

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

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

$$2) \text{---}$$

Daňová povinnost

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

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

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

$$\text{Zaplacené zálohy} = 10\,794 \text{ Kč}$$

$$\text{Doplatek} = 655 \text{ Kč}$$