

Dátum transakcie	Date(10)	dátum realizácie platby v tvare DD.MM.RRRR
Predčíslo účtu príkazcu	Num(6)	predčíslo účtu {000000}
Číslo účtu príkazcu	Num(10)	číslo účtu (modulo11)
Predčíslo protiúčtu	Num(6)	predčíslo protiúčtu
Číslo protiúčtu	Num(10)	číslo protiúčtu (modulo 11)
Názov protiúčtu	Char(20)	Číslo karty alebo Názov čísla protiúčtu
Suma	Char(17.2)	suma obratu so znamienkom +/- bez vodiacich nul s dvoma desatinnými miestami oddelené bodkou)
Kód meny	Char(3)	číselník mien (napr.:EUR)
Konštanta	Char(17.3)	Konštanta doplnená bankou „+000000000000.000“
Zostatok	Char(17,2)	zostatok po obrate so znamienkom +/- bez vodiacich nul s dvomi desatinnými miestami oddelené bodkou)
Názov transakcie	Char(50)	Slovný popis vykonanej transakcie
Variabilný symbol	Num(10)	variabilný symbol – doplňujúci údaj o platbe
Konštantný. symbol	Num(4)	číselník konštantných symbolov (napr. 0308)
Špecifický symbol	Num(10)	špecifický symbol - doplňujúci údaj o platbe
Indikátor storna	Num(1)	1 - storna obratu, 0 - obrat
Poznámka	Char(30)	poznámka zadaná klientom v prevodnom príkaze
Poradové číslo výpisu	Num(3)	Poradové číslo výpisu
Identifikácia protiúčtu 1 - 4	4 x Char(35)	Identifikácia protiúčtu – 4 polia po 35 znakov (detail ZPS resp. kartových trasakcií)
Správa pre príjemcu 1- 4	4 x Char(35)	Správa pre príjemcu – 4 polia po 35 znakov

Poznámky:

Jednotlivé polia vety v HB formáte majú dynamickú dĺžku.

Polia vo vete sú oddeľované separátorom ";" (bodkočiarka).

1 obrat = 1 riadok.

Ukončenie riadku – CRLF.

Pri type údajov je uvedený samotný typ údajov a v zátvorke je uvedená maximálna dĺžka údajov, i oddeľovač a počet desatinných miest. Existujú nasledovné typy:

char – typ „character“ – pole obsahuje aj alfabietické znaky,

num – typ „numeric“ – pole obsahuje číselné hodnoty (posledné dve pozície v sumách sú desatinné)

date – typ „date“ – dátumový typ obsahujúci iba číslice v tvare DD.MM.RRRR

Príklad:

EXPVYP_000000011622358_188_HB.TXT