

# EKONOMICKÉ MODULY

## propagační materiály



Finance



Účetnictví



Daně



Manažerské  
řízení



Majetek



Řízení  
lidských  
zdrojů



Akcie



# FINANČNÍ A ÚČETNÍ MODUL

Přehled o zaplacení dokladů je základem úspěšného podnikání. S informačním systémem WinFAS vždy zjistíte aktuální saldokonto a to i z nezaúčtovaných dat. Systém dovoluje organizačně rozdělit kompetence pro zápis dokladů, schvalování, realizaci jejich úhrad a účtování. Vyjma účtování je také možné zpracovávat výkazy, kalkulace, vnitropodnikové účtování, nedokončenou výrobu, režie a hnojení. Samozřejmostí je široká paleta výstupů pro analýzy a tisk.

## Zápis dokladů

Program je optimalizovaný pro **snadné a rychlé pořízení dokladů** s možností rozdělení kompetencí mezi jednotlivé zaměstnance. Díky široké paletě nastavení **přízpůsobíme** chování modulu přesně **vaším potřebám**. Nové doklady nemusíte zapisovat pouze **ručně**, ale je možné je vytvářet také **kopírováním existujících**, importovat ze souborů **ISDOC**, nebo z programů třetích stran (**XML, CSV, ...**). Velký důraz je také kladen na **hlídání konzistence dat**, autorizace plateb a návaznosti mezi předpisem a úhradou.

## Úhrady

K dispozici je vám bohatý výběr způsobů úhrad. **Propracovaný systém párování** zabraňuje jak opomenutí úhrady tak i duplicitním platbám. Díky přímé vazbě mezi předpisem a úhradou lze snadno dohledat všechny provázané doklady v celém systému.

Samozřejmostí je podpora **elektronického bankovníctví a automatického párování úhrad**. Kumulativní úhrady můžete řešit pomocí **bankovního avíza**, načtením **rozpisů plateb** od velkých řetězců (MAKRO, ALBERT, ...) nebo přímo v bance rozpadem položky. K **diskrétní úhradě mezd** bankou lze využít souhrnný příkaz k úhradě.

WinFAS obsahuje **propracovaný systém**

**záloh** v návaznosti na daňové doklady z plateb, umožňuje zápis **zápočtů** a to i vícenásobných, jednoduché vytváření **splátkových kalendářů**, zápis **skonta** ihned při vytváření předpisu a použití **směnek**.

## Evidence tržeb EET

Program poskytuje splnění zákonné

povinnosti elektronické evidence tržeb. To je možno evidovat při zápisu pokladních dokladů, ve faktuře hrazené hotově nebo v modulu řízení zásob. Odesílaná data lze zobrazit před jejich odesláním, nebo zpětně a to jak pomocí sestavy, taky i v přehledné aplikaci včetně filtrování za provozovny, moduly a další parametry. Provozovna se

může vázat na konkrétní číselnou řadu, nebo se doplňovat podle přihlášeného počítače. Program umožňuje nastavení více provozoven a certifikátů.

## DPH a kontrolní hlášení

Zápis DPH se uskutečňuje pomocí **kódu DPH** přímo při pořízení dokladu. Nastavení kódu DPH určuje zařazení do řádků daňového přiznání. Zákonné parametry jsou udržovány programem.

**Přiznání daně z přidané hodnoty, souhrnné hlášení i kontrolní hlášení** je možné zformovat i z nezaúčtovaných dokladů. Krácené DPH lze pomocí automatického účtování přeúčtovat zpět na nákladové účty.

Díky **sestavám** lze zobrazit podklad daňového přiznání, individuální oddíly kontrolního hlášení, posuny DPH, nepotvrzené dobropisy a další. Program umožní **automatické porovnání daňového přiznání na kontrolní hlášení** a také jednoduché vytvoření **předpisu daně** pro daňovou správu.

**Podání na daňovou správu** lze uskutečnit pomocí datové schránky, e-mailu s elektronickým podpisem či přímo nahráním na daňový portál.

The screenshot shows the WinFAS application window titled "[MOJE\_FIRMA] ZÁVAZKY". It displays a table of invoices with columns for 'Doklad', 'Částka dokladu', 'Měna', 'Částka DPH', 'Zaučtováno', 'Záloha', 'Zaklíčováno MD', and 'Zaklíčováno'. Below the table, there are fields for 'Kniha', 'Učet', 'Dodavatelé', and 'Osobitý režim'. A 'Poddoklad' section shows details for 'Klient plátce DPH' with fields for 'Kód', 'Datum', 'Zápisu', 'Zdanitelného plnění', 'Splatnosti', 'Příjezí', 'Evidenčního období', and 'Povolení platby'. At the bottom, there are fields for 'Typ úhrady', 'Účet', 'Komerční banka, a.s.', 'Spec.', 'Položka', 'Text', 'DPH', 'Úhrada', 'z knihy', 'Účet', 'Měna', 'Kurz', 'Přepočít', and 'Částka'.

pokračování na další straně



## Cizí měna

Používání cizích měn je zjednodušeno díky načítání **kurzovního lístku** z internetu, možnosti využívat denní nebo pevný kurz, automatické nabízení kurzových rozdílů a automatický výpočet ročních kurzových rozdílů. Zápis dokladů probíhá v cizí měně a rovnou se přepočítává na měnu referenční.

## Účetní modul

Účtovat lze přímo **při pořízení dokladu** nebo zpětně v aplikaci **účtování**. Zpětné neboli dodatečné účtování je možné provést

**dávkově nebo pomocí předkontací**. Díky účtování, na neomezený počet druhů **kalkulačních klíčů, zakázek** či účtování pomocí **naturálních ukazatelů**, lze pozorovat účetnictví jednotlivých částí podniku podle zvolených kritérií.

Spojovací soubor předává **data do účetnictví z ostatních modulů** a provádí se automatickým zaúčtováním dle přednastaveného číselníku a zároveň podle druhů pohybu. Program umožňuje snadné zobrazení **sestav nezaúčtovaných dat**. Tato možnost zobrazení vás upozorní i na zapomenuté spojovací

soubory. Program má k dispozici vysoký počet uživatelsky definovaných sestav pro **revizi a porovnání zaúčtovaných dat**.

## Výkazy

**Rozvaha a výkaz zisků a ztráty** jsou sestavované v plném rozsahu dle platné legislativy. Výkazy se generují do souborů xls nebo xml. Výkazy, které jsou přednastavené, obsahují vazbu na vzorový účtový rozvrh. Dle této vazby jsou účty zařazeny do jednotlivých řádků výkazů. Uživatelé mohou upravit zařazení analytických účtů na jednotlivé řádky výkazu.

XLS a dalších formátů.

Vytváření **daňového přiznání DPH, kontrolního hlášení, souhrnného hlášení, rozvahy, výsledovky** a dalších přímo do oficiálních formulářů. Program přímo komunikuje s Portálem daňové správy.

Sestavu saldokonta nebo přiznání k DPH lze zobrazit i z nezaúčtovaných dokladů. Účetní data lze porovnávat na plán a skutečnost minulých let.

Tyto zákonné výkazy jsou při změně zákona tvořeny technickou podporou. Daný výkaz je možné importovat z internetu.

„Cash flow“ neboli **přehled o peněžních tocích** prezentuje podstatný prvek při analýze finančního vývoje firmy. Výkaz cash flow nám ukazuje, jaké byly výdaje a příjmy za dané období členěné do tří základních oblastí podnikových činností. Jako jeden z výkazů účetní závěrky je uspořádán na základě originální metodiky **pentálního účetnictví**.

## Plány

Plánované hodnoty nákladů a výnosů jsou do programu pořízeny ručně nebo importem z dopředu připraveného tabulkového editoru. **Plány** lze opatřit až na tříúrovňové klíčování a v libovolných časových intervalech – měsíčně, čtvrtletně, ročně.

## Výstupy

Pomocí technologie **IQ sestav** můžete výstupní sestavy přizpůsobit svým potřebám. Program podporuje **export sestav** do PDF,

The screenshot shows the 'Účtování dokladů' (Document Accounting) window. At the top, there's a menu bar with 'Aplikace', 'Pořízení', 'Nástroje', and 'Nápověda'. Below it, a 'Šablona' (Template) dropdown is set to '20 Faktury vydané'. A table lists accounting documents with columns for 'Účetní doklad', 'Pol.', 'Datum zápisu', 'Datum účtování', 'Zúčtováno', 'DPH', and 'Částka pol.'. The main form contains fields for 'Kniha', 'Doklad', 'Obilí', and 'Částka'. Below this is a table for 'Účetní doklad' with columns for 'Datum účtování', 'Datum zápisu', 'Evid. období účetní', and 'Kod AU'. The 'Položky zúčtování' (Accounting Items) section shows a list of items on the left and a detailed view on the right, including 'Účty' (Accounts) and 'MD' (Natural Indicators) with fields for 'Klíče' (Keys) and 'Komb.' (Combinations). At the bottom, there are fields for 'Částka' (Amount) and 'Částka cizí' (Foreign Amount).

# VNITROPODNIKOVÉ ÚČETNICTVÍ

Informační systém WinFAS nabízí vnitropodnikové účetnictví maximálně efektivní. Umožňuje uživateli rozhodnout, které informace bude evidovat, které ne. Do kterých dalších modulů budou přenášeny. Veškeré informace k výpočtu vnitropodnikové práce jsou pořízeny v systému pouze jednou.

## Vnitromzdy

Na základě definovaného číselníku prací a číselníku specifikace vnitropodnikového účetnictví probíhá při pořízení mezd **automatický výpočet vnitroceny za práce**. Vypočtená vnitropodniková cena je vidět, přebírané hodnoty z číselníků lze změnit.

- odběratele
- rozdílnost klíčů (např. středisek) interního dodavatele a odběratele

## Zelená nafta

Při pořízení vnitromezd lze zároveň pořizovat i údaje potřebné pro sledování zelené nafty.

## Vnitro u zásob

Jak přenést náklady na uskladnění (otop, telefon, doprava, mzdy skladníků, ...) na střediska, na která je materiál převáděn či spotřebován?

Existují dvě řešení:

## Režie

známe přesnou částku, ale je těžké ji spravedlivě rozdělit. Dělá se se zpožděním

## Vnitroučto

částku odhadujeme jako poměrnou, ale spravedlivě ji rozdělíme. Dělá se automaticky, zároveň se zaúčtováním zásob.

## Určení vnitrosazeb

Vnitro sazby lze určit dle měrné jednotky:

- za hodinu
- za množství

Dále si lze vybrat, kde je vnitro sazba uložena:

- za množství
- u čísla práce
- sazba určená u člověka
- sazba určená u stroje
- sazba určená dle mezd (např. mzda\*koeficient)

## Specifikace vnitrovýkonů

Tímto číselníkem lze řídit:

- způsob účtování
- způsob výpočtu vnitrosazby
- způsob výpočtu vnitročásky
- směrování mezd

Pro správný výběr specifikace je určující:

- druh práce (ruční, traktorová,...)
- druh vztahu (dodavatelský nebo nájemní)
- práce pro interního nebo externího

Kód	Název	Název specifikace vnitrovýkonů	Práce ZVS	Dodav./Pronaj.	Cizí/Vlastní	Klíče
0	ne vnitro	Traktorová (vn*hod) S-P-V-S	strojová práce	Pronajimatel	vlatní firma	stejně
1-(v*h)	Ruční (vn*hod)	Traktorová (vn*hod) S-P-V-R	strojová práce	Pronajimatel	vlatní firma	různé (porovnání 1)
1-(v*m)	Ruční (vn*mno)	Traktorová (vn*hod) S-P-C-S	strojová práce	Pronajimatel	cizí klient	stejně
2-(dod)	Řidič (mz dod)	Traktorová (vn*hod) S-P-C-R	strojová práce	Pronajimatel	cizí klient	různé (porovnání 1)
2-(mzd)	Řidič (mz*kf)	Traktorová (vn*hod) S-D-V-S	strojová práce	Dodavatel	vlatní firma	stejně
3-(v*h)	Traktorová (vn*hod)	Traktorová (vn*hod) S-D-V-R	strojová práce	Dodavatel	vlatní firma	různé (porovnání 1)
3-(v*m)	Traktorová (vn*mno)	Traktorová (vn*hod) S-D-C-S	strojová práce	Dodavatel	cizí klient	stejně
4-(v*h)	Kombajnová (vn*hod)	Traktorová (vn*hod) S-D-C-R	strojová práce	Dodavatel	cizí klient	různé (porovnání 1)
4-(v*m)	Kombajnová (vn*mno)					
5-(v*h)	Samochodek (vn*hod)					
5-(v*m)	Samochodek (vn*mno)					
6-(v*h)	Těžké stroje (vn*ho)					
6-(v*m)	Těžké stroje (vn*mn)					
7-(v*h)	Nákladní auta (vn*h)					
7-(v*m)	Nákladní auta (vn*m)					
8-(v*h)	Oprávérenská (vn*ho)					
8-(v*m)	Oprávérenská (vn*mn)					
9-(v*h)	Stavební (vn*hod)					
9-(v*m)	Stavební (vn*mno)					

Specifikace: Traktorová (vn\*hod) S-D-V-R  
 Účetní skupina: 3-(v\*h) Traktorová (vn\*hod) Kód: S-D-V-R1  
 Sazba vnitro: Práce: strojová práce S  
 Koefficient: Koeff.mzdy: Dodav./Pronaj.: Dodavatel D  
 Odkud vnitrosaz: z VO / z klíčů 1. sk. Cizí/Vlastní: vlastní firma V  
 Výpočet vnitro: \*údaj3 (hod původní) Rozdílnost klíčů: různý porovnání 1 R1  
 Připočítat mzdu k vnitro:  Mzdy na dodavatelské klíče  Druh klíče: 2 výkon  
 Zaokrouhlení: CELE Na celé číslo matema Použít vnitro klíč z číselníku klíčů   
 Aktivace: nepočítá se



# REŽIE A NEDOKONČENÁ VÝROBA

Existují dva důvody, proč rozpouštět náklady. Buď se jedná o servisní středisko a jeho náklady se rozpouštějí na střediska výnosová, která jeho služeb užívají nebo se jedná o náklady, jejichž přímá přiřaditelnost nákladovým klíčům je problematická či pracná. V podnikové praxi se objevují další účetní operace charakteru hromadného přeúčtování - nazýváme je automatická kalkulační tvorba. V IS WinFAS mají všechny tyto operace stejné číselníky, stejnou obsluhu a lze je uživatelsky nastavovat a ladit.

## Druhy kalkulační tvorby

### Rozpuštění režii

probíhá novým účetním zápisem na určené klíče dle **podílu základny na cílovém klíči** (např. režie ŽV dle krmných dnů na výkonu zvířat)

### Dorozpuštění pomocných činností

nových účetním zápisem rozpustí na klíče, se kterými má rozpouštěný klíč **vazbu z vnitropodnikového účetnictví** (např. výsledek klíče traktoru je dorozpuštěn na klíče plodin, pro které má vykázanu vnitropřáci)

### Přeúčtování na jiné klíče

např. hnojení, charakteristické použitím **původního účtování na jiné klíče** (např. účet spotřeby chlévské mrvy je překlíčován z výkonu hnojení na výkon jednotlivých plodin dle osetých ha)

### Nedokončená výroba

nový účetní zápis účtovaný **na stejných klíčích** (např. suma všech nákladů na výkonu pšenice je „pokryta“ zaúčtováním nedokončené výroby)

### Časové periody

Tato přednastavená automatická rozklíčování lze provádět v **libovolných**

časových intervalech:

- měsíčně
- čtvrtletně
- ročně

## Nastavení výpočtu

Do příslušného číselníku lze nastavit **libovolný počet kalkulačních tvoreb**. Způsob výpočtu každé kalkulační tvorby je plně závislý jen na naplnění příslušných podmnožin parametrů.

To znamená, že si firma určuje, např. **co vše** chce v rámci režie **rozpouštět** (z jakých výkonů a z jakých účtů) dále také **na co** tuto režii bude **rozpouštět** (na jaké výkony) a především **dle jaké rozvrhové základy** (přímé náklady, mzdové náklady, ha, krmné dny).

## Ladění optimálního nastavení

**Výpočet** jednotlivých kalkulačních tvoreb **je možné libovolněkrát opakovat**. Při tom lze rozpočítávání optimalizovat – měnit koeficienty či rozvrhové základy. Lze nejprve spustit **zkušební výpočet**, který zobrazuje jednotlivé kroky s mezivýsledky a na závěr finální výsledek výpočtu.

Souvztažnost	Kombinace Klícu M	Kombinace Klícu D	D000častk
898960/998960	100-rostlinná výroba,290-louky	100-rostlinná výroba,960-režie RV	-380844,69
898960/998960	100-rostlinná výroba,190-jetel,vojtěška	100-rostlinná výroba,960-režie RV	-217813,83
898960/998960	100-rostlinná výroba,189-ost.jedn.picniny	100-rostlinná výroba,960-režie RV	-292825,22
898960/998960	100-rostlinná výroba,180-kukuřice na zeleno	100-rostlinná výroba,960-režie RV	-610807,04
898960/998960	100-rostlinná výroba,131-MÁK	100-rostlinná výroba,960-režie RV	-225721,83
898960/998960	100-rostlinná výroba,130-řepka	100-rostlinná výroba,960-režie RV	-708969,39
898960/998960	100-rostlinná výroba,105-oves	100-rostlinná výroba,960-režie RV	-18222,78
898960/998960	100-rostlinná výroba,104-ječmen ozimý	100-rostlinná výroba,960-režie RV	-459351,65
898960/998960	100-rostlinná výroba,102-žito	100-rostlinná výroba,960-režie RV	-8595,65
898960/998960	100-rostlinná výroba,100-pšenice	100-rostlinná výroba,960-režie RV	-1173421,13

[MOJE\_FIRMA] Číselník AKT-ů (Automatické Kalkulační Tvorby)

AKT REŽIE-100-960

Typ AKTů: rozpouštění (režie) Pořadí: 300 Por.plán:

**VSTUP: NUD (=definice Načtení Účetních Dat)**

Název NUDu: NUD REŽIE-100-960

komb. klíčů	účty	NU	zakázky	koeficient
30	888	0	0	1,0000

konstanta:  Strana účtů: MD-DAL (KS)  Podělit měsíci

Definice nákladů, které je potřeba rozpustit; CO je potřeba rozúčtovat.

**VÝSTUP: možné konstatní údaje**

Souvztažnost:	898960/998960	Režie/Režie
Zakázka:		
Kombinace:		

Definice toho, KAM a v jakém POMĚRU se mají režijní náklady přeúčtovat.

ProtiNUDy	Kom.	Účet.	NU	Zak.	Koef	Stran
NUD na tyto klíče RV100-960-kf0	1	0	1	0	0,0600	MD-I
NUD na tyto klíče RV100-960-kf0	7	0	1	0	0,2000	MD-I
NUD na tyto klíče RV100-960-kf0	4	0	1	0	0,3000	MD-I
NUD na tyto klíče RV100-960-kf0	5	0	1	0	0,4000	MD-I
NUD na tyto klíče RV100-960-kf0	6	0	1	0	0,5000	MD-I

# EVIDENCE MAJETKU

Modul Evidence majetku obsahuje komplexní evidenci veškerého hmotného i nehmotného majetku a díky ní mají uživatelé zřetelný a okamžitý přehled o jejich vlastnictví a stavu v jakémkoli časovém okamžiku. Agenda umožňuje kromě evidence základních údajů evidovat u jednotlivých položek i celou škálu doplňkových údajů využitelných pro další potřeby uživatelů. Veškeré informace o majetku jsou dostupné z jedné přehledné aplikace, která slouží jak k prohlížení a listování mezi položkami, tak i k pořizování a provádění změn.

## Operace s majetkem

Po zařazení majetku do evidence, lze u dané položky evidovat veškeré prováděné změny jako **Technické zhodnocení, Změnu ceny, Změny údajů, Vyřazení, Speciální záležitosti** je pak rozdělování, oddělování či slučování položek. Všechny prováděné změny jsou dokladovány, historizovány a lze je kdykoliv libovolně upravovat či rušit.

Modul evidence majetku umožňuje libovolnou kategorizaci položek dle druhu, fyzického umístění, odpovědné osoby, klasifikace vycházející ze zákona o dani z příjmu (CZ-CC, CZ-CPA), kalkulačních klíčů, podmnožin a uživatelských skupin apod.

## Odpisy majetku

Pro odepisování lze definovat až **4 nezávislé odpisové okruhy**. Kromě obvyklých účetních a daňových odpisů lze využít například další například IFRS či další manažerské odepisování. Každý z odpisových okruhů je nezávislý a nabízí širokou parametrizaci (vlastní odpisové ceny, metody, periody, fixní odpisy, koncové zůstatkové ceny).

Při pořízení majetku jsou všechny odpisy ihned automaticky vygenerovány až do...

pokračování na další straně

The screenshot shows the WinFAS 'Evidence majetku' application interface. On the left, there is a list of assets with columns for 'Druh', 'Inventární číslo', and 'Název'. The selected asset is 'Samochodný žací stroj' (DM 20100003). The main window displays the 'Odpisy' (Depreciation) tab, showing a table with columns: Datum, Částka, Odp.cena, Oprávky, and Zůst.cena. The table is organized into two main sections: '1. U Účetní' (Accounting) and '2. D Daňový' (Tax). The 'Účetní' section is further divided into 'Účetní' and 'Rovnoměrný' (with sub-columns for 'Měsíčně'). The 'Daňový' section is divided into 'Daňový' and 'Rovnoměrný' (with sub-columns for 'Ročně'). The table shows depreciation entries from 2018, including 'Odpis (2)' and 'Pohyb (ZC)' entries with their respective amounts and remaining values.

konce životnosti a při změnách (např. změna ceny, TZ) se automaticky přepočítávají.

Dalšími možnostmi jsou:

- **hromadné pozastavení** daňových odpisů
- vlastní odpisové metody
- prodloužení životnosti účetních odpisů
- odpisy v rámci hospodářského roku

## Technické informace

Kromě základních údajů může každá položka obsahovat širokou škálu tzv. technických informací, které rozšiřují evidenci o další údaje a umožňují tak uživatelům použít evidenci majetku i pro další způsoby využití.

## Pozemky

LV, výměra, katastr, druh daně pro daň z nemovitosti

## Podklady pro silniční daň

SPZ, druh stroje

## Souřadnice

lokalizace položek dle GPS souřadnic včetně možnosti zobrazení v mapě

## Sestavy (výstupy)

Většina výstupů je řešena formou tzv. IQ sestav, které umožňují nakonfigurovat libovolný požadovaný výstup na míru pro každého uživatele. Ale jsou k dispozici i pevně stanovené sestavy pro specifická použití:

- Karty majetku
- Protokoly o změnách
- Návrhy o zařazení, vyřazení, převodky
- **Podklady pro daňové příznání**
- **Podklady pro auditory** (možnost exportu do xls)
- **Odpisové plány**

- Přehledové sestavy
- **Inventarizační soupisy**
- Tisk inventurních štítků s čárovým kódem

## Propojení s ostatními moduly

### Účetní modul

data majetku jsou **automaticky** předávána a zaúčtována formou tzv. spojováků do modulu účetnictví s možností účtování konkrétní analytické účty jednotlivých investičních akcí

### Modul zvířat

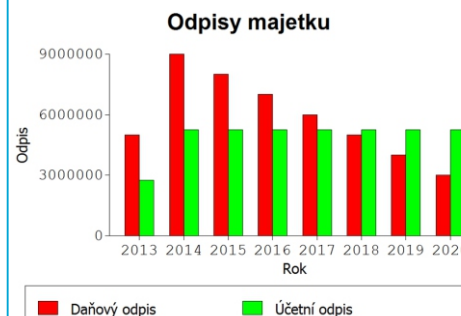
provázán s konkrétním číslem zvířete v modulu majetku, zaručuje jednoduché zařazení zvířat do majetku při dosažení dospělosti a automatické předávání změn (změny údajů, vyřazení)

### Mechanizace

provázání a přebírání údajů pro stroje v mechanizaci

## Mobilní inventury

Modul nabízí export inventurních soupisů do mobilních zařízení, se kterým je v terénu prováděna vlastní fyzická inventarizace. Po provedení jsou data načtena zpět do systému WinFAS, kde jsou porovnána s původním stavem. Na základě rozdílů systém automaticky nabídne inventurní čísla k vyřazení, změně umístění, případně zařazení více nálezu.



Strana 1/1

### Vyřazená zvířata dle druhu pohybu

Druh maj.: DMZ, Typ pohybu: 5-Vyřazení, Dat.pohybu od 01.01.2012, Dat.pohybu do 31.12.2012, Podmn.maj.: POM - Pomocná podmnožina

Druh pc	Název dr.pohybu	Inv.čís.	Dat.zař.	Odpce Ú	Zůst.cena Ú	Zůst.cena D
50	Prodej majetku	01-000-151960-951	04.04.2012	23168,97	23168,97	23168,97
		01-000-270757-961	30.10.2008	23612,29	0,00	0,00
		01-000-310702-961	20.08.2010	21068,79	9934,79	9934,79
				67850,05	33103,76	33103,76*
52	Prodej na jiné hospodářství	01-000-009213-962	08.05.2006	21777,70	0,00	0,00
		01-000-076537-961	02.08.2006	21217,70	0,00	0,00
		01-000-270838-961	24.02.2009	21083,39	0,00	0,00
				64078,79	0,00	0,00*
55	Zvířata - nutná porážka	01-000-232494-961	01.01.2008	20575,84	0,00	0,00
		01-000-328267-961	16.04.2012	24466,80	24466,80	24466,80
				45042,64	24466,80	24466,80*
				176971,48	57570,56	57570,56

Počet vět : 8

### Odpisový plán - podrobný (roční)

Odpis, Datum >= 01.01.2013, Datum <= 31.12.2030

Rok	Daňový odpis	Účetní odpis
2016	1566586,00	1618950,00
2017	776938,00	1072096,00
2018	693084,00	1072094,00
2019	693084,00	1072092,00
2020	693084,00	1072089,00
2021	693072,00	1072087,00
2022	692962,00	1072079,00
2023	689760,00	1068676,00
2024	689760,00	1068674,00
2025	689760,00	1068672,00
2026	689748,00	789592,00
2027	689748,00	228011,00
2028	689748,00	125078,00
2029	686086,00	125048,00
2030	609116,00	114768,00
<b>CELKEM</b>	<b>21948183,84</b>	<b>23914878,64</b>



# MZDY A PERSONALISTIKA

Mzdová a personální agenda má dvě specifika. Jednak množství zákonných předpisů, které musí zaměstnavatel dodržovat a program podporovat, a také implementace systému, který motivuje zaměstnance, aby se iniciativně podíleli na plnění cílů organizace. Informační systém WinFAS vychází z požadavků mnoha zákazníků a v maximální míře mzdovou a personální činnost automatizuje.

## Evidence více

### pracovněprávních vztahů u zaměstnance

Jednotlivé pracovněprávní vztahy umožňují samostatnou evidenci ne-mocenského pojištění, zdravotního pojištění, sazeb, vyměřovacích základů, průměrů. Pro každý pracovně právní vztah lze pracovat s pořízenými i vypočtenými mzdovými složkami. Možnost zadání autorských odměn vč. výpočtu srážkové daně.

## Nestandardní pracovní kalendáře

Každý pracovněprávní vztah zaměstnance může využívat jiný pracovní kalendář (uživatelsky nadefinovaný). Slouží pro výpočet tzv. pracovního fondu zaměstnance, zameškaných pracovních dnů a hodin při stavech zaměstnance (absence, nemoc, dovolená,...)

## Konto pracovní doby

Další způsob nerovnoměrného rozvržení pracovní doby. U zaměstnance jsou vedeny: odpracovaná doba a mzda, stálá mzda (nejčastěji 80% ročního PHV), konto doby a mzdy. Lze modifikovat dle potřeb firmy.

## Automatické datové věty

Automatický výpočet základní měsíční, či

časové mzdy na základě pořízených nepřítomností a přesčasů, osobní ohodnocení, **exekuce**, výživné, spoření, pojištění, penzijní připojištění, srážky.

U srážek **výpočet dle Občanského soudního řádu** (nezabavitelné minimum, řazení srážek do třetin, přednostní, nepřednostní pohledávky), režim odečítání od celkové výše dluhu (exekuce), režim dlužných splátek (běžné a dlužné výživné,...), **podklady pro předávání údajů k provedení srážek při souběhu více plátců** (novelizace OSŘ a ZnP od 1.1.2013), možnost deponace platby.

## Pořízení „hrubých mezd“

možnost pořízení několika způsoby:  
**Dle druhu mezd** (časová, měsíční, příplatky, možnost zadání práce na zakázce, středisku)

**Mzdová výroba** = katalog prací (líská práce, strojová práce, zelená nafta, pozemky, vnitro sazba, výpočet pronájmu lidské práce mezi divizemi/středisky)

**RUDEP** = odměny za skupinovou práci, přepočít kolektivní odměny na jednotlivé pracovníky

**GPS jednotky** = importy dat do mezd včetně podkladů pro vnitro podnikové účetnictví

**Docházka** = import z docházkového systému, nebo možnost výpočtu z evidence docházky

**Importy mezd** ze souborů (xls, csv,... srážky, odměny,...)

**Hromadný výmaz mezd** za konkrétní druh

mzdy

**Automatického rozklíčování** vybraného druhu mzdy podle klíčů/zakázek uložených u odpracované doby

## Evidence stavů nepřítomnosti zaměstnance

U jednotlivých pracovněprávních vztahů zaměstnance se evidují intervaly od - do.

Např. nemoc, OČR, absence, omluvené volno, mateřská dovolená, neplacené volno, po rodičovské dovolené, atd. Z této evidence každý měsíc program vypočítá kalendářní dny, pracovní dny a hodiny (zameškané), zaplacené dny – pro výpočet náhrady použije průměr ze správného rozhodného období.

pokračování na další straně

MOJE\_FIRMA] Stav u pracovněprávního vztahu - nepřítomnosti

Detail PPV Seznam PPV

**Zaměstnanec**  
 Osoba: 01 Příjmení: Komenský Jméno: Jan

**Pracovněprávní vztah (PPV)**  
 Číslo: 1 Název: hlavní pracovní poměr Od: 1.7.2003 Do:

Datum od	Datum po	Stav	Sp	Název stavu (specifikace DM)	Typ výpočtu stavu	Návazný
5.9.2018		5100	00	Kal.dny nemoci	neschopenky	<input checked="" type="checkbox"/>
18.3.2013	13.4.2013	5100	00	Kal.dny nemoci	neschopenky	<input type="checkbox"/>
1.12.2011	1.1.2012	3351	00	K Výkon veř.funkce uvolněný BN	nepl.volno, absence	<input type="checkbox"/>
5.9.2011	21.9.2011	5100	00	Kal.dny nemoci	neschopenky	<input type="checkbox"/>
18.2.2010	26.2.2010	5100	00	Kal.dny nemoci	neschopenky	<input type="checkbox"/>
1.2.2010	17.2.2010	3100	00	Dovolená * hodiny	dovolená	<input type="checkbox"/>
20.11.2009	1.1.2010	5100	00	Kal.dny nemoci	neschopenky	<input type="checkbox"/>
5.10.2009	6.10.2009	3330	00	K Neplacené volno	nepl.volno, absence	<input type="checkbox"/>
1.10.2009	2.10.2009	3330	00	K Neplacené volno	nepl.volno, absence	<input type="checkbox"/>
1.2.2009	1.4.2009	5100	00	Kal.dny nemoci	neschopenky	<input type="checkbox"/>

Stav: 5100 00 Kal.dny nemoci K:

Datum od: 5.9.2018 00:00:00 Datum do: Datum po (schopen práce):

**Další údaje (nemocenské dávky)**  
 Identifikátor: A123466 1.den (nemoci) odpracoval hodin: Náhrada do: 14 18.9.2018

Osamělý OČR, více dětí PPM: Předpoklad porodu: Narození dítěte:

Ručně pořizovat pracovní dny, svátky a náhrady nemoc: (má význam v případě, že zadaný úvazek neodpovídá skutečnosti)  
 Zahraniční doklad (mimo Česka a Slovenska):





## Prohlášení k dani

Každý odpočet je definován pro jednotlivé měsíce (v průběhu roku zůstává historie). Je evidována pouze skutečnost odpočtu v jednotlivých měsících, částky program dosazuje ze zákonných parametrů. Vyživované osoby jsou uloženy v číselníku klientů.

## Sazby u pracovních vztahů

Každá sazba má svoji časovou platnost od-do. Vždy se používá vyměřovací základ (průměr) ze správného rozhodného období.

## Číselník druhů mezd

je spravovaný centrálně pomocí distribucí aktuálních verzí IS WinFAS. Tím je zabezpečena správnost všech výpočtů. Uživatel může pod každým druhem mzdy vytvořit svoji specifikaci, kterou může pořizovat a samostatně zobrazovat na sestavách (např. mzdový list, výplatní listina). Tím je zabezpečena variabilita systému.

## Elektronické podání

Česká správa sociálního zabezpečení, zdravotní pojišťovny, Česká daňová správa. Možnost tisku všech formulářů a přehledů. Tvorba souborů pro odeslání prostřednictvím datové schránky a webového rozhraní.

## Sestavy a výstupy

- Přednastavené sestavy
- Přehledové sestavy k exekucím
- Tvorba uživatelských sestav
- Uživatelské texty na výplatní listiny a mzdové listy Zpětný tisk všech sestav

## Další možnosti systému

Výpočet pojistného na **Zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele** za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání.

Opakované **opravy a nový výpočet čistých mezd**, nové mzdové závazky

- Podklady pro statistické výkazy
- Plnění povinného podílu OZP

Hromadné platby na penzijní, životní pojištění

## Personalistika

- Pracovní pozice zaměstnance vč. uživatelských stupnic
- Pracovně lékařské prohlídky vč. žádosti
- Rizikové faktory a rizika ohrožení zdraví
- Evidence školení, ochranných pomůcek

## Propojení s jinými moduly

- Finanční modul – platby z mezd
- Účetní modul včetně klíčování dat
- Personalistika
- Evidence docházky

**[MOJE\_FIRMA] Pořízení mezd**

Šablona: 0 normální pořízení

**Detail PPV** Seznam PPV

**Zaměstnanec a PPV**  
Osoba: 01 Příjmení: Komenský Jméno: Jan  
PPV: 1 Název: hlavní pracovní poměr Od: 1.7.2003 Do:

Celkem hrubá u PPV (mzdy a výroba)

Dny	Hodiny	Peníze
21,00	178,00	18 930,00

**Data, klíče, zakázka** Pozice Stav

Kód	Sp	Název specifikace druhu mzdy	Dny	Hodiny	Množství	Sazba	Koef	Peníze	% prémie	Peníze včet. %	Datum	Doklad
1200	00	Časová mzda	20,00	170,00		89,00	1,00	15130,00		15130,00	30.9.2017	
2410	00	Přesčas zákonný 25%		10,00		114,26	0,25	286,00		286,00	30.9.2017	
2500	00	Prémie					1,00	2600,00		2600,00	30.9.2017	
3200	00	Náhrada za svátek * hodiny	1,00	8,00		114,26	1,00	914,00		914,00	30.9.2017	

Součet do hrubé mzdy: 21,00 178,00 18 930,00  
Součet celkem: 21,00 188,00 0,00 18 930,00 18 930,00

**Druh:** 1200 Časová mzda **Spec. DM.:** 00 Časová mzda  
**Doklad:** Datum: 30.9.2017 **Strom klíčů:** 1 Organizační struktura  
**Zakázka:** Kombinace: 890-100  
100-RV  
890-traktory, mechanizace

Dny	Hodiny	Množství	MJ	% prémie	Sazba	Koeficient	Sazba * koef.	Peníze	Peníze včetně %
20,00	170,00				89,000000	1,00	89,00000000	15130,00	15130,00

# Organizační kancelář, s.r.o.