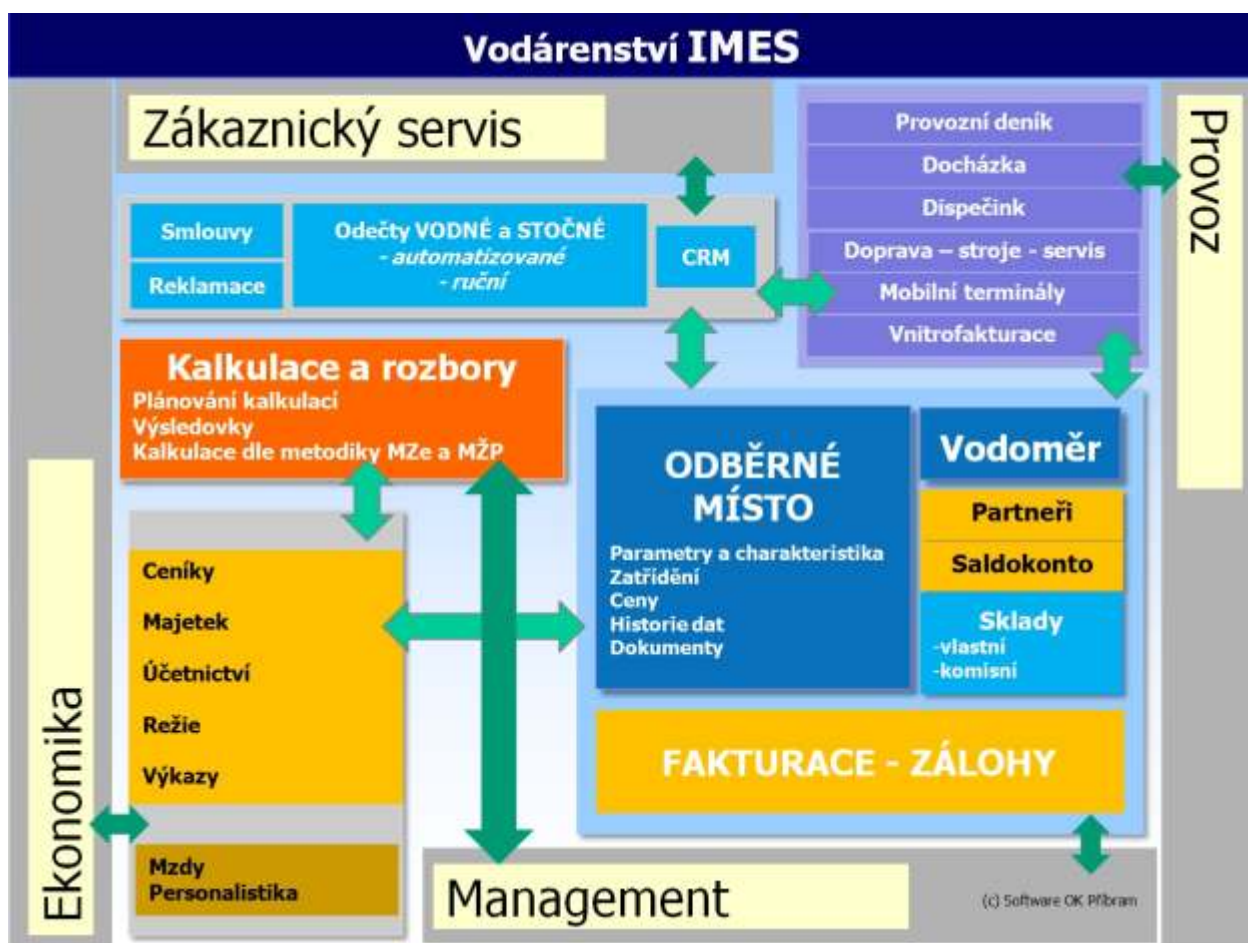


Modul FVS řeší komplexní problematiku zpracování vody a odpadů, od evidence odběrných míst a vodoměrů, přes provádění odečtů až po výslednou fakturaci, provádění záloh a automatické promítnutí celé problematiky do celkového informačního systému. Samozřejmostí je komplexní zpracování kalkulací dle metodiky MZe a MŽP.

## Fakturace vodné a stočné

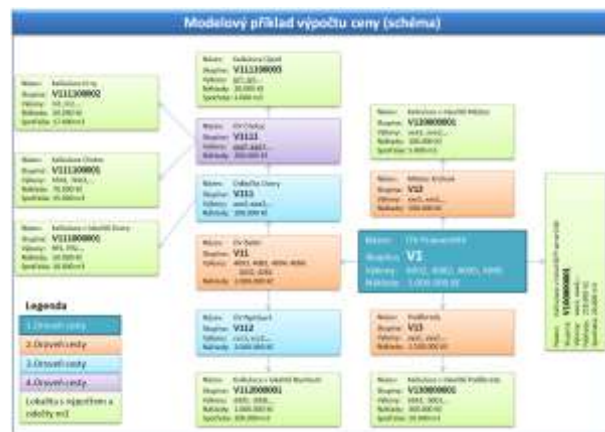
- evidence odběrných s vodoměrem, podružných (odečítacích), paušálních a srážkové vody
- karty odběra a vodoměr - aktualizace, prohlížení tisk kdykoli v průběhu Fa cyklu
- racionální hromadné pořízení dle nastavených šablon, jednotlivá mimořádná fakturace
- jednoduché opravy, kontrola překlepů (výrazných odchylek nebo minusové spotřeby)
- automatické rozdělení spotřeby dle datumu platnosti ceny i hodnoty % DPH
- možnost individuálních cen až dle odběru, slevy v % nebo v absolutní hodnotě (m3)
- dvousložková cena (paušální spotřeba na jednom odběru), dělená spotřeba
- statistické podklady dle klasifikace (domácnosti, zemědělství, průmysl, ostatní)
- sledování dle vodu nefakturace v měsíci fakturace (ukončení)
- hromadné vystavení daňových záloh a jejich odečet na fakturách
- grafická forma výstupu faktur s kompletní informací pro odběratele (včetně plat. kalendáře záloh)
- široká škála pohledových a rozborových sestav (včetně porovnání období, statistických informací,...)
- interaktivní zúčtování faktur a daňových záloh v ústředním modulu
- aktuální pohledávky a závazky, hromadné vystavení upomínek (filtrování i dle obcí)
- výstupy pro SIPO, elektronické zpracování složenek od pošty



Kalkulace vodné sto né IMES eší komplexní problematiku výpo tu ceny dodávky vody a zpracování odpad . Využívají p itom širokých možností len ní na vnitropodniková kalkula ní hlediska a možnosti jejich libovolného uživatelského seskupení k p esnému namodelování struktury distribu ní sít vody i odpadu. V IMESu jsou v sou asné dob podporovány 2 základní metodiky výpo tu ceny, tzn. bu zpracování v rámci uživatelského len ní skupin výkon pro jednotlivé lokality nebo pom rným rozpo tením distribu ním náklad celé sít na základ p edem definovaného klí e (nej ast ji spot ebované m3). Zpracování využívá synergického efektu komplexního informa ního systému IMES, tzn. automaticky do kalkulací vstupují nejen ú etní data, ale rovn ž podklady ze subsystému FVS, majetku a plánované ukazatele z libovolného plánovacího nástroje. Výstupy jsou poskytovány v souladu s metodikou Mze a MŽP.

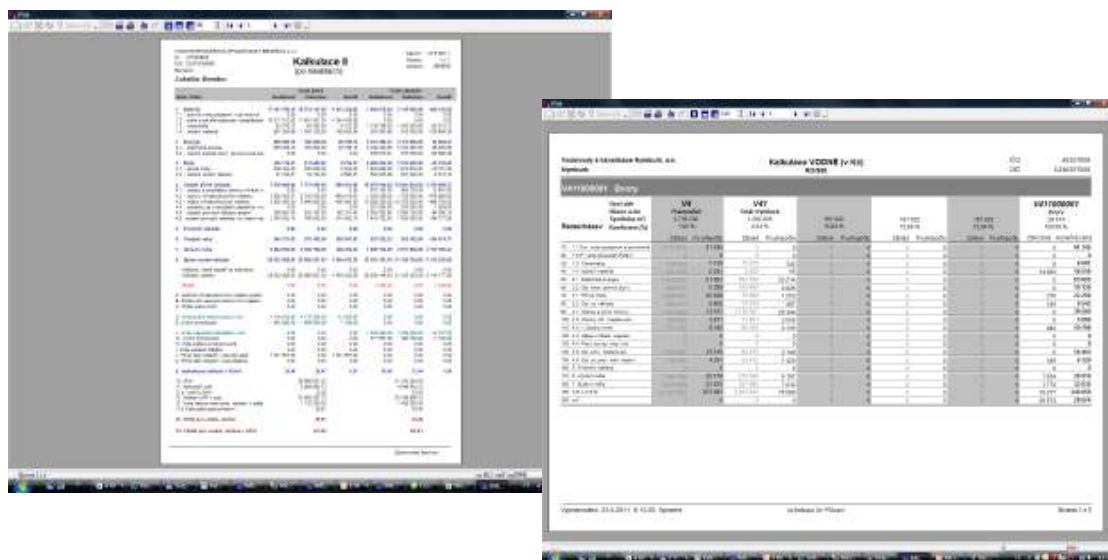
### Výhody zpracování

- p ehlednost, pr kaznost a p esnost výpo tu
- minimální náro nost pro obsluhu
- velká úspora asu oproti tradi nímu zpracování
- otev ené ešení pro p ípadné následné zm ny
- možnost dynamické modelace distribu ní cesty dle pot eb zadavatele a operativní p idávání dalších kalkulací bez nutnosti zásah autora systému
- další systémová podpora autor systému v pr b hu využívání systému
- p ímá sou ást stávajícího ekonomického systému a návaznost na stávající vnitropodniková hlediska



### Plánování kalkulací

Nedílnou sou ástí zpracování je rovn ž podpora plánování. Pro tyto pot eby využíváme možnosti tabulkového procesoru MS Excel, ve kterém si uživatel modeluje p edpokládaný vývoj ceny vody i odpadu po jednotlivých kalkula ních položkách samostatn pro každou zpracovávanou lokalitu. Výsledný plán je možno kdykoliv (i opakovan ) p enést do prostředí IS IMES a zde celou kalkulaci zkompletovat.



Vazby do dalších agend  
zpracování provozu  
fakturace vodné-sto né  
plánování v prostředí MS Excel

Významní uživatelé  
VaK Mladá Boleslav  
VHS Benešov  
VaK Nymburk

