

**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 številko se deli s 97. Ostanek 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.

Primera izračuna kontrolne številke za številko transakcijskega računa (xxyyy-zzzzzzzkk):

* 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 je 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