

KF ZFIF
POT 2

1. Uveďte definiční vztahy kalkulační techniky dělení s poměrnými čísly (varianta přepočítávání výrobků na výrobek základní).
2. Kalkulační technikou % režie (přirážková metoda či technika) spočítejte N_c/ks pro všechny výrobky. Volte standardní přiřazení rozvrhových základů k rozvrhovaným režímům.

	V ₁ 25 ks	V ₂ 7 ks	V ₃ 18 ks	[Kč]
MAT _P	250,-Kč/ks	1 000,-Kč/ks	700,-Kč/ks	
MZDY _P	200,-	500,-	500,-	
OPN	150,-	400,-	500,-	
EN _T	300,-	800,-	400,-	
R _V				100 000,-
R _S				80 000,-
R _O				50 000,-
R _Z				30 000,-
N_c/ks				

3. Z analýzy nákladů a tržeb dané firmy plyne:
 - $c_j = 14,-$ Kč/ks
 - $n_j = 8,-$ Kč/ks
 - $N_F/q = 3,-$ Kč/ks
 Nachází se firma za a nebo před q_k ?
Odpověď zdůvodněte.