**Opakovací příklad 5 – Odchylky jednicových nákladů**

Vypočítejte materiálovou odchylku, mzdovou odchylku a odchylku v tržbách při výrobě a prodeji proteinových tyčinek. 1 balení má prodejní cenu 560 Kč.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Jednotka | Plán | Skutečnost | V ceně | plán | skutečnost |
| Materiál | Kg | 100 | 112 | Kč/kg | 80 | 82 |
| Pracovní čas | hod | 4 | 4,5 | Kč/hod | 120 | 118 |
| Prodej výrobků | Ks | 800 | 810 | Kč/ks | 560 | 560 |

1. Výpočet materiálové odchylky. Určete, jak se na této odchylce podílel růst ceny a jak růst spotřeby materiálu. Proveďte grafické znázornění.

Plánované náklady =

Skutečné náklady =

Výše odchylky =

Množstevní odchylka =

Cenová odchylka =

Celkem =

Grafické znázornění

1. Vypočítejte výši mzdové odchylky. Určete, jak se na odchylce podíl růst ceny práce a jak růst spotřeby pracovního času. Proveďte grafické znázornění.

Plánované mzdové náklady =

Skutečné mzdové náklady =

Odchylka =

Odchylka pracovního času =

Cenová odchylka

Odchylka =

Grafické znázornění

1. Vypočítejte odchylku v tržbách. Určete, jak se na uvedené odchylce podílela cenová odchylka a jak množstevní odchylka

Plánované tržby =

Skutečné tržby =

Odchylka =

Množstevní odchylka =

Cenová odchylka =

Celkem odchylka =