**Kapitola: Produkční analýza – 1. část**

Produkční analýza – podstata a úvod do krátkého období

Podstata produkční analýzy



Produkční funkce: Q = f (L, K)

Rozeznáváme KRÁTKÉ a DLOUHÉ OBDOBÍ

Krátké období

Produkční funkce: Q = f (K1, L)

K =

L =

Veličiny v krátkém období

1. Celkový produkt (TP) = TP = Q = ∑ MP
2. Mezní produkt práce (MPL) L TP

MPL = ∆ TP / ΔL 0 0

MPL1 = 1 10

MPL2 = 2 25

MPL3 = 3 35

1. Průměrný produkt práce (APL) L TP

APL = TP / L 1 10

APL = 2 25

APL = 3 35

APL =