

FORMÁT SOUBORU DOMÁCÍCH PLATEB (CFD)

Formát souboru domácích plateb je založen na přípustném formátu vnitřního platebního styku v České republice. Přípona souboru je vždy ".CFD".

Každý soubor začíná **bez** záhlaví (Header), každý soubor může obsahovat více **příkazů**, každý příkaz začíná **označením pole "HD:"** Veškerý text v souboru musí být velkými písmeny.

Pokud je subpole na konci pole prázdné, může být zcela vypuštěno; jinak bude nahrazeno prázdným znakem. Výjimku z tohoto pravidla tvoří pole "DI:", "KI:" a "AV:", která jsou subpole oddělena pomocí <CR><LF>.

V / P = valence pole	D / F = délka a formát pole
p = povinné pole v = volitelné pole	n = numerická 0 – 9 (nuly na vedoucím místě jsou dovoleny, nikoli však bezpodmínečně vyžadovány) a = abecední d = pole pro datum ve formátu RRRRMMDD P = pevná délka pole V = variabilní délka pole

Struktura souboru

Popis	V / P	D / F
HD:	p	3 a P
<i>Subpole 1 :</i> Typ platebního styku: 11: Převod 32: Inkaso 21: Urgentní převod 42: Urgentní inkaso	p	2 n P
<i>Subpole 2 :</i> Datum příkazu (RRMMDD)	p	6 n P
<i>Subpole 3 :</i> Směrové číslo banky příkazce	p	7 a V
<i>Subpole 4 :</i> Běžné číslo (0 – 999999, je generováno programem)	p	6 n V
<i>Subpole 5 :</i> Směrové číslo banky příjemce	p	7 a V
<CR><LF>KC:	p	3 a P
<i>Subpole 1 :</i> Částka vč. 2 desetinných míst (desetinná místa neoddělovat žádným znakem)	p	15 n V
<i>Subpole 2 :</i> pevné nulové pole (000000)	p	6 n P
<i>Subpole 3 :</i> ISO-kód měny	p	3 a P
<CR><LF>UD:	p	3 a P
<i>Subpole 1 :</i> Předčísli účtu příkazce, odzkoušení podle modulo 11 Pokud není předčísli účtu, bude nahrazeno prázdným znakem	p	6 n V
<i>Subpole 2 :</i> Číslo účtu příkazce Pokud je číslo účtu menší než 10 znaků, je zarovnáno doprava a zbytek doplněn nulami.	p	10 n P
<i>Subpole 3 :</i> Krátké označení účtu příkazce	p	20 a P
<CR><LF>AD:	p	3 a P
Specifický symbol příkazce	p	10 n V
<CR><LF>DI:	p	3 a P
<i>Subpole 1 :</i> Označení příkazce <CR><LF>	p	35 a P
<i>Subpole 2 :</i> Další označení příkazce <CR><LF>	v	35 a P
<i>Subpole 3 :</i> Další označení příkazce <CR><LF>	v	35 a P
<i>Subpole 4 :</i> Další označení příkazce <CR><LF>	v	35 a P
<CR><LF>UK:	p	3 a P
<i>Subpole 1 :</i> Předčísli účtu příjemce, odzkoušení podle modulo 11 Pokud není předčísli účtu, bude nahrazeno prázdným znakem	p	6 n V
<i>Subpole 2 :</i> Číslo účtu příjemce	p	10 n V
<i>Subpole 3 :</i> Krátké označení účtu příjemce	p	20 a P

<CR><LF>AK:	p	3 a P
Specifický symbol pro příjemce	p	10 n V
<CR><LF>KI:	p	3 a P
<i>Subpole 1 :</i> Označení příjemce <CR><LF>	p	35 a P
<i>Subpole 2 :</i> Další označení příjemce <CR><LF>	v	35 a P
<i>Subpole 3 :</i> Další označení příjemce <CR><LF>	v	35 a P
<i>Subpole 4 :</i> Další označení příjemce <CR><LF>	v	35 a P
<CR><LF>EC:	p	3 a P
Konstantní symbol max. 4 znaky zarovnané vlevo	p	10 n V
<CR><LF>ZD:	p	3 a P
Variabilní symbol pro příkazce	p	10 n V
<CR><LF>ZK:	p	3 a P
<i>Subpole 1 :</i> Variabilní symbol pro příjemce	p	10 n V
<i>Subpole 2 :</i> Informace pro banku příjemce	v	35 a V
<CR><LF>AV:	p	3 a P
<i>Subpole 1 :</i> Avizo 1 <CR><LF>	p	35 a P
<i>Subpole 2 :</i> Avizo 2 <CR><LF>	v	35 a P
<i>Subpole 3 :</i> Avizo 3 <CR><LF>	v	35 a P
<i>Subpole 4 :</i> Avizo 4	v	35 a P
<CR><LF>S1:	p	3 a P
<i>Subpole 1:</i> Počet platebních příkazů obsažených v souboru.	p	9 n P
<i>Subpole 2:</i> Číslo zarovnáno zprava, zbytek doplněn nulami.	p	15 n V
<i>Subpole 2:</i> Celková částka převodů		
<CR><LF>S3:	p	3 a P
<i>Subpole 1:</i> Počet platebních příkazů obsažených v souboru.	p	9 n P
<i>Subpole 2:</i> Číslo zarovnáno zprava, zbytek doplněn nulami.		
<i>Subpole 2:</i> Celková částka inkas	p	15 n V

Příklad (prázdná pole jsou zobrazena jako představena |)

```

HD:11|950131|ABCDEFGF|1|GFEDCBA
KC:4005006000|000000|SKK
UD:100001|222222222|UCET1|
AD:4444555577
DI:JMENO|PRIKAZCE|1|
|JMENO|PRIKAZCE|2|
|ULICE|
|MESTO|
UK:|777777777|UCET1|
AK:4444555577
KI:JMENO|PRIJEMCE|1|
|JMENO|PRIJEMCE|2|
|ULICE|
|MESTO|
EC:068|
ZD:1122334455
ZK:1122334455
AV:AVIZO1|
|AVIZO2|
|AVIZO3|
|AVIZO4|
S1:000000001|4005006000
S3:000000000|000
    
```