

## 7. Metody absorpční kalkulace

Příklad – fázová metoda kalkulace

Výrobek prochází postupně 3 fázemi zpracování. Ne všechny výrobky jsou v každé fázi dokončeny. Fázovou metodou kalkulace vypočítejte průměrné náklady na dokončený výrobek. Rozvrhovou základnou pro rozpočet výrobní reže na jednotlivé fáze jsou osobní náklady. Údaje o přímých nákladech jednotlivých fází uvádí následující tabulka. Správní reže činí 16 500 Kč a reže výrobní činí 30 000 Kč.

Náklady	1. fáze	2. fáze	3. fáze
Přímý materiál	20 000		3 000
Přímé mzdy	6 500	6 000	3 000
Počet odvedených výrobků (ks)	540	540	500

Řešení:

Náklady přímé a výrobní reže se sledují samostatně na každou výrobní fázi.

Výrobní reže:

% přírážky výrobní reže = výrobní reže / rozvrhová základna

% přírážky výrobní reže = výrobní reže / přímé mzdy

% přírážky výrobní reže = 30 000 / (6 500 + 6 000 + 3 000)

% přírážky výrobní reže = 30 000 / 15 500

% přírážky výrobní reže = 1,935 \* 100 = 193,5 %

Výrobní reže 1 = 1,935 \* 6 500 = 12 581 Kč

Výrobní reže 2 = 1,935 \* 6 000 = 11 613 Kč

Výrobní reže 3 = 1,935 \* 3 000 = 5 806 Kč

Správní reže se přičte až k celkovým nákladům jednotlivých fází.

Náklady	1. fáze	2. fáze	3. fáze	Správní reže	Celkem (Kč)
Přímý materiál	20 000		3 000		23 000
Přímé mzdy	6 500	6 000	3 000		15 500
Výrobní reže	12 581	11 613	5 806		30 000
Správní reže				16 500	16 500
<b>Celkové náklady</b>	<b>39 081</b>	<b>17 613</b>	<b>11 806</b>	<b>16 500</b>	<b>85 000</b>

Počet odvedených výrobků (ks)	540	540	500	500	
Průměrné náklady (Kč/ks)	72,37	32,62	23,61	33	<b>161,60</b>

Průměrné náklady na dokončený výrobek činí 161,60 Kč.