

0 Identifikace úlohy - F

Organizační struktura je velmi jednoduchá a zahrnuje střediska Výroba, Prodej a činí

Pro řízení variabilní výrobní režie je stanoven normativ ve výši

Výroba jednoho roštu dle norem spotřeby času trvá

Na měsíc únor byl středisku Výroba stanoven limit fixních režijních nákladů ve výši

Na základě plánu výroby, odvozeného z plánu prodeje, má středisko Výroba v únoru 201x v

Ve skutečnosti se vyrobilo pouze

a skutečné náklady činily:

- jednicové náklady
- variabilní výrobní režie
- fixní výrobní režie

Otázky k řešení:

- ## 1) Jak se s využitím informací ze zadání sestaví rozpočet nákladů střediska Výroba na únor
 ## 2) Jak se stanoví variantně přepočtený rozpočet na skutečný objem výkonů v únoru 201x?
 ## 3) Jak se stanoví lineárně přepočtený rozpočet na skutečný objem výkonů v únoru 201x?
 ## 4) Jaká je úspornost a výtěžnost složka řízení hospodárnosti v únoru 201x?

Řešení - 1: Rozpočet nákladů střediska na plánovaný objem výroby roštů ks:

Položka a způsob stanovení

Jednicové náklady - na základě operativní kalkulace a plánu výroby

Variabilní výrobní režie - na zákl. předem stanovených vnj a plánu výroby

Fixní výrobní režie - na zákl. limitu

Celkem

Řešení - 2: Variantně přepočtený rozpočet na skutečný objem výroby ks:

Položka a způsob stanovení

Jednicové náklady - na základě operativní kalkulace a skutečného objemu výroby:

Variabilní výrobní režie - na zákl. předem stanovených vnj a skutečného objemu výroby:
--

Fixní výrobní režie - na zákl. limitu

Celkem

Řešení - 3: Lineárně přepočtený rozpočet na skutečný objem výroby ks:
--

Položka a způsob stanovení

Jednicové náklady - na základě operativní kalkulace a skutečného objemu výroby:

Variabilní výrobní režie - na zákl. předem stanovených vnj a skutečného objemu výroby:
--

Fixní výrobní režie - na zákl. lineárního přepočtu limitu na skutečný objem výkonů:

Celkem

250 Kč .

50 Kč na 1 hodinu pracovního času.

3 hodiny.

4,000,000 Kč .

10,000 ks roštů.

9,800 ks roštů

2,420,000 Kč

1,495,000 Kč

3,950,000 Kč

201x?

Výše nákladů

Výše nákladů

Výše nákladů

Řešení - 4				
Položka	Skutečné	Variantně	Lineárně	Úspornost
Jednicové N				
VVR				
FVR				
Celkem				

Výtěžnost