

## DOCHÁZKA VERZE 4 - přehled nových vlastností

### Uživatelské prostředí

- nové grafické prostředí programu
- rychlé menu ve dvou režimech – pouze ikony, ikony s popisem
- implementace Drag & Drop při přiřazování kalendáře, id média, rozdělení osoby v kartě zaměstnance
- možnost změny období kliknutím na název měsíce v aplikaci vpravo dole
- nové zobrazení všech přiřazených rozdělení zaměstnance v jednom seznamu v kartě zaměstnance
- inteligentní přiřazování kalendářů, id médií středisek (automatické ukončení platnosti dle nového přiřazení)

### Editace docházky

- okno editace docházky má uživatelsky definovanou velikost a neomezený počet sloupců pro zobrazení denních výsledků
- ke grafickému dennímu náhledu docházky doplněn i textový denní náhled podle původní docházky
- v grafickém náhledu doplněna možnost volitelně zobrazit začátek a konec směny zvolenou barvou
- možnost vložení poznámky k jednotlivým dnům v editaci docházky
- možnost vložení poznámky u vložených mzdových položek v editaci docházky
- možnost vložení poznámky u plánování absencí
- zobrazení fotografie zaměstnance
- zobrazení příznaku zpracováno ve mzdách přímo ve formuláři editace
- možnost přímého tisku sestav z editace docházky

### Zobrazení denních výsledků

- možnost nastavení libovolného počtu sloupců s denními výsledky v grafickém náhledu, pro jednotlivé uživatele může být nastavení různé
- možnosti zobrazení libovolné hodnoty vypočtené vzorcem
- možnosti přímé editace libovolného denního výsledku v přehledu
- možnost nastavení barvy zvoleného denního výsledku na základě podmínky (například záporné hodnoty červeně)

### Zobrazení měsíčních výsledků

- možnost nastavení libovolného počtu měsíčních výsledků v panelu měsíčních výsledků pro jednotlivé uživatele může být nastavení různé
- možnosti zobrazení libovolné hodnoty vypočtené vzorcem
- možnosti přímé editace libovolného měsíčního výsledku
- možnost nastavení barvy zvoleného měsíčního výsledku na základě podmínky (například záporné hodnoty červeně)

### V dolní oblasti formuláře editace docházky doplněny na záložkách tyto seznamy

- seznam záznamů zpracované docházky
- záznamy původní docházky
- historie průchodů
- absence
- měsíční výsledky
- denní výsledky

- cestovní náhrady
- výsledky za variabilní období
- výsledky omezení
- mzdové položky
- výroba

#### Plánování a vkládání dat

- možnost plánovat půldny dovolené a absence s udáním času od -do
- možnost vkládat půldny dovolené v editaci docházky
- inteligentní systém vkládání intervalů – systém navrhne časy pro vložení

#### Výpočet

- Přesčasů jsou nyní jako samostatný seznam. Operace přesčasů jsou nyní přiřazovány jednotlivým nastavením přesčasu. Jednotlivé záznamy nastavení přesčasů jsou v kalendáři přiřazovány metodou přesouvání záznamů ze seznamu dostupných přesčasů do seznamu přiřazených přesčasů. U přiřazených přesčasů v kalendáři se zadává platnost od a platnost do kdy je přesčas v kalendáři platný. Nyní stačí definovat vlastnosti přesčasu jednou a přiřadit ho k více kalendářům.
- Příplatky jsou nyní jako samostatný seznam. Jednotlivé záznamy nastavení příplatků jsou v kalendáři přiřazovány metodou přesouvání záznamů ze seznamu dostupných příplatků do seznamu přiřazených příplatků. U přiřazených příplatků v kalendáři se zadává platnost od a platnost do kdy je příplatek v kalendáři platný. Nyní stačí definovat příplatek jednou a přiřadit ho k více kalendářům.
- Nastavení výpočtů výsledků vzorcem je nyní jako samostatný seznam. Jednotlivé záznamy nastavení výpočtu výsledku jsou v kalendáři přiřazovány metodou přesouvání záznamů ze seznamu dostupných nastavení výpočtu výsledku do seznamu přiřazených nastavení. U přiřazených nastavení výpočtu v kalendáři se zadává platnost od a platnost do kdy je nastavení výpočtu v kalendáři platné. Nyní stačí definovat vzorec pro časovou složku jednou a přiřadit ho k více kalendářům.
- Nástroj pro přiřazení přesčasů, příplatků a vzorců do vybraných kalendářů – v případě vytvoření nebo změny výpočtu přesčasů, příplatků nebo použití vzorců stačí změnit definici v číselníku a změny jsou provedeny ve všech kalendářích, ve kterých je přesčas (příplatek nebo vzorec) použit.
- Rozšířeny možnosti výpočtu výsledků vzorcem
  - doplněny proměnné představující již vypočtené hodnoty časových složek. Proměnné představující již vypočtenou časovou složku vzorcem mají prefix `_HV_...`, `_DV_...`, `_KV_...` .
  - doplněny proměnné hodnot časových složek z předchozího dne při výpočtu vzorců denních výsledků, tyto proměnné začínají dvěma podtržítky `__`, stejně jako již stávající proměnné u měsíčních a variabilních výsledků.
  - do nastavení vzorců ve vlastnostech typů časových složek doplněna volba "Zrušit záznam s nulovým výsledkem". Tato volba určuje, zda záznamy s nulovou hodnotou všech složek (dny, hodiny, kalendářní dny) budou, při výpočtu výsledků docházky, z databáze zrušeny.
- Do nastavení vlastnosti časové složky mzdy doplněna volba: "Nepřepočítávat měsíční výsledek". Tato volba může být užitečná při importu měsíčního výsledku z externího zdroje dat, nebo pokud je umožněna editace daného měsíčního výsledku uživatelem, který může být pak dále použit ve vzorcích pro výpočet dalších měsíčních výsledků.

#### Nové moduly

- Nový modul – SLUŽEBNÍ CESTY – kompletní výpočet cestovních náhrad
- Nový modul – EVIDENCE VÝROBY – sledování práce na zakázkách, výrobcích, ...
- Nový modul - ONI, LEASEPLAN, CDS – propojení na systémy evidence vozidel s GPS
- Přepracován modul PLÁNOVÁNÍ KAPACIT – umožňuje individuální plánová směň se systémem schvalování plánů, porovnání s docházkou, atd.

- Modul INTRAWEB – nová editace docházky přes internetový prohlížeč, systém schvalování absencí s mailingem žádanek a potvrzení.

## Nastavení systému, bezpečnost, databáze

### Zabezpečení

- nastavení zabezpečení - K přiřazení členů ke skupinám pro zabezpečení pro aplikaci doplněno nastavení platnosti od a platnosti do - nyní právo uživatele aplikace vidět zaměstnance v přiřazených skupinách pro zabezpečení v aplikaci závisí také na platnostech přiřazení daných zaměstnanců v daných skupinách a aktuálně zvoleném období
- synchronizace skupin pro zabezpečení v aplikaci podle rozdělení nyní synchronizuje i platnosti přiřazení zaměstnanců
- implementace SHA1 a MD5 pro kódování hesel v modulu intraweb

### Formuláře, nastavení

- do formuláře směny doplněna volba "Aktivní". V kalendáři se již nebudou nabízet neaktivní směny.
- ve formuláři kalendáře doplněna poznámka
- ve formuláři operace docházky doplněn příznak „systémová“. Při přiřazení operací pro výpočet přesčasů a příplatků jsou nabízeny pouze nesystémové operace.
- nové funkce pro automatické ukončení a opakování operací docházky (Následující operace detekuje novou směnu, Součtem do délky směny", „Součtem do určené délky", "Koncem směny nebo součtem do délky směny", "Koncem směny nebo součtem do délky směny - pokud není operace do doby po směně", "Rozdělovat interval půlnocí")
- ve formuláři terminál doplněno přiřazení na rozdělení
- při rušení záznamu v seznamech se v dotazu již nezobrazují hodnoty polí, na které uživatel nemá právo čtení.
- systém schvalování docházky s automatickým mailingem žádostí o schválení (s modulem INTRAWEB)
- přepracováno schvalování absencí. Schvalování absencí má nyní 3 stavy (Bez rozhodnutí, Schváleno, Zamítnuto)
- zpracování docházky podle plánování kapacit – individuální kalendáře
- mzdové položky – nový systém pro rychlé vkládání mzdových položek zaměstnancům (vhodné například pro vkládání prémie, atd.)

### Databáze, nastavení systému

- nový systém aktivace programu
- při spuštění agentů doplněna kontrola na nedokončenou restrukturalizaci. Pokud je spuštěna úloha služby potom agent, který realizuje danou úlohu, zkontroluje, zda probíhá restrukturalizace, a v případě že ano (nebo nebyla korektně dokončena), potom danou úlohu neprovede.
- doplněna možnost spouštět skripty (uživatelské funkce) jako události při spuštění a ukončení aplikace.
- do nastavení exportu ve formuláři nastavení aplikace doplněna volba: "Volba rozdělení před exportem". Lze tedy exportovat data do mzdového systému postupně po střediscích.
- přepracován dialog pro připojení k databázi, možnost vytvoření databáze přímo z programu.
- přístup do centra podpory zákazníků (helpdesk) přímo z programu.
- podpora UNICODE - Unicode je jednotný globální standard pro kódování znaků všech existujících abeced, který odstraňuje nutnost používat pro různá jazyková prostředí různé kódové stránky pro kódování znaků abecedy. V praxi to např. znamená, že programy podporující Unicode používají na různých jazykových verzích Windows jednotné kódování znaků a při změně prostředí nedochází k deformaci textu, který byl vytvořen v jiném jazykovém prostředí a který obsahuje diakritiku. To se týká jak prostředí programu, tak dat zapsaných v prostředí programu.
- řada drobných úprav a vylepšení ...

## Terminály

- podpora nových biometrických terminálů BIOSTATION
- podpora nových terminálů, které ukládají fotografii osoby při snímání DT1000C

## Reporty

- nový manažer sestav s novými možnostmi výběru dat – seznam středisek, seznam osob, ...
- nový nástroj pro vytváření exportů dat do Excelu

## Editace docházky

**D Editace docházky**

Jana Nováková    Osobní číslo : Z0006    Nástup : 1.1.2005    Období : Říjen 2009     Zpracováno ve mzdách  
 Rodné číslo : Z0006    Ukončení :    Kalendář : K\_R8\_SKL

Datum	Směna	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Práce	Fond	Přesčas	Přest.	Lékař	Dovolená	Strav.
																											122:15	123:45	-1:30	7:15		16:00	16
1.čt	R_8_S																										7:30	8:00	-0:30	0:30			1
2.pá	R_8_S																										6:30	8:00	-1:30	0:30			1
3.so																																	
4.ne																																	
5.po	R_8_S																										8:00	8:00		0:30			1
6.út	R_8_S																										8:00	8:00		0:30			1
7.st	R_8_S																										8:00	8:00		0:30			1
8.čt	R_8_S																															8:00	
9.pá	R_8_S																															8:00	
10.so																																	
11.ne																																	
12.po	R_8_S																										7:00	8:00	-1:00	0:30			1
13.út	R_8_S																										8:00	8:00		0:30			1
14.st	R_8_S																										8:00	8:00		0:30			1
15.čt	R_8_S																										8:00	8:00		0:30			1
16.pá	R_8_S																										8:00	8:00		0:30			1
17.so																																	
18.ne																																	
19.po	R_8_S																										6:15	6:15		0:15			1
20.út	R_8_S																										8:00	8:00		0:30			1
21.st	R_8_S																										8:00	8:00		0:30			1

  

Den	Qd	Do	Hod.	Zap.	Operace	Směna	Kód směny	Kód opera	Den přiřazení	Delta před	Delta za
19.po	6:00	9:42	(3:42)	(3:42)	Příchod	Ranní směna 8,30 skladník	R_8_S	01	19.po		
19.po	9:42	11:25	(1:43)	(1:43)	K lékaři	Ranní směna 8,30 skladník	R_8_S	07	19.po		
19.po	11:25	12:10	(0:45)	(0:45)	Příchod	Ranní směna 8,30 skladník	R_8_S	01	19.po		
19.po	12:10	12:34	(0:24)	(0:24)	Přestávka	Ranní směna 8,30 skladník	R_8_S	02	19.po		
19.po	12:34	14:30	(1:56)	(1:56)	Příchod	Ranní směna 8,30 skladník	R_8_S	01	19.po		

  

Popis	Hodnota
Přesčas z minulého měsíce	
Přesčas tento měsíc	-1:30
Proplacený přesčas	-1:30
Převáděný přesčas	
Skutečná norma	123:45
Norma	168:00

Podle gov.d.    Podle kalendáře    Přestávky    Přepočít    Schválení    Tisk sestav    Zavřít