

Řízení stavebních zakázek

Modul je součástí ERP systému **INFOpower**



PRO MANAGEMENT

Profesionální řešení pro každou stavební a montážní společnost

Řízení stavebních zakázek

Modul je součástí ERP systému **INFOpower**

Řízení stavebních zakázek

Tento systém může být jako jedna z částí komplexního řešení využíván samostatně pro efektivní přípravu stavební zakázky. Unikátní je tím, že spojuje oblast nabídkových rozpočtů nebo cenových kalkulací s oblastí reálných informací z ekonomických, výrobních a obchodních agend komplexního informačního systému.

Mezi základní vlastnosti a přednosti patří:

- Evidence potřeb, úkolů, termínů a dokumentů zakázky
- Vlastní technologické členění a struktura zakázky
- Technologická kalkulace s možným využitím rozpočtů
- Tvorba harmonogramů exportem do MS Project
- Sestavení plánu zakázky – náklady a potřeby zdrojů v čase
- Porovnání plánu a skutečnosti – reálné informace v čase
- Vyhodnocení stavební zakázky – finance, náklady, zdroje

Systém „ŘÍZENÍ STAVEBNÍCH ZAKÁZEK“ umožňuje evidenci všech informací potřebných k přípravě, řízení a vyhodnocení staveb. Jsou to především termíny a úkoly, smluvní vztahy včetně subdodávek, veškerá dokumentace související se zakázkou a další. Je důležitým nástrojem pro plánování a technologickou přípravu před vlastní realizací díla.

Technologická kalkulace je podporována v libovolném členění, často odlišném od členění v rozpočtu (např. technologické etapy). Podkladem pro vytvoření technologické kalkulace mohou být položky s vlastními zdroji (profese, materiály, stroje), ale také importované položky z rozpočtů a jejich dodatečné přiřazení k reálným zdrojům. Díky dynamickému kalkulačnímu vzorci je systém kompatibilní jak s kalkulačním vzorcem importovaného rozpočtu, tak s ukazateli ekonomických agend. Možnost agregací libovolné úrovně je praktickým pomocníkem jak v oblasti členění stavby, etap a položek, tak i v oblasti kalkulačního vzorce.

Výsledkem technologické kalkulace je plán zakázky s volitelnou časovou i informační podrobností, v rozsahu nákladů podle kalkulačního vzorce a s potřebami všech zdrojů a výrobních kapacit stavební nebo montážní společnosti.

Systém nabízí možnost přípravy stavební zakázky, ale především okamžitý přehled o jejím průběhu. Při směřování účetních dokladů společnosti na danou zakázku jsou v každém okamžiku dostupné informace pro přehledné porovnání plánu a skutečnosti, a to v libovolné podrobnosti nebo agregaci. Toto umožní včas odhalit a omezit některá rizika spojená s řízením a realizací stavební zakázky.

Princípem systému je variabilnost řešení, přehlednost a efektivita. Cílem je přinést optimální využití času a řízení nákladů jak při přípravě, tak při realizaci stavby.

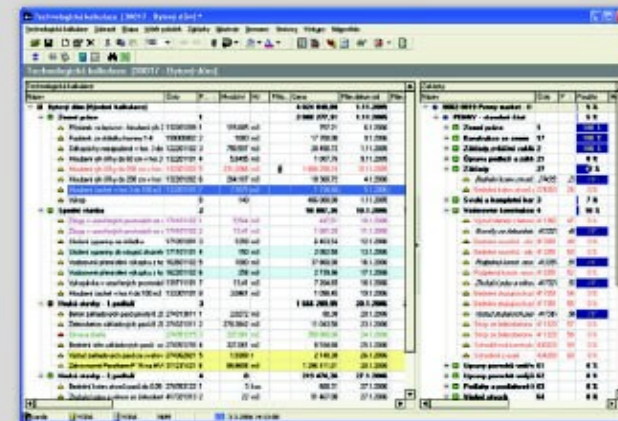
Systém je součástí komplexního řešení „**PROMANAGEMENT**“.



Řízení stavebních zakázek

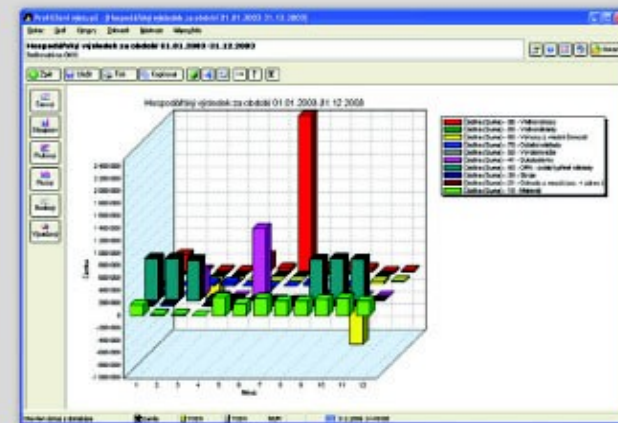
Modul je součástí ERP systému **INFOpower**

Technologické modely – základy výrobní kalkulace



- výrobní kalkulace s využitím skutečných kapacit a zdrojů
- zpracování po etapách podle použité technologie

Rozebory nákladů na zakázkách



- výstupy v grafickém režimu
- využití datových kostek pro manažerské rozbory



