Struktura GPC formátu (pro elektronické výpisy)

Výstupní soubor obsahuje záznamy "Data - výpis v Kč", "Data - obratová položka", které mají pevnou délku 130 znaků. Mezi jednotlivými údaji v záznamu není žádný oddělovač. Do pevné délky jsou údaje doplňovány zleva příslušným počtem znaků nula.

```
Struktura záznamu "Data - výpis v Kč" :
byty
       Obsah
1 - 3
       "074" = označení typu záznamu "Data - výpis v Kč"
4 - 19 přidělené č. účtu s vodícími nulami
20 - 39 20 alfanumerických znaků zkráceného názvu účtu, doplněných případně mezerami zprava
40 - 45 datum starého zůstatku ve formátu DDMMRR
46 - 59 starý zůstatek v haléřích 14 numerických znaků s vodícími nulami
       znaménko starého zůstatku, 1 znak "+" či "-"
61 - 74 nový zůstatek v haléřích 14 numerických znaků s vodícími nulami
       znaménko nového zůstatku. 1 znak "+" či "-"
76 - 89 obraty debet (MD) v haléřích 14 numerických znaků s vodícími nulami
       znaménko obratů debet (MD), 1 znak "0" či "-"
91 -104 obraty kredit (D) v haléřích 14 numerických znaků s vodícími nulami
105
       znaménko obratů kredit (D), 1 znak "0" či "-"
106-108
               pořadové číslo výpisu
109-114
               datum účtování ve formátu DDMMRR
115-128
               (vyplněno 14 znaky mezera z důvodu sjednocení délky záznamů)
129-130
               ukončovací znaky CR a LF
Struktura záznamu "Data - obratová položka v Kč" :
byty
       obsah
       "075" = označení typu záznamu "Data - obratová položka"
1 - 3
4 - 19 přidělené číslo účtu 16 numerických znaků s vodícími nulami
20 – 35 číslo účtu 16 numerických znaků s vodícími nulami (případně v pořadí předčíslí + číslo účtu)
36 – 48 číslo dokladu 13 numerických znaků
49 – 60 částka v haléřích 12 numerických znaků s vodícími nulami
61
       kód účtování vztažený k číslu účtu:
       1 = položka debet
       2 = položka kredit
       4 = storno položky debet
       5 = storno položky kredit
62 – 71 variabilní symbol 10 numerických znaků s vodícími nulami
72 – 81 konstantní symbol 10 numerických znaků s vodícími nulami ve tvaru BBBBKSYM, kde:
       BBBB = kód banky,
       KSYM = konstantní symbol
82 – 91 specifický symbol 10 numerických znaků s vodícími nulami
92 - 97 "000000" = valuta
98 - 117
               20 alfanumerických znaků zkráceného názvu klienta, doplněno případně mezerami zprava
118
119-122
               "0203" = kód měny pro Kč
               datum splatnosti ve formátu DDMMRR
123-128
129-130
               ukončovací znaky CR a LF
```