

Příklad 7 – řešení

Sazby daně

- Nákladní automobil = 13 100 Kč, snížení o 48 %, 40 %
- Tahač = 7 200 Kč

Zálohy

- I.Q

$$1) 13\ 100 / 12 \times 3 \times 0,52 = 1\ 703 \text{ Kč}$$

$$2) 600 \times 3 = 1\ 800$$

- II.Q

$$1) 13\ 100 / 12 \times 3 \times 0,52 = 1\ 703 \text{ Kč}$$

$$2) 600 \times 3 = 1\ 800$$

- III.Q

$$1) (13\ 100 / 12 \times 0,52) + (13\ 100 / 12 \times 2 \times 0,60) = 1\ 878 \text{ Kč}$$

$$2) 600 \times 1 = 600$$

- IV. Q

$$1) 13\ 100 / 12 \times 2 \times 0,60 = 1\ 310$$

2) ---

Daňová povinnost

$$1) (13\ 100 / 12 \times 7 \times 0,52) + (13\ 100 / 12 \times 5 \times 0,60) = 7\ 249 \text{ Kč}$$

$$2) 7 \times 600 = 4\ 200$$

$$\text{Celkem} = 11\ 449 \text{ Kč}$$

Zaplacené zálohy = 10 794 Kč

Doplatek = 655 Kč