**Příklad – řízení po linii výkonů (kalkulace přirážková) - opakování:**

Společnost ABC vyrábí 3 druhy výrobků A, B a C. Společnost pro příští rok plánuje správní režii ve výši 400 000 Kč, odbytovou režii ve výši 250 000 Kč.

**Plán výroby:**

**Úkol:** Vypočtěte pomocí přirážkové kalkulace výši výrobní a správní režie na jednotlivé výrobky A, B, C. Rozvahovou základnou je hodnota přímého materiálu. Výsledky vypočtené režijní přirážky zaokrouhlete na celé %. Výpočty v kalkulaci nákladů na jedno desetinné místo.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Výrobky** | **Počet/ks** | **Přímý materiál/1 ks** | **Přímé mzdy/1ks** | **∑ materiálové náklady** |
| **A** | 8 000 | 30 | 20 |  |
| **B** | 2 000 | 40 | 50 |  |
| **C** | 10 000 | 100 | 70 |  |
| **Celkem** | **20 000** | **x** | **x** |  |

**Řešení:**

**100 =**

**x**

**SR =**

**100 =**

**x**

**OR =**

**Kalkulace nákladů:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Položky** | **A** | **B** | **C** |
| **Přímý materiál** |  |  |  |
| **Přímé mzdy** |  |  |  |
| **Správní režie** |  |  |  |
| **Odbytová režie** |  |  |  |
| **Celkem** |  |  |  |