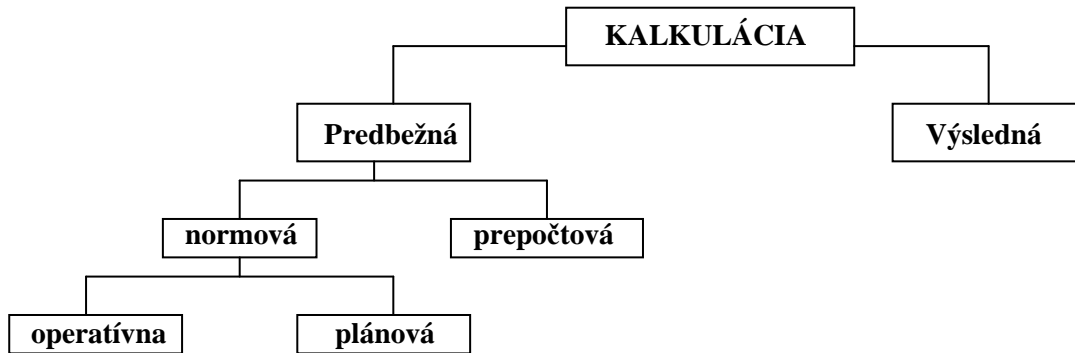


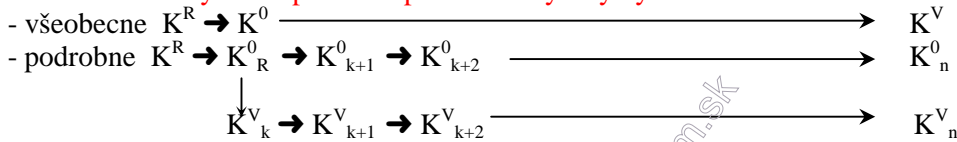
T: Kalkulačný systém.



Operatívnu a plánovú kalkuláciu robíme vtedy, keď máme presné údaje. Operatívna kalkulácia sa často mení a robí sa pre najmenšie časové obdobie. Plánová kalkulácia sa používa, ak robíme plán nákladov na dlhšie obdobie a je výsledkom (alebo podkladom) pre plán podniku.

Kalkulačný systém v užšom poňatí:

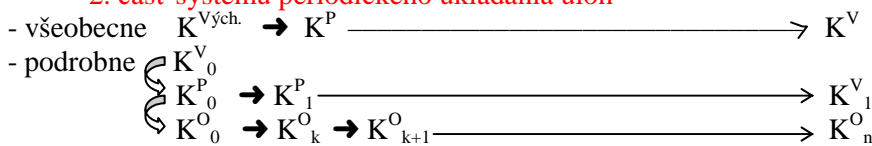
1. časť systému pre zabezpečovanie výroby výkonov



- K^R - prepočtová kalkulácia
- K^0 - operatívna kalkulácia
- K^P - plánová kalkulácia
- $K^{Vých.}$ - Východisková (základná) kalkulácia
- K^V - výsledná kalkulácia

indexy: 0 východiskové obdobie
 1 plánovacie obdobie
 t, t+1, ... , n kalkulácia v určitom období

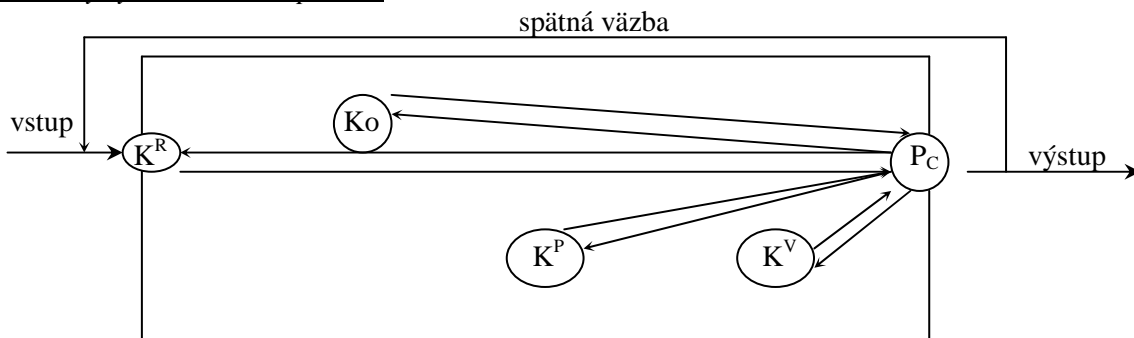
2. časť systému periodického ukladania úloh



V kalkulačnom systéme v užšom poňatí sú 2 podsystémy:

1. podsystém – zabezpečuje výrobu počas celého roka
2. podsystém – je používaný ako nástroj periodického ukladania úloh za určitý časový interval

Kalkulačný systém v širšom poňatí:

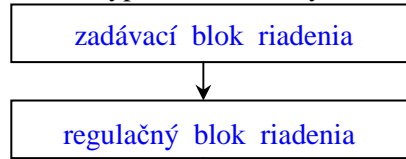


2 úlohy: 1. Hodnotenie primeranosti zisku

- pričom cena je daná trhom a náklady sú vypočítané kalkuláciou

2. Hodnotenie primeranosti výrobných nákladov

- cena je daná a porovnávam vypočítané náklady s nákladmi skutočnými



vstupy →



→ výstupy

Zadávací blok riadenia – udáva podmienky pre priebeh transformácie a určuje parametre, za ktorých má proces prebehnúť.

úlohy: - musí zabezpečiť súlad medzi podnikom a jeho okolím a ten zabezpečí pomocou koncepcného riadenia tým, že určuje stratégiu a to pomocou:

a/ prieskumu trhu

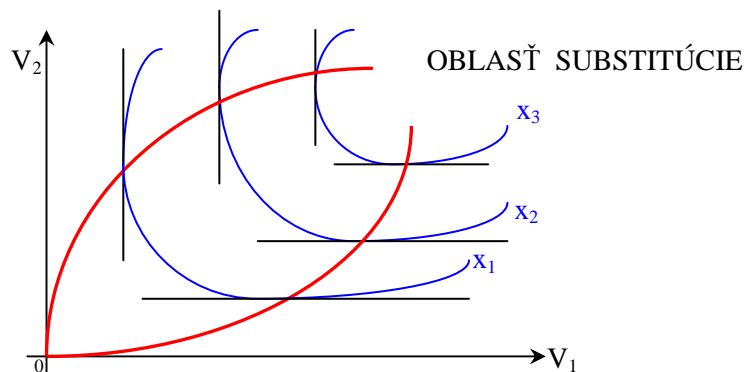
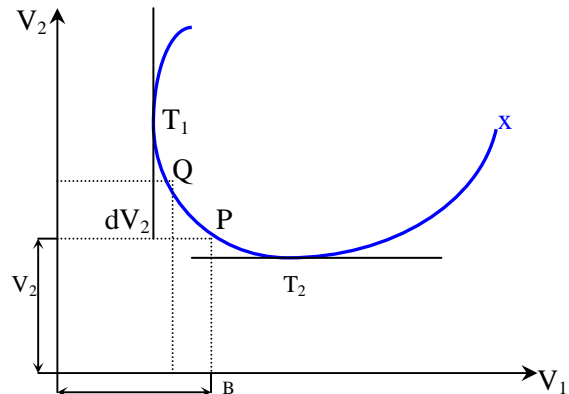
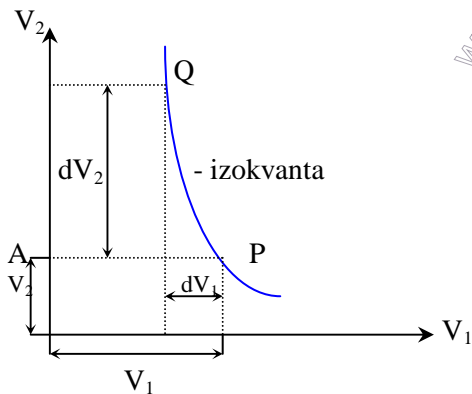
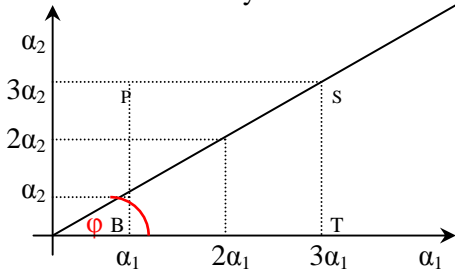
b/ investičnou výstavbou

c/ technickým rozvojom

d/ zabezpečením odbytu (marketing)

- technická príprava výroby - určí parametre bezprostredného priebehu výroby

lineárne limitatívna výrobná funkcia - x



www.euroekonom.sk