

## PRILOGA 1

### IZRAČUN KONTROLNE ŠTEVILKE TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA OZIROMA PODRAČUNA ENOTNEGA ZAKLADNIŠKEGA RAČUNA PO POENOSTAVLJENEM POSTOPKU ZA ISO 7064, MOD 97 - 10

Podatku, za katerega se računa kontrolna številka, se dodata dve ničli, dobljeno število se deli s 97.

Ostane deljenja se odšteje od 98. Dvomestna razlika je kontrolna številka (kk).

Na primer, za podatek 794 je postopek izračuna kontrolne številke naslednji:

- a) podatku 794 dodaj dve ničli = 79400,
- b) 79400 deliš s 97, kvocient je 818 in ostanek 54,
- c) Izračun kontrolne številke;  $(97+1) - 54 = 44$ , dodaš jo k podatku 794 in je podatek s kontrolno številko 79444.

Za preizkus deliš celoten podatek s 97; če je ostanek = 1, je izračun kontrolne številke pravilen.

Primer izračuna kontrolne številke za številko transakcijskega računa (xxyyy-zzzzzzzk):

\* Izračun z ostankom deljenja, ki je različen od nič

Številka transakcijskega računa brez kontrolnih števil: 06000 01234567

- a) 06000 0123456700,
- b) 060000123456700 : 97 = 618557973780, ostanek = 40,
- c)  $(97+1) - 40 = 58$ , dobimo 060000123456758.

Preizkus: 060000123456758 : 97 = 618557973781, ostanek = 1.

\* Izračun brez ostanka deljenja, oziroma z ostankom, ki enako nič

Številka transakcijskega računa brez kontrolnih števil: 06000 01234586

- a) 06000 0123458600,
- b) 060000123458600 : 97 = 618557973800, ostanek = 00,
- c)  $(97+1) - 00 = 98$ , dobimo 060000123458698.

Preizkus: 060000123458698 : 97 = 618557973801, ostanek = 1.