

# NÁSTROJE A TECHNIKY PROJEKTOVÉHO MANAGEMENTU

## Projektová dekompozice

# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

## METODY A TECHNIKY PROJEKTOVÉHO MANAGEMENTU

Tvoří jádro projektového managementu.

Rutinní projekty s malým stupněm nejistoty lze používat metody (CPM, PERT atd.) pro plánování projektů velmi podrobně.

Inovační projekty vzhledem k velké složitosti lze používat velmi omezeně – kvalitativní a deterministické metody.

# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

## METODY POUŽÍVANÉ V PROJEKTOVÉM MANAGEMENTU:

- Sítová analýza
- Logický rámec činností
- Vybrané stochastické metody

# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

## Síťová analýza

Základem metod síťové analýzy je grafické znázornění pomocí síťového diagramu.

Síťovým diagramem rozumíme konečný, souvislý, orientovaný, acyklický a ohodnocený graf zpravidla s jediným začátečním a jediným koncovým uzlem.

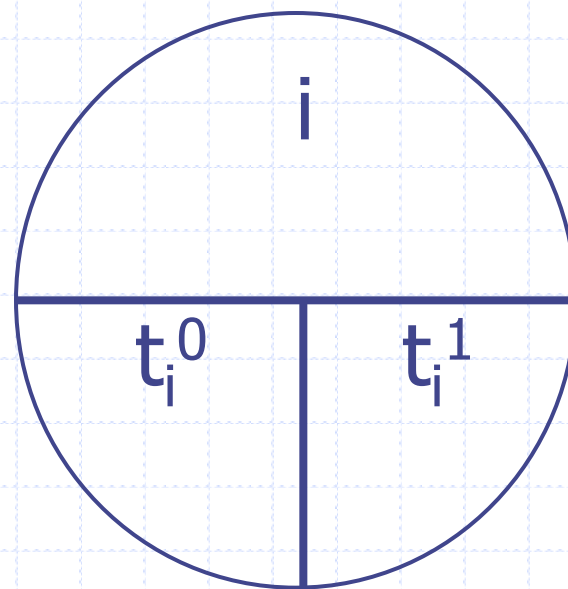
# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

Vlastní algoritmus CPM je založen na výpočtu dle následujících fází:

- I. Nejdříve možný začátek provádění činností  $t_i^0$  je roven MAXIMU z nejdříve možných konců činností, které do uzlu vstupují (provedením směrem vpřed)
- II. Nejpozději přípustný konec provádění činností  $t_i^1$  je roven MINIMU z nejpozději přípustných začátků činností, které z uzlu vystupují (provedením směrem vzad)
- III. Výpočet celkových časových rezerv je rozdílem nejpozději přípustného konce, nejdříve možného začátku a doby trvání činnosti  $t_j^1 - t_i^0 - DT$

# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

Schéma uzlu při výpočtu metodou CPM:



# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

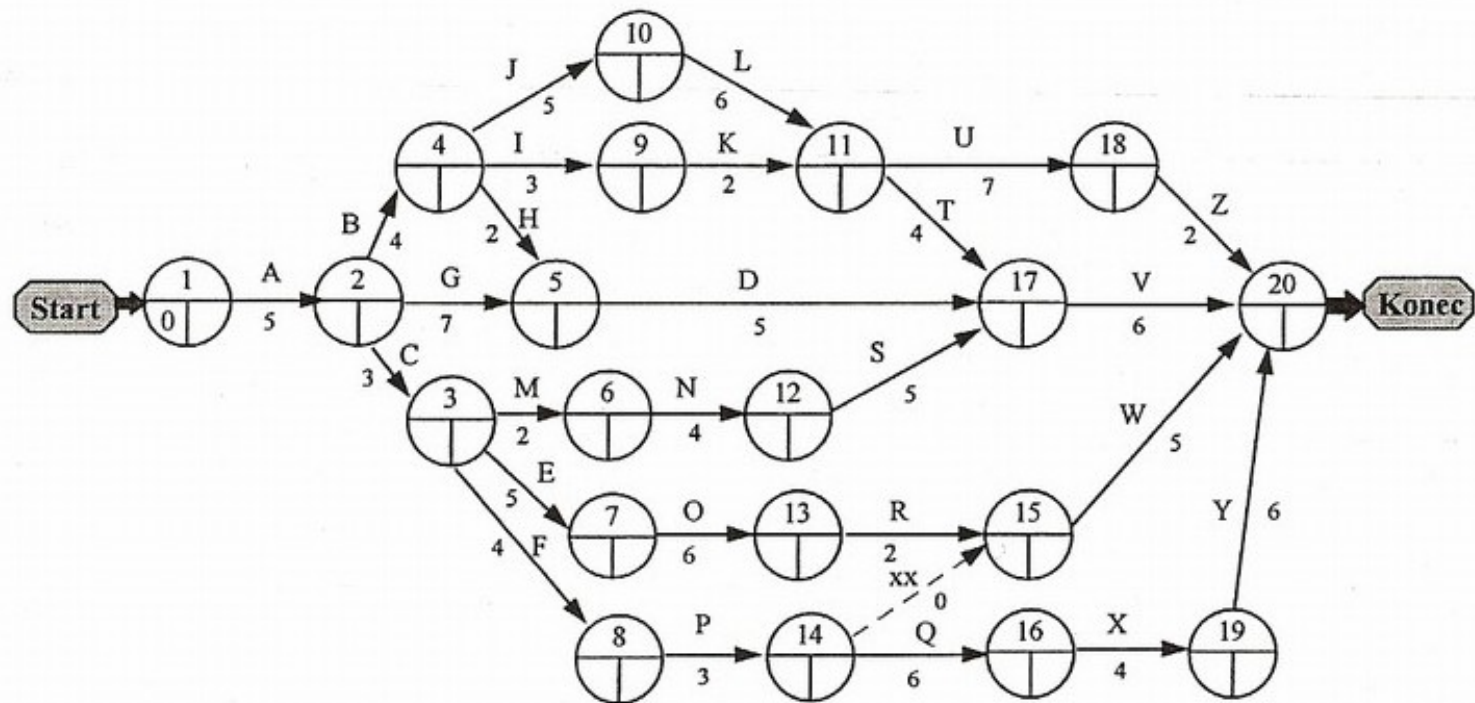
Následné určení kritické cesty je určeno činnostmi s minimální hodnotou celkové časové rezervy. Tam kde je časová rezerva nulová se nachází kritická cesta.

Každý síťový graf má nejméně jednu kritickou cestu – doba realizace projektu, rizika atd.

Fiktivní činnost zprostředkovává návaznosti mezi reálnými činnostmi, které nelze zabezpečit jiným způsobem. Tím nemohou mít vliv na dobu nebo náklady realizace projektu a doba trvání je vždy nulová.

# MANAGEMENT PROJEKTU

## praktický příklad

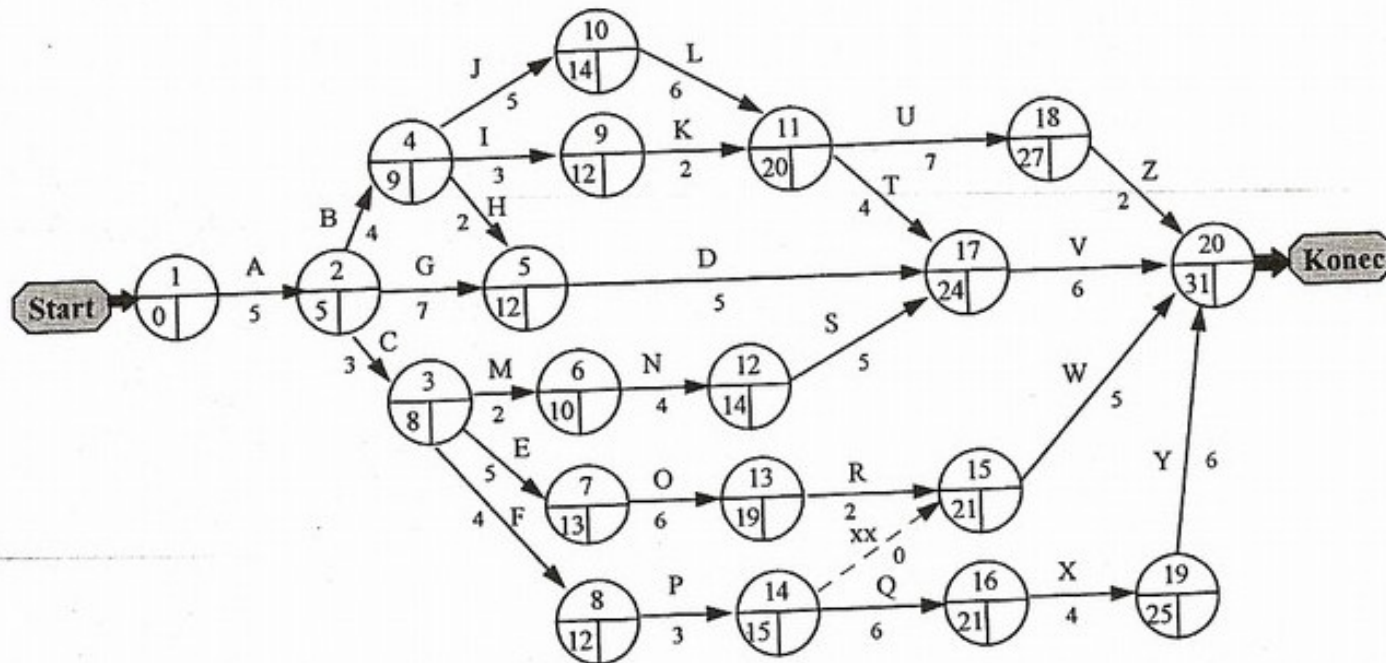


Oliver F. Cott, Software Engineering, University of Twente, The Netherlands

# MANAGEMENT PROJEKTU

## praktický příklad

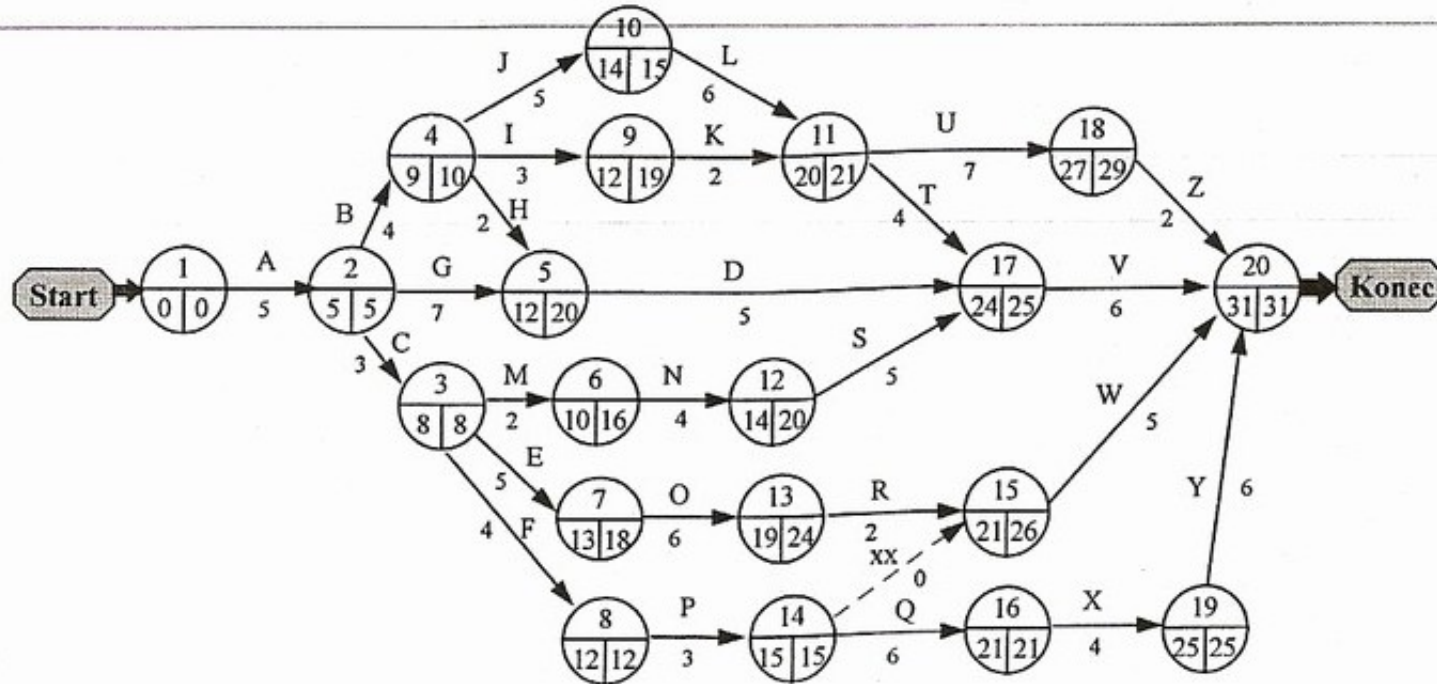
### PROJEKTOVÉ PLÁNOVÁNÍ



Určení nejdříve možných začátků a konců činností se provádí postupem "vpřed"

Obr. 5.28 Stanovení nejdříve možných začátků (konců) činností

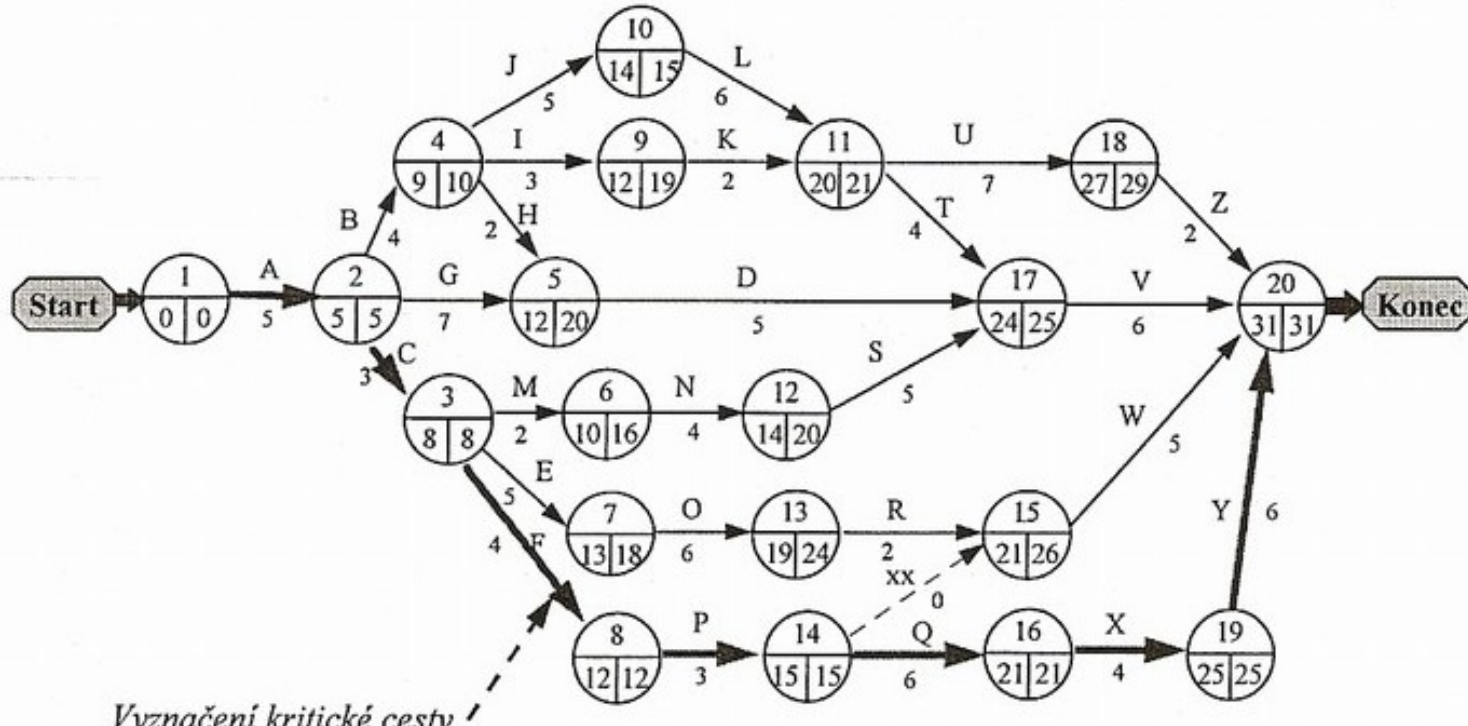
# MANAGEMENT PROJEKTU praktický příklad



Určení nejpozději přípustných začátků a konců činností se provádí postupem "vzad"

Obr. 5.29 Stanovení nejpozději přípustných začátků (konců) činností

# MANAGEMENT PROJEKTU praktický příklad



Obr. 5.30 Kritická cesta

# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

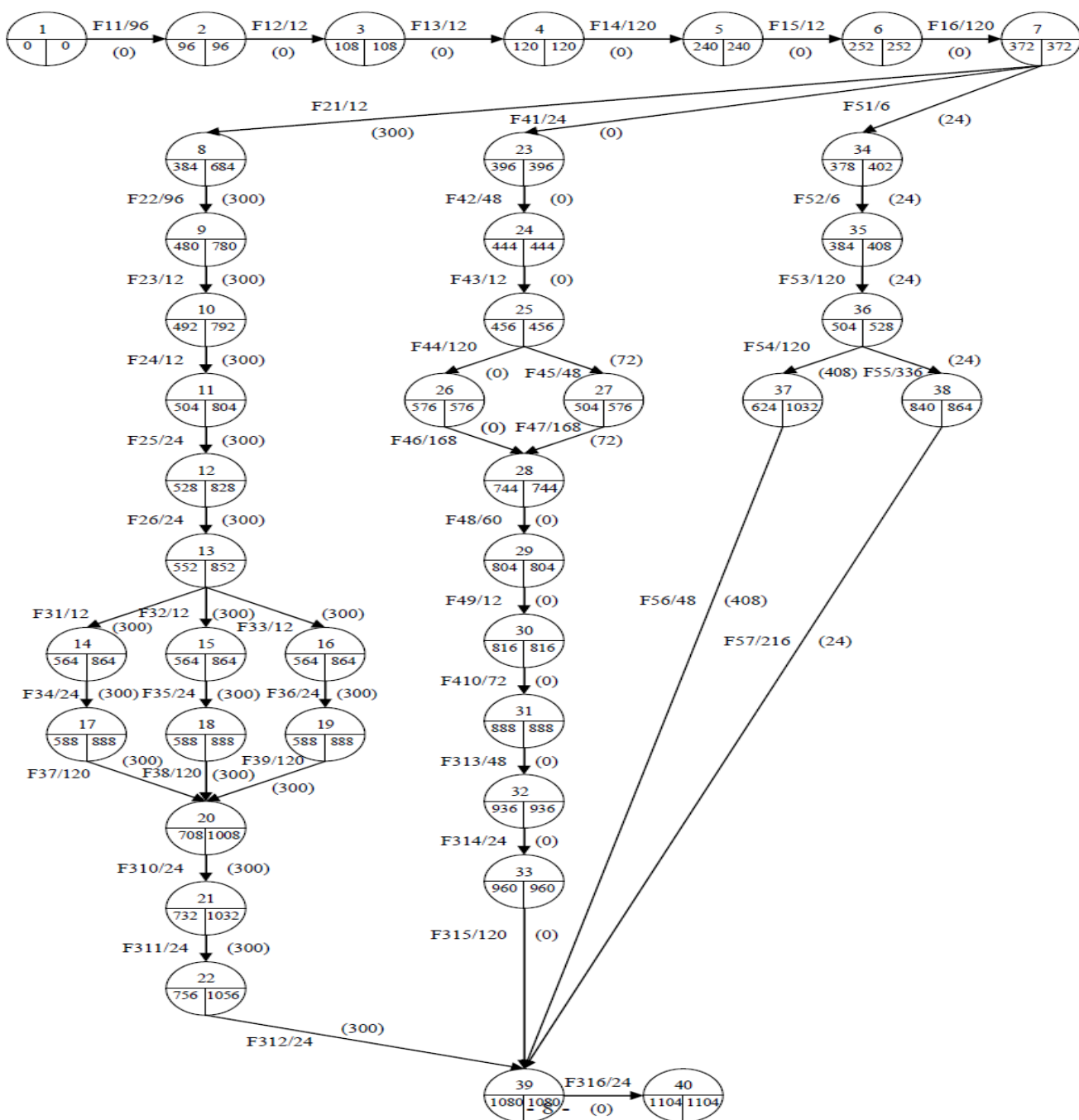
Síťová analýza přináší svůj efekt v době, kdy se zkracuje délka kritické cesty. To lze dosáhnout následujícími prostředky:

- Změnou logiky vazeb
- Přesunem vnitřních zdrojů
- Nasazením dodatečných zdrojů

Pro případ větších a komplexních projektů je možné vypracovat dílčí projekty s vlastními síťovými grafy a samostatnou koordinací. Celkové vedení projektu a kontrola prací je poté zajištěna souhrnným síťovým grafem.

Výsledkem síťové analýzy je zpracovaný časový implementační plán s dopady na rozhodování o postupu realizace.

Síťový CPM graf



# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

## GANTTŮV DIAGRAM

Je grafická forma vyjádření seznamu termínů při zohlednění délky průběžného času projektu.

Z Ganttového diagramu je zřejmý termínový stav a trvání kroků. Jednotlivé kroky se zobrazují jako časově proporcionální rámce, které jsou spojené ve formě sítě s přesně vyznačenými důležitými uzly.

# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

## METODA LOGICKÉHO RÁMCE (logFRAME)

Metoda přehledně mapující záměry a očekávání a uvádí je do souvislosti s konkrétními výstupy a činnostmi při realizaci projektu.

Logický rámec je komunikační nástroj představující určitou kulturu řízení.

# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

LogFrame	Ukazatele	Ověření	Rizika
Vzdálenější cíl			
Bezprostřední cíl			
Výstupy			
Vstupy			

# Úvod do vybraných nástrojů projektového managementu

Časový plán projektu musí jednoznačně obsahovat i časový plán milníků:

## Nároky

- Srozumitelný pro každý zúčastněný subjekt
- Definovat postupné kroky pro dosažení stanoveného cíle
- Kvantitativně a kvalitativně kontrolovatelný
  - Zaměřený na nevyhnutelné rozhodnutí
    - Zachovat logiku postupů prací
    - Dostatečně přehledný a stručný

# PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ

# MANAGEMENT PROJEKTU

## Teoretická část

### Plánování nákladů

Co nejpřesnější stanovení výše nákladů, které bude nutné vynaložit na realizaci projektu při zohlednění všech vlivů

Plánování nákladů se skládá z následujících procesů:

- Plánování zdrojů (lidé, materiál, vybavení)
- Ocenění nákladů – vývoj nákladů ze zdrojů potřebných na dokončení plánovaných aktivit
- Rozpočtové náklady – přidělení celkových oceněných nákladů k jednotlivým pracím
- Kontrola nákladů – kontrolují se změny podle plánovaného rozpočtu

# MANAGEMENT PROJEKTU

## Teoretická část

Plánování projektových nákladů se doporučuje realizovat dvěma etapami:

- Plánování celkových nákladů na projekt v této etapě se rozhoduje, která varianta projektu se bude realizovat
- Plánování nákladů na realizaci jednotlivých projektových činností je pracnější etapa a používají se zde matematické výpočty, kalkulace a kvalifikované odhady

# MANAGEMENT PROJEKTU

## teoretická část

Charakter, složitost a jedinečnost jednotlivých projektů neumožňuje vypracovat univerzální postup na jednoznačné stanovení nákladů. Projekty se liší zadavatelem a prostředím, ve kterém jsou realizované.

V přípravné fázi projektu – málo informací.

**Rozložením na jednotlivé podprojekty či cíle se schopnost klíčování nákladů zvyšuje.**

Výsledkem podrobného plánovacího procesu je rozpočet nákladů, který je pevnou součástí časových plánů.

# MANAGEMENT PROJEKTU

## teoretická část

Při stanovení projektových nákladů je nutno co nejpřesněji stanovit výši nákladů vynaložených na realizaci projektových prací.

K tomu se využívá rozpočtu s vymezením nákladů projektu k jednotlivým činnostem a jejich ocenění.

**Rozpočet je chronologický rozpis získaných zdrojů projektu a čerpání nákladů na základě projektové dokumentace.**

# MANAGEMENT PROJEKTU

## teoretická část

Rozpočet projektu lze vymezit prostřednictvím tabulky a čerpání znázornit graficky:

kód činnosti	název činnosti	20.den	40.den	60.den	Celkem
A	sestavení dotazníku	1000			1000
B	provedení primárního výzkumu	500			500
C	vyhodnocení dotazníků	500			500
D	určení poskytovaných služeb		200		200
E	kalkulace vstupních nákladů	500			500
F	získání finančních prostředků	650	350		1000
G	zajištění prostor		46500	3500	50000
H	zajištění pracovníků			2500	5000

# MANAGEMENT PROJEKTU

## teoretická část

Grafy čerpání umožňují managementu projektu monitorovat čerpání nákladů projektu ve vztahu k plánu (projektové dokumentaci).

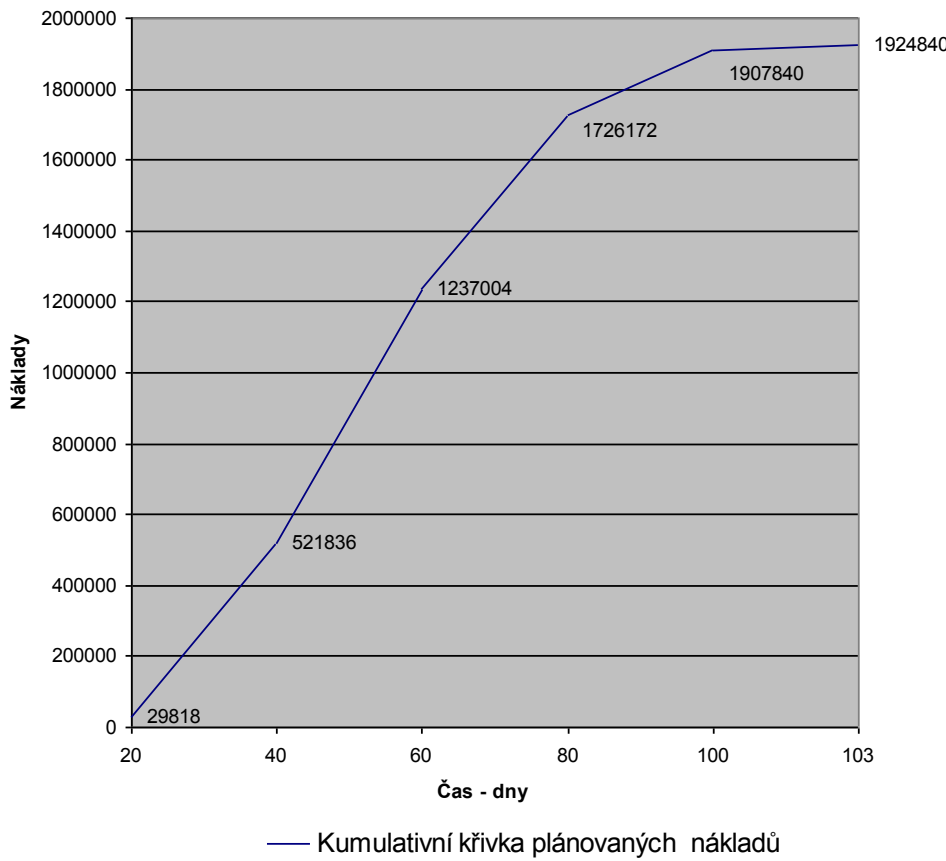
V praxi lze použít dva druhy grafů týkající se čerpání nákladů – kumulativní a taxativní.

Kumulativní graf znázorňuje čerpání celkových nákladů projektu vůči zdrojům projektu (kumulace nákladů v čase).

Taxativní graf čerpání nákladů vymezuje strukturu – skupinovou či na základě jednotlivých činností, celkových nákladů projektu (taxa či specifická část projektových nákladů).

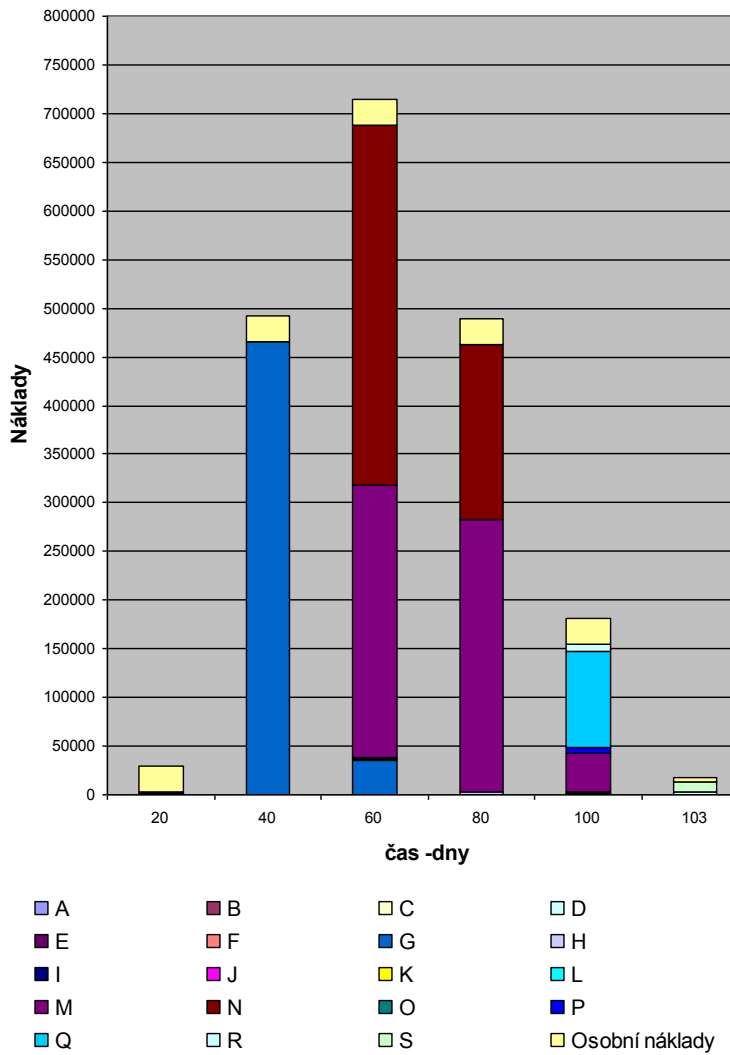
# MANAGEMENT PROJEKTU

## teoretická část



# MANAGEMENT PROJEKTU

## teoretická část



# DISKUSE

- 
1. Sítová analýza
  2. Náklady
  3. Techniky projektového managementu

# Literatura

*Dolanský, V. – Měkota, V. – Němec, V.:  
Projektový management, Grada  
Publishing, Praha, 1996.*

*Jablonský J.: Operační výzkum –  
kvantitativní modely pro ekonomické  
rozhodování, PROFESSIONAL  
PUBLISHING 2002, ISBN 80-86419-42-8*