXXX“

BBBB	Stav (je generován programem, 0 - 9999)
TTTTTT	Číslo transakce (je generováno programem, 0 - 999999)
2:100	Konstantní aplikační blok záhlaví
XXXXXXXXXXXX	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
	U Platby telexem nebo SWIFT urgent
	A Platba šekem, volný typ rozeslání
	B Platba šekem, doporučeně
	C Platba šekem, spěšně
	D Platba šekem, doporučeně a spěšně
	E Platba šekem na příjemce
	F Platba šekem na příjemce doporučeně
	G Platba šekem na příjemce spěšně
	H Platba šekem na příjemce doporučeně a spěšně
	S Expresní platby
	P PRIEURO platby
1	Konstantní konec aplikačního bloku záhlaví
4:	Konstantní textový blok

2.2.4. Struktura platebního příkazu

Popis	N / P	D / F
<CR><LF>:20: Reference zákazníka Pokud nejsou reference zadány, doplní se 16 prázdných znaků.	p p	4 a f 16 a f
<CR><LF>:RF: Toto pole nesmí být vyplněno pokud jej vaše banka nepodporuje!!!	p*	4 a f
Subpole 1 : Stav zpracování plateb Toto subpole nesmí být vyplněno pokud jej vaše banka nepodporuje!!!	p*	50 a v
<CR><LF>:32A: 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	5 a f 6 c f 3 a f 15 c v
<CR><LF>:50: Příkazce max. 4 řádky, 35 zn./ř., odděleno <CR> <LF> První řádek nesmí být prázdný nebo obsahovat pouze mezery	p p	4 a f 4*35 a v


```

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
- }

```

2.2.6. Přejechod mezi více příkazy

```

:01:REFERENCE | DTCFA
:02:200,00 | | | | | | | | | |
:03:00001
:04:COBACZPX | | |
:05:JMENO | PRIKAZCE
JMENO | PRIKAZCE
ADRESA | PRIKAZCE
ADRESA | PRIKAZCE
{1:F010200XXXXXXX4711000001}{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 | |
MESTO | BANKY | ZAHRANICNIHO | PRIJEMCE | |
:59:/100200300
JMENO | PRIJEMCE
JMENO | PRIJEMCE

```


2.2.7. Příklad souboru se stavem zpracování

```

:01:REFERENCE|DTCFA
:02:200,00|||
:03:00001
:04:COBACZPX||
:05:JMENO|PRIKAZCE
JMENO|PRIKAZCE
ADRESA|PRIKAZCE
ADRESA|PRIKAZCE
{1:F010200XXXXXXX4711000001}{2:I100XXXXXXXXXXXXN1}{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|||
-}

```

KLIENSKÁ PODPORA MULTICASH

Na všechny Vaše otázky související se službou MultiCash České spořitelny, a.s. jsou Vám připraveni odpovědět pracovníci Klientské podpory MultiCash v pracovních dnech od 8:00 – 18:00 hodin na telefonním čísle nebo emailové adrese:

+420 956 711 711

multicash@csas.cz

<http://www.csas.cz/multicash>