

CONTROLLING ROZPOČTU UMOŽŇUJE:

- **Modelování rozpočtu** podle hledisek, které si uživatel sám zvolí:
 - rozpočtová skladba (oddíly, paragrafy, položky),
 - účelové členění (účelové zdroje, akce, zakázky ...),
 - organizační členění (kapitoly, organizace, odbory ...), na základě přetážení dat z:
 - účetní skutečnosti,
 - rozpočtu schváleného nebo upraveného z předchozích let,
 - modelů předchozích let,
 - více modelů jejich spojením.
- **Schvalování rozpočtu** a jeho rozpis.
- **Úpravy schváleného rozpočtu** včetně evidence rozpočtových opatření i rozpočtových změn (tj. úprav rozpočtu, které se neprovádějí na základě rozpočtových opatření).
- **Zablokování částky v rozpočtu**, na kterou správce rozpočtu vydal příslib finančního krytí, výpočet údajů očekávané skutečnosti (tj. skutečnosti se započtením budoucích plateb).

- **Rychlé prohlížení** agregovaných údajů skutečnosti i rozpočtu (s interaktivním pohledem na prvotní záznamy) včetně pohledu na čerpání rozpočtu podle volitelných výběrových kritérií (i volitelného stupně agregace).

- **Pohledy na čerpání rozpočtu** vztahené k účetní i očekávané skutečnosti.

- **Reporty** - tiskové výstupy:

- pevně definované sestavy (opisy rozpočtů, přehledy čerpání, dluhová služba, výsledek hospodaření a další),
- možnost tvorby vlastních sestav pomocí generátoru sestav

- **Modelování rozpočtového výhledu** na libovolný počet let.

Příklad funkcí Controllingu rozpočtu:



V případě, že máte i Vy zájem shlednout naše řešení, kontaktujte, prosím, pí. Petru Hoffmanovou, tel. 499 991 323, e-mail: petra.hoffmanova@ortex.cz. Rádi Vám náš produkt představíme, a to buď v sídle naší společnosti nebo přímo u Vás, v termínu dle dohody. Zároveň je možné domluvit i předvádění u našich uživatelů.

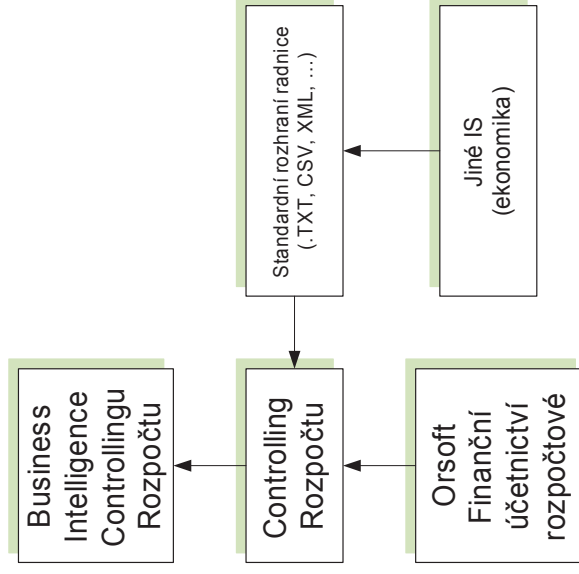
FINANČNÍ ÚČETNICTVÍ ROZPOČTOVÉ A

CONTROLLING ROZPOČTU – MODERNÍ NÁSTROJ KAŽDÉHO ÚŘADU



FINANČNÍ ÚČETNICTVÍ ROZPOČTOVÉ A CONTROLLING ROZPOČTU

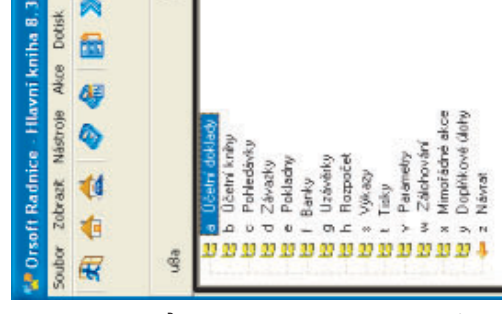
Firma ORTEX spol. s r. o., dodavatel a tvůrce informačního systému IS Orsoft RADNICE, si Vám dovoluje nabídnout moderní nástroj pro vedení účetnictví úřadu. Moduly Finanční účetnictví a Controlling rozpočtu jsou součástí informačního systému IS Orsoft RADNICE, **je však možné začlenit je do již provozovaného IS/IT města/obce.**



MODULY JE MOŽNÉ PROVÁZAT NA VŠECHNY DOSTUPNÉ IS. PRO VEREJNOU SPRÁVU A SAMOSPRÁVU I PRO PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE.

FINANČNÍ ÚČETNICTVÍ UMOŽŇUJE:

- Pořízení **všeobecných účetních dokladů** podle hledisek, které si uživatel sám zvolí:
 - rozpočtová skladba (oddíly, paragrafy, položky),
 - účelové členění (účelové zdroje, akce, zakázky...),
 - organizační členění (kapitoly, organizace, odbory...).
- Pořízení **předpisů pohledávek**, import předpisů z jiných podsystemů (Poplatky) popř. jiných informačních systémů (např. Geovap, Vera,...)
 - vyhodnocení saldokonta,
 - výpočet úroků z prodlení, tisk upomínek,
 - výběr splátek půjčených prostředků včetně výpočtu úroků,
 - evidence neplatičů.
- Evidence a zpracování **přijatých dodavatelských faktur**
 - tvorba příkazů k úhradě, v tiskové nebo elektronické podobě do cca 35 bankovních ústavů,
 - zálohové platby.
- Vedení **libovolného počtu korunových i valutových hotovostních (neučetních) pokladen**
- Ruční i **automatizované zpracování plateb** na tuzemských účtech i účtech v cizí měně
 - při importu plateb automatizované doplnění rozpočtové skladby podle předpisu.
- **Měsíční a roční uzávěrky účetních knih**
- **Výpočet a tisk výkazů** podle platné legislativy včetně uložení vytvořeného výkazu do archivu výkazů – možnost opakovaného tisku nebo exportu pro nadřazený orgán v předepsaných formátech.
 - možnost vytvářet a tisknout výkazy podle vlastních definic rádků a sloupců,
 - tisky výkazů v Excelu i standardně,
 - množství předdefinovaných tiskových sestav,
 - možnost tvorby vlastních sestav pomocí generátoru sestav,
- **Možnost jednoduché práce s rozpočtem** – pořízení schváleného rozpočtu, jeho úprav).
- **Zaúčtování připravených předkontaktů** interaktivně nebo dávkově podle požadavku uživatele.
- Do konce roku 2007 připravujeme inovované řešení poplatků.



Příklad funkcí Finančního účetnictví: