

10. Kalkulace variabilních nákladů

Příklad 1 – vícestupňová metoda variabilních nákladů

Vypočítejte hospodářský výsledek společnosti vyrábějící 3 výrobky pomocí vícestupňové metody kalkulační variabilních nákladů. Jsou dány údaje v tabulce a dále údaje o zvláštních fixních nákladech: pro výrobek A = 1 100 Kč, pro výrobek B = 1 400 Kč, pro výrobek C = 2 000 Kč. Fixní náklady všeobecné činí 2 300 Kč. "

	A	B	C
CV	5 800	6 400	7 600
VN	2 700	3 400	4 100

Řešení:

	A	B	C	Celkem
CV	5 800	6 400	7 600	19 800
VN	2 700	3 400	4 100	10 200
U 1	3 100	3 000	3 500	9 600
FN specifické	1 100	1 400	2 000	4 500
U 2	2 000	1 600	1 500	5 100
FN všeobecné				2 300
HV				2 800

Hospodářský výsledek činí 2 800 Kč.