# Verze pro klienty ČSOB

# Formát souboru tuzemských plateb pro CFD, MCC 3.20 / HC 4.0 / SMO / MCT 3.20

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

#### 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 přímé komunikace do banky. Při vytváření konverzních můstků do účetních systémů je nutné tento **formát přesně dodržet**.

Správnost formátu můžete ověřit zasláním testovacího souboru na adresu helpdesk@mdpraha.cz .

#### 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).

01/2007 CZI 3.2 CZ - 1 -

# Verze pro klienty ČSOB

# Platební soubor má následující strukturu:

# 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

# Výstup z aplikace

Popis	N/P	D/F
HD:	р	3 a f
Subpole 1:	p	2 c f
Typ platebního styku:	·	
11 : Převod (*.cfd)		
32 : Inkaso (*.cfd)		
Subpole 2 :	р	6 c f
Datum příkazu		
Formát : RRMMDD		
Subpole 3:	р	7 a v
Kód banky příkazce	-	
Subpole 4:	р	6 c v
Běžné číslo (1 - 999999)	-	
(je generováno programem)		
Subpole 5:	р	7 a v
Kód banky partnera		
<cr><lf>KC:</lf></cr>	р	3 a f
Subpole 1:	р	15 c v
Částka vč. 2 desetinných míst - desetinná		
místa neoddělovat žádným znakem		
Subpole 2 :	р	6 c f
pevné nulové pole (000000)		
Subpole 3:	р	3 a f
ISO-kód měny - vždy vyplněno "CZK"		
<cr><lf>UD:</lf></cr>	р	3 a f
Subpole 1:	р	6 c v
Předčíslí účtu příkazce.	-	
Odzkoušení podle modulo 11.		
Pokud číslo účtu neobsahuje předčíslí, bude		
zde vyplněna jedna mezera bez oddělovače		
subpolí - viz příklady.		

# Tuzemský platební styk CZI 3.2 CZ **Verze pro klienty ČSOB**

Subpole 2 :	р	10 c v
Číslo účtu příkazce		
Odzkoušení podle modulo 11		
Subpole 3:	n	20 a v
Krátké označení účtu příkazce		
<cr><lf>DI:</lf></cr>	р	3 a f
Subpole 1:	р	35 a v
Popis příkazce 1		
	n	35 a v
třemi mezerami)		
Popis příkazce 2		
<cr><lf> Subpole 3 : (řádek musí začínat</lf></cr>	n	35 a v
třemi mezerami)		
Popis 3příkazce		
<cr><lf> Subpole 4 : (řádek musí začínat</lf></cr>	n	35 a v
třemi mezerami)		00 0. 1
Popis příkazce 4		
<cr><lf>UK:</lf></cr>	р	3 a f
Subpole 1:	р	6 c v
Předčíslí účtu partnera	۲	00.
Odzkoušení podle modulo 11		
Pokud předčíslí není vyplněné, bude zde		
vyplněna jedna mezera bez oddělovače		
subpolí - viz příklady.		
Subpole 2:	р	10 c v
Číslo účtu partnera	۲	1001
Subpole 3:	n	20 a v
Krátké označení účtu partnera		20 4 1
<cr><lf>AK:</lf></cr>	р	3 a f
Specifický symbol pro partnera	n	10 c v
Pokud klient nevyplní žádnou hodnotu, bude		1001
toto pole obsahovat jednu nulu.		
<cr><lf>KI:</lf></cr>	р	3 a f
Subpole 1:	р	35 a v
Popis partnera 1	P	33 a v
<pre><cr><lf> Subpole 2 : (řádek musí začínat</lf></cr></pre>	n	35 a v
třemi mezerami)	"	33 a v
Popis partnera 2		
<pre><cr><lf> Subpole 3 : (řádek musí začínat</lf></cr></pre>	n	35 a v
třemi mezerami)	""	33 a v
Popis partnera 3		
<pre><cr><lf> Subpole 4 : (řádek musí začínat</lf></cr></pre>	n	35 a v
třemi mezerami)	''	JJav
Popis partnera 4		
CR>CF>EC:	n	3 a f
Konstantní symbol	n n	4 c v
(následující KS nejsou ze strany ČNB	''	7 U
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.		
<cr><lf>ZK:</lf></cr>	р	3 a f
TOTAL PER.		Jui

# Tuzemský platební styk CZI 3.2 CZ **Verze pro klienty ČSOB**

Subpole 1:	n	10 c v
Variabilní symbol pro partnera		
Pokud klient nevyplní žádnou hodnotu, bude		
toto pole obsahovat jednu nulu.		
<cr><lf>AV:</lf></cr>	р	3 a f
Subpole 1:	n	35 a v
Účel platby 1		
<cr><lf> Subpole 2 : (řádek musí začínat</lf></cr>	n	35 a v
třemi mezerami)		
Účel platby 2		
<cr><lf> Subpole 3 : (řádek musí začínat</lf></cr>	n	35 a v
třemi mezerami)		
Účel platby 3		
<cr><lf> Subpole 4 : (řádek musí začínat</lf></cr>	n	35 a v
třemi mezerami)		
Účel platby 4		
<cr><lf>S1: ( pouze pro soubory CFD )</lf></cr>	р	3 a f
Subpole 1:		
Počet platebních převodů obsažených	р	9 c f
v souboru.		
Číslo zarovnáno zprava, zbytek doplněn		
nulami.		
Subpole 2:		
Celková částka převodů	р	15 c v
Pokud není vyplněno, bude obsahovat tři nuly.		
<cr><lf>S3: ( pouze pro soubory CFD )</lf></cr>	р	3 a f
Subple 1:		
Počet inkas obsažených	р	9 c f
v souboru.		
Číslo zarovnáno zprava, zbytek doplněn		
nulami.		
Subpole 2:		
Celková částka inkas	р	15 c v
Pokud není vyplněno, bude obsahovat tři nuly.		

# Příklad pro převod:

HD:11 080131 2700 1 0300 KC:4005006000 000000 CZK UD:100001 222222222 UCET1 DI:POPIS PRIKAZCE 1   POPIS PRIKAZCE 2   POPIS PRIKAZCE 3   POPIS PRIKAZCE 4
UK:   777777777   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

01/2007 CZI 3.2 CZ - 4 -

# Verze pro klienty ČSOB

### Příklad pro inkaso:

```
HD:32 | 080131 | 2700 | 1 | 0300
KC:4005006000|000000|CZK
UD:100001 | 222222222 | UCET2
DI:POPIS | PRIJEMCE | 1
|| POPIS | PRIJEMCE | 2
|||POPIS|PRIJEMCE|3
| | POPIS | PRIJEMCE | 4
UK: |777777777 | 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
S3:00000001|4005006000
```

### Přechod mezi více příkazy:

```
AV: UCEL | PLATBY1
HD: 11 | 080131 | 2700 | 1 | 0300
KC: 4005006000 | 000000 | CZK
UD: 100001 | 222222222 | UCET1
DI: POPIS | PRIKAZCE | 1
| | | POPIS | PRIKAZCE | 2
```

## Příklad pole UD s předčíslím:

UD:100001 | 222222222 | UCET1

#### Příklad pole UK s předčíslím:

UK:19 | 777777777 | UCET1

# Příklad pole UD bez předčíslí:

UD: | 222222222 | UCET1

### Příklad pole UD bez předčíslí:

UK: | 777777777 | UCET1

#### Příklad platby se stavem zpracování:

```
HD:11|080131|2700|1|0300
KC:4005006000|000000|CZK
UD:100001|222222222|UCET1
DI:POPIS|PRIKAZCE|1
UK:|7777777777|UCET1
AK:0
KI:POPIS|PRIJEMCE|1
EC:0
ZK:1122334455
```

01/2007 CZI 3.2 CZ - 5 -

# Tuzemský platební styk CZI 3.2 CZ

# Verze pro klienty ČSOB

AV:UCEL | PLATBY1 |||UCEL|PLATBY2 |||UCEL|PLATBY3 |||UCEL|PLATBY4 S1:000000001|4005006000 S3:000000000|000

01/2007 CZI 3.2 CZ - 6 -