

## Zadání 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) spočtete hodnotu celkových nákladů na jeden kus výrobků  $N_{\Sigma} / Q$  (též  $N_c / ks$ ) pro všechny výrobky. Volte standardní přiřazení rozvrhových základů k rozvrhovaným režímům. K výpočtu využijte níže uvedenou tabulkovou podobu zadání POTu.

	V <sub>1</sub> 25 ks	V <sub>2</sub> 7 ks	V <sub>3</sub> 18 ks	[Kč]
MAT <sub>p</sub>	250,-Kč/ks	1 000,-Kč/ks	700,-Kč/ks	
MZDY <sub>p</sub>	200,-	500,-	500,-	
OPN	150,-	400,-	500,-	
EN <sub>T</sub>	300,-	800,-	400,-	
R <sub>V</sub>				100 000,-
R <sub>S</sub>				80 000,-
R <sub>O</sub>				50 000,-
R <sub>Z</sub>				30 000,-

$N_c / ks$   
(jako ekvivalent výrazu  $N_{\Sigma} / Q$ )

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 přesvědčivě zdůvodněte (dokažte).