**Příklad 1**

Společnost Brener šije sportovní bundy. Plánovaný objem výroby a prodeje v měsíci leden byl 12 000 ks bund. Předpokládaná prodejní cena byla stanovena ve výši 7 000 Kč. Norma spotřeby základního jednicového materiálu činí 3 bm na jednu bundu, předem stanovená cena 1 bm materiálu byla stanovena ve výši 800 Kč. Variabilní režijní náklady jsou závislé na počtu hodin práce. Výše variabilních režijních nákladů na jednu hodinu činí 200 Kč a ušití jedné bundy trvá 3 hodiny (norma spotřeby času). Fixní náklady byly rozpočtovány limitem ve výši 24 000 000 Kč.

Ve skutečnosti se vyrobilo a prodalo 10 000 ks bund, skutečná spotřeba jednicového materiálu činila 30 100 bm a skutečný počet hodin práce byl 32 000 hodin. Skutečná výše nákladů a výnosů byla následující:

|  |  |
| --- | --- |
| Skutečné výnosy z prodeje | 71 500 000 Kč |
| Skutečná spotřeba jednicového materiálu | 24 170 000 Kč |
| Skutečná výše variabilních režijních nákladů | 6 080 000 Kč |
| Skutečná výše fixních nákladů | 24 250 000 Kč |

Úkoly:

1. Stanovte standardy na 1 bundu
2. Zjistěte rozpočtovaný (standardní) a skutečný zisk

Řešení:

Ad) 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Standardní prodejní cena |  | 7 000 Kč |
| Standardní jednicové náklady na 1 ks | 3 \* 800 | 2 400 Kč |
| Standardní variabilní režijní náklady na 1 ks | 3 \* 200 | 600 Kč |
| Standardní marže na 1 ks marže |  | 4 000 Kč |
| Standardní fixní náklady na 1 ks |  | 2 000 Kč |
| Standardní zisk na 1 ks |  | 2 000 Kč |

Ad) 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ | Rozpočet | Skutečnost |
| Výnosy z prodeje | 84 000 000 (7 000 \* 12 000) | 71 500 000 |
| Jednicové náklady | 28 800 000 (2 400 \* 12 000) | 24 170 000 |
| Variabilní režijní náklady | 7 200 000 | 6 080 000 |
| Marže | 48 000 000 | 41 250 000 |
| Fixní režijní náklady | 24 000 000 | 24 250 000 |
| Zisk | 24 000 000 | 17 000 000 |

**Příklad 2**

Vypočítejte výši standardu přímého materiálu na jeden kus výrobku, znáte-li údaje o následujících položkách: Nákupní cena materiálu na jeden kus činí 108 Kč, přeprava nákladním automobilem od dodavatele za určitý počet hodin po objednávce 13,20 Kč, příjem a manipulace 1,50 Kč, množstevní sleva 2,70 Kč. Standard kvality pro určitý výrobek, do jehož produkce vstupuje nakoupený materiál, musí zohlednit nejen potřebné množství tohoto materiálu, ale i nutný provozní odpad (např. prořez). Spotřeba materiálu na jeden výrobek činí 81 kg, nutný odpad 6 kg a zmetkovost (zmetkovitost) 3 kg.

Řešení:

Abychom mohli vypočíst standard přímého materiálu na jeden výrobek, je nejprve nutné vypočíst standardní pořizovací cenu za 1 kg. Tu vypočítáme následujícím způsobem:

|  |  |
| --- | --- |
| Nákupní cena materiálu | 108 Kč |
| Přeprava nákladním autem od dodavatele | 13,20 Kč |
| Příjem a manipulace | 1,50 Kč |
| Množstevní sleva | - 2,70 Kč |
| **Standardní pořizovací cena za 1 kg** | **120,00 Kč** |

Nyní, když známe standardní pořizovací cenu za 1 kg, je potřeba zjistit, kolik kg materiálu bude potřeba k výrobě určitého výkonu. To zjistíme následovně:

|  |  |
| --- | --- |
| Spotřeba materiálu | 81 kg |
| Nutný odpad | 6 kg |
| Zmetkovost  | 3 kg |
| **Spotřeba materiálu na ks** | **90 kg** |

Jakmile jsme v rámci standardu určitého výkonu zjistili jak pořizovací cenu přímého materiálu (hodnotový ukazatel), tak i množství potřebné pro jeho výrobu, můžeme celkovou standardní cenu přímého materiálu konkrétního výkonu vypočítat takto:

|  |  |
| --- | --- |
| 90 kg x 120 Kč | 10 800 Kč za jeden výkon |

Tato výsledná hodnota (10 800 Kč) se pak objeví v kalkulaci konkrétního výkonu v kalkulační položce „Přímý materiál.“

**Příklad 3**

Vypočítejte výši standardu přímých osobních nákladů na výrobek, které se skládají ze mzdových nákladů, pojistného na sociálním zabezpečení a zdravotního pojištění. Mzdový tarif pracovníka za hodinu činí 270 Kč, prémie a odměny 30 % ze mzdového tarifu, pojistné na sociální zabezpečení 25 % ze mzdových nákladů a pojistné na zdravotním pojištění 9 % ze mzdových nákladů. Čas zaměstnance potřebný na výrobu jednoho výrobku činí 5,7 hodin, prostoje 0,3 hodinu, údržba výrobních zařízení 0,9 hodin, odstraňování zmetkovitosti 0,6 hodiny.

Abychom byli schopni určit výši přímých osobních nákladů, je nejprve nutné vypočíst hodinové sazbu osobních nákladů za zaměstnance.

|  |  |
| --- | --- |
| Mzdový tarif pracovníka | 270 Kč |
| Prémie a odměny | 81 Kč |
| Pojistné na sociálním zabezpečení  | 87,75 Kč |
| Pojistné na zdravotním pojištění | 31,59 Kč |
| **Přímé osobní náklady na 1 hodinu** | **470,34 Kč** |

Jestliže jste již vypočetli mzdové náklady na hodinu práce zaměstnance, je potřeba dále vypočíst dobu, po kterou daný zaměstnanec vyrábí jeden výrobek.

|  |  |
| --- | --- |
| Základní čas zaměstnance na výrobek | 5,7 hod. |
| Prostoje  | 0,3 hod. |
| Údržba výrobních zařízení | 0,9 hod. |
| Odstraňování zmetkovitosti | 0,6 hod. |
| **Počet normohodin na jeden výrobek** | **7,5 hod.** |

Na základě znalosti hodinové sazby osobních nákladů a normohodin lze zjistit celkovou výši přímých mzdových nákladů na jeden výrobek, a to následovně:

|  |  |
| --- | --- |
| 7,5 hod. x 470,34 Kč | 3 527,55 Kč za jeden výrobek |

Tato výsledná hodnota (3 527,55 Kč) se pak objeví v kalkulaci konkrétního výkonu v kalkulační položce „Přímé mzdy.“