

T: Prirážková metóda kalkulácie

Pr. Výrobný podnik má 2 výrobné prevádzky. V prevádzke I. vyrába jeden výrobok L. V prevádzke II. vyrába tri výrobky M,N,O. Každá výrobná prevádzka je zároveň samostatným hospodárskym strediskom. Podnik má ešte správne stredisko a odbytové stredisko. Údaje o plánovanej výrobe výrobkov:

TEXT	výrobky			
	L	M	N	O
Plánovaná vyr. výrobkov v t	600	800	400	200

Rozpočítované nepriame náklady:

Hospodárske stredisko	rozpočítované nepriame náklady
výrobná prevádzka I.	84 000
výrobná prevádzka II.	300 000
správne stredisko	200 000

TEXT	I.		II.	
	výrobky			
	L	M	N	O
1. Priamy materiál	200	400	420	600
2. Priame mzdy	180	200	380	400
PRIAME N	380	600	800	1000
3. Výrobná réžia	140	180	240	300
.....N.....	520	780	1040	1300
4. Správna réžia	72	80	152	160
.....N.....	592	860	1192	1460
5. Odbytová réžia	50	70	80	100
.....N.....	642	930	1272	1560

Rozpočítované nepriame náklady prevádzky II. sa rozvrhujú na výrobky podľa priamych nákladov.

Rozpočítované nepriame náklady správneho strediska sa rozvrhujú na výrobky podľa priamych miezd.

Úloha: Rozvrhnite rozpočítované nepriame náklady na jednotlivé výrobky. Vypočítajte úplné vlastné náklady výrobkov a doplňte ich do predbežnej kalkulácie. Na vybodkované miesta doplňte správne výrazy.

$$(300\,000 / 1\,000\,000) * 100 = 30\%$$

$$(200\,000 / 500\,000) * 100 = 40\%$$

180*600 = 108 000
200*800 = 160 000
380*400 = 162 000
400*200 = 80 000
500 000

2. Alternatíva:

L	M	N	O	1.2*800 = 960
	800	400	200	0.8*400 = 320
	1,2	0,8	1,5	1.5*200 = 300
	360	240	450	1 580

$$474\,000 / 1580 = 300,- \text{ Sk/ Nh} \quad \text{-- sadzba}$$