

Datумы od 20012004-24022004

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět

Pracnost Odpracováno

- 2030141** 30012004 30012004 PB PB MZD 5 30012004 **Sjednocení formátu procent v konfiguraci**
Zadání : Dalo by se v konfiguraci mezd v dalších parametrech v řádku 19 u procenta příplatku za pracovní pohotovost nastavit konfigurace navíc místné číslo? Potřebovali bychom nastavit 12,5% a vypadá to, že tam lze nastavit pouze celá procenta.
Řešení : U všech programů v podmenu Konfigurace byl sjednocen formát vstupů, kde se zadávají procenta, tak, aby se tam nechalo zadat číslo se 2 desetinnými místy.
- 2030142** 30012004 30012004 PB PB MZD 5 30012004 **Změna v ovládání programu na zadávání mezd**
Řešení : V základním programu na zadávání mezd %MZDZRA-zadávání dle řádků byla provedena následující úprava :
1) byl úplně odstraněn vstup "Změnit údaj číslo"
2) po volbě osobního čísla se uživatel dostane na vstup "Mzdový řádek" tak, jako dosud
3) na tomto vstupu je možné používat klávesy PgUp, PgDn pro přesun na následující/předchozí osobní číslo
4) po zadání K-konec se uživatel okamžitě vrací na vstup "Osobní číslo"
- 2030143** 30012004 30012004 PB PB MZD 5 30012004 **Přístup k osobním číslům podle M101C-oblast stž.**
Řešení : Do projektu byla k existujícím možnostem přístupu k osobnímu číslu (podle A-výplatního místa, B-střediska, C-divize a N-bez omezení) přidána i nová možnost podle D-oblasti středisek.
Podobně jako u divizí je i zde předpokladem správné zatřídění středisek do oblastí středisek.
- 2030144** 02022004 02022004 PB PB MZD 5 02022004 **Úpravy do režimu prémie a bonusů Ontex**
Zadání : a) Šlo by odstranit z výplatní pásky ř. 53 premie u lidí, kteří nejsou v konfiguraci nastaveni, tudíž nespádají vůbec se svou profesí do nároku na tuto premii. Ve výplatní pásce se zbytečně zobrazuje řádek s nulou.
b) Pokud má někdo v matici údaj "žáci" nemá nárok na premii ani na bonus.
c) Zaměstnanec neměl vyplněn pravděpodobný PP, proto jsem se ze zpracování vrátila do matrice, nastavila ho, zpět do zpracování, kde jsem zadala přepočítat, kde se objevily spočítané premie, ačkoliv jsem při zadávání přes měsíční formuláře měla zadáno "hodiny prémie" nula. Zdá se, že toto nepodrží při přepočtu a znova to vypočte, jako by nebyla nula zadána.
Řešení : a) upraven algoritmus výpočtu Ontex-prémie
- jestliže má u profese zaměstnance je napsána nulová sazba (nebo pokud tam není), pak se vůbec nepočítají premie do řádku 53
- jestliže u profese zaměstnance je napsána nějaká sazba a ta je později potlačena zadáním N-nulové sazby u řádku, pak se zůstává výpočet hodin k proplacení prémie, ale nejsou tam vypočtené Kč. Takto je znázorněno, že zaměstnanci byl potlačen výpočet prémie.
b) jestliže má zaměstnanec v kolonce M150-kategorie hodnotu "ž"-žák, pak se mu nepočítá ani Ontex-prémie ani Ontex-bonus
c) upraveno zadávání "Sazby prémie" v režimu Ontex-prémie
- na to, aby se potlačil výpočet prémie, je nutné vyplnit speciální hodnotu N-Nulová sazba.
- toto je proto, že v celém projektu je zabudována logika, která ruší mzdové řádky, u kterých jsou zadány maximálně nuly
- mnozí uživatelé tuto vlastnost využívají a spoléhají na to, že pokud u mzdového řádku zadají pouze nuly, pak že tento řádek bude následně zrušen
- 2030145** 02022004 03022004 PB PB MZD 5 02022004 **Možnosti třídění a stránkování u součtu VP**
Řešení : Upraven program %MZDT002-tisk součtu výplatních pásek. Nyní jsou reorganizované parametry tisku, které nově dovolují :
a) Běžnou trojicí vstupů "Střediska >", "Osobní čísla >" a "Podmínka :>" filtrovat zaměstnance na výstup
b) Zůstává výběr "Mzdové řádky >", kterým lze omezit součet jakých řádků se bude zobrazovat
c) Nově je přidána možnost třídění a stránkování. Je možné zadávat například :
Třídít podle : 101D,101 Divize, Středisko
Kdy stránkovat ? 2-při změně třídících údajů
, kde pak dostaneme v záhlaví tento výstup
M101D-Divize = B-Divize 60-99
M101-Středisko = 424-Údržba - Ostrava
d) Nově jsou do výstupu přidány sloupce PD-pracovní dny a KD-kalendářní dny
- 2030146** 03022004 03022004 PB PB MZD 5 03022004 **Úprava importu BENE pro ElectroWorld**
Zadání : V ElectroWorldu změnili formát souboru s provizemi za program Beneficial 1%.
Řešení : Upraven program %MZELW12-Import 'BENEFICIAL 1%'.
Program importuje data z CSV souborů s oddělovačem středník v následující struktuře :
1) Name
2) ID

Datumy od 20012004-24022004

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět Pracnost Odpracováno

- 3) Department
- 4) StoreNo
- 5) Volumes
- 6) Count
- 7) Incentive

, kde pro tento import jsou důležité pouze sloupce 2) ID=M102-osobní číslo a 7) Incentive=hodnota pro BENE.

2030147 06022004 06022004 PB PB MZD 5 06022004 **Kontrola bankovního spojení při příkazech k úhradě**
Zadání : Programy na tisk příkazů k úhradě (jak srážek, tak i odvodů) dosud padají na chybu v případě, že máte správně vyplněná všechna bankovní spojení a zároveň je v parametrech příkazů k úhradě nastaveno "Kontrolovat bankovní spojení ?" na Ano.
Řešení : Opraveny programy na tisk příkazů k úhradě tak, abyste mohli mít klidně nastaven parametr "Kontrolovat bankovní spojení" na Ano.

2030148 09022004 09022004 PB PB MZD 5 09022004 **Co tisknout do sestavy vývoje mzdových řádků**
Zadání : Je možné do sestavy %MZDT110 přidat "Co tisknout ?". Často potřebuji jen sumář.
Řešení : Do sestavy %MZDT110-Vývoj mzdových řádků byl přidán přepínač "Co tisknout ?" s možnými hodnotami 1-jen detaily podle třídění, 2-jen sumář, 3-vše.

2030149 17022004 17022004 PB PB MZD 5 17022004 **Podpora pro výpočet DNP průměrů při změně SW**
Zadání : Zdravím,
máme drobný problém s výpočtem průměru pro DNP. Převzali jsme k 1.1.04 lidi zpět z CHEMTEZU(samostatná UCI), který skončil k 31.12.03 do Chemopetrolu. Průměr za rok 2003 jsme převzali, ale teď nevíme jak budeme řešit průměr platný k 1.2.04, protože kapsy průměru(vyměřovací základy a dny) pro jednotlivé měsíce nejsou zřejmě nikde uloženy a abychom se dostali na správný výpočet, zřejmě bychom museli vést souběžně mzdy v obou systémech a vždy si průměry na další měsíc postupně přebírat. Myslíte, že existuje nějaká, elegantnější cesta, jak tam do UCI Chemopetrolu potřebné údaje dostat? Díky za zprávu.
Řešení : V menu IDEA-mzdy / správce mezd je nové podmenu "data z minulých aplikací..", které pomáhá řešit situace spojené se změnou SW na zpracování mezd ve spojitosti s pravidly pro výpočet DNP průměrů od 01/2004.

A) program %MZEXT01-data pro DNP průměry

Osobní číslo : 3

-----	Kč pro průměr DNP	--- Počet neodpracovaných KD
1- 2. Data za 01/2003 :	16.164	0
3- 4. Data za 02/2003 :	0	0
5- 6. Data za 03/2003 :	15.395	12
7- 8. Data za 04/2003 :	16.000	0
9-10. Data za 05/2003 :	30.367	0
11-12. Data za 06/2003 :	22.075	0
13-14. Data za 07/2003 :	22.225	0
15-16. Data za 08/2003 :	22.075	0
17-18. Data za 09/2003 :	22.150	0
19-20. Data za 10/2003 :	22.225	0
21-22. Data za 11/2003 :	15.736	0
23-24. Data za 12/2003 :	7.424	17

Celá tato agenda "data pro DNP průměry" slouží k ošetření situace, kdy je výpočet mezd přestěhován z jednoho systému na druhý. V našem případě z jakéhokoli jiného SW na zpracování mezd do projektu IDEA-mzdy.

Příklad : Společnost ABC přešla od 1.9.2003 na zpracování mezd v systému IDEA-mzdy. Při výpočtu průměrů DNP pro dávky začínající v 01/2004 je nutné projít minimálně data za posledních 12 měsíců, tedy za období 01/2003-12/2003. V IDEA-mzdy máme ale podchycena data pouze od 09/2003. Je tedy nutné data za 01/2003-08/2003 do systému dodat.

Podklady pro výpočet DNP průměrů lze dostat do projektu IDEA-mzdy minimálně následujícími dvěma způsoby :

1) ručně na základě papírových podkladů programem %MZEXT01-Data pro DNP průměry
- zde se zadávají a eventuelně i ruší eventuelní data za posledních 12 měsíců předcházejících aktuálnímu měsíci

2) importem ze souboru programem %MZEXT03-import dat pro DNP průměry

Datумы od 20012004-24022004

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět

Pracnost Odpracováno

- tento soubor můžete buď vytvořit ručně v jakémkoli editoru
- nebo se můžete domluvit s předchozím dodavatelem SW pro zpracování mezd na exportu těchto dat ze starého systému

V tomto programu a v celé agendě "data pro DNP průměry" mají údaje následující význam :

1) KČ pro průměr DNP
- jedná se o KČ vyměřovacího základu na sociální zabezpečení za daný měsíc

2) Počet neodpracovaných KD
- jedná se o počet neodpracovaných kalendářních dnů v daném měsíci
- do tohoto počtu se ale započítávají pouze dny během pracovního poměru, tedy ne dny před M123A-datumb nastupu do práce a ne dny po M146-datumb ukončení pracovního poměru
- do tohoto počtu se započítávají také dny vynětí z evidenčního stavu

Příklad : Zaměstnanec nastoupil 10.3.2003. V kolonce "Počet neodpracovaných KD" pak budu očekávat hodnotu 0. Jestliže by měl pracovní neschopnost od 24.3.2003 do konce měsíce, pak v kolonce "Počet neodpracovaných KD" pak budu očekávat hodnotu 8.

B) %MZEXT02-otisk a rušení dat pro DNP průměry

Tímto programem se tisknout existující data pro DNP průměr z jiných systémů. V případě, že na vstupu "Akce ?" zadáte 2-zruš existující údaje, pak se tištěná data zároveň zruší.

C) %MZEXT03-import dat pro DNP průměry

Program importuje data pro DNP průměry z CSV souborů s oddělovačem středník v následující struktuře :

- 1) Osobní číslo
- 2) Jméno - nepovinný údaj sloužící pouze pro vizuální kontrolu
- 3) Měsíc - ve formátu MM/RRRR nebo MRRRRR
- 4) KČ pro DNP průměr
- 5) Neodpracované KD

Příklad souboru (soubor může obsahovat hlavičku s nadpisem sloupců) :

```
OSČ;Jméno;Měsíc;Kč pro průměr;Neodpracované dny  
3;Novák Jan;01/2003;15000;0  
4;Mach Jiří;01/2003;0;31
```

D) %MZEXT04-export dat pro DNP průměry

Program prochází vybrané zaměstnance, kteří vyhovují zvolené podmínce

a za zvolené období exportuje podklady pro výpočet DNP průměrů.

Takto exportované údaje pak mohou být využity :

- 1) jako podklady pro ruční kontrolu přepočtených DNP průměrů
- 2) pro import do jiné mzdové aplikace
- 3) pro import do aplikace IDEA-mzdy pomocí programu %MZEXT03-import dat pro DNP průměry
- tuto možnost lze využít například v Chemopetrolu, kdy zaměstnanci z dceřinných společností (zpracovávaných v IDEA-mzdy) jsou od jistého data převedeni do hlavní společnosti (opět zpracovávané v IDEA-mzdy, ale v jiné databázi)
- podobně tuto možnost bude možné využít v Kamenoprůmyslu, kde v průběhu 11/2003 museli ukončit fungování jedné firmy v jedné databázi a založit novou firmu v jiné databázi s tím, že ale z pohledu pracovních poměrů jedná o pokračování původních vztahů

Program exportuje data pro DNP průměry do souborů se stejnou strukturou, jako předpokládá program %MZEXT03-import dat pro DNP průměry. Jedná se tedy o CSV soubor s oddělovačem středník v následující struktuře

Datумы od 20012004-24022004

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět

Pracnost Odpracováno

- 1) Osobní číslo
- 2) Jméno - nepovinný údaj sloužící pouze pro vizuální kontrolu
- 3) Měsíc - ve formátu MM/RRRR nebo MMRRRR
- 4) Kč pro DNP průměr
- 5) Neodpracované KD

Příklad souboru (soubor obsahuje hlavičku s nadpisem sloupců) :

OSČ;Jméno;Měsíc;Kč pro průměr;Neodpracované dny
3;Novák Jan;01/2003;15000;0
4;Mach Jiří;01/2003;0;31

2030150 17022004 17022004 PB PB MZD 5 17022004 **Ukončení měsíce u propuštěných**
Zadání : Po instalaci verze IDEA-mzdy 2004.01 nefunguje dosavadní logika u propuštěných. U propuštěných zůstává nastaven příznak M104-stav matrice na Ano, zatímco dosud se přehazoval na Ne a navíc se nulovaly i některé další údaje.
Řešení : Opravdu jsem tam měl chybu (během nového výpočtu DNP průměrů jsem si zničil proměnnou obsahující poslední den ukončovaného měsíce), kterou jsem již opravil.

Nově se během ukončení měsíce u propuštěných opět inicializují vybrané údaje, zejména M104-aktivní matrice na hodnotu Ne.

2030151 23022004 23022004 PB PB MZD 5 23022004 **Modernizace definic výběrových oken**
Řešení : Byla provedena interní modernizace a sjednocení všech definic výběrových oken (Find, Home).

2030152 23022004 23022004 PB PB MZD 5 23022004 **Kopírování matričních dat**
Zadání : V SOCO mají praxi, při které pracovníkům, kteří přecházejí z dohod/vedlejších PP na hlavní PP mění jeho osobní číslo. Veškerá dosavadní evidence zůstává pod původním osobním číslem. Bylo by vhodné připravit nástroj, který by okopíroval veškerá matriční data z původního osobního čísla pod nové.
Řešení : Vytvořen nový program %MZDT211-Kopírování matričních dat :

Tento program jednoduše okopíruje všechna matriční data ze starého osobního čísla pod nové osobní číslo. Všechna data u stávajícího osobního čísla budou zachována. Tímto programem je možné pouze kopírovat pod dosud neexistující osobní čísla.

2030153 23022004 23022004 PB PB MZD 5 23022004 **Lepší upozornění při převezech pracovníků**
Zadání : U programu %MZDT109-převody pracovníků mezi UCI informovat obsluhu o tom, že převod pracovníka nebyl proveden a z jakého důvodu.
Řešení : Program informuje o následujících důvodech nepřevedení pracovníka do nové společnosti :

- 1) CHYBA - existuje v cílové společnosti
- 2) CHYBA - existuje v archivu cílové společnosti

2030154 23022004 23022004 PB PB MZD 5 23022004 **Výpočet průměrů pro DNP u zahraničních firem**
Zadání : Zasilám Vám 4 podklady - mzdové listy za příslušné období a přehled DNP za 02/2004. Průměry pro DNP se nepočítají tak jak mají. Jde o CONOCO - všechny příklady mají společné - v měsíci, kdy nastoupily, tak neměly výplatu. Mohl byste se na to podívat ?

Tento problém popisuje situaci u zahraničních společností, kde se mzdy počítají ještě před ukončením měsíce. Pak nastávají situace, kdy zaměstnanec nastoupí do zaměstnání například 25.3.2003, ale poprvé se v datech objeví až v měsíci 04/2004.

Řešení : Program na přepočítání DNP průměrů nejprve testuje shodu mezi M123A-datům nástupu do práce a zkoumaným měsícem. A na základě toho se stanovuje M505-zacátek rozhodného období. Teprve poté se zjišťuje, zda jsou pro daného zaměstnance dostupná data a pokud ne, pak průchod historií měsíců končí.

2030155 24022004 24022004 PB PB MZD 5 24022004 **Oprava tisku sazby 1-3 dny DNP**
Zadání : Ve verzi 2004.01 je chyba při tisku DNP v režimu "Jak tisknout částky ?" 2-sazby na dny+celková částka, kde se chybně zobrazuje sazba za první tři dny.
Řešení : Samotná dávka je spočítána dobře, ale bohužel jsem si během výpočtu následujících pracovních dnů (4tý a výše) nedopatřením změnil i pracovní proměnnou se "sazbou nižší" a počítal ji z celého 100% průměru. Kdybyste náhodou měli krátkou dávku trvající maximálně 3 dny, pak by to náhodou bylo dobře.

Udělal jsem následující řešení :

- 1) protože už nestihneme opravit vypočtená data 01/2004 doplnil jsem simulaci výpočtu "sazby nižší" do všech tiskových programů
- 2) počínaje verzí 2004.02 je již opraven i samotný výpočet dávek

24 ÚNO 2004
11:19

%CSSOFTT
PB-101

Hlavní společnost
Tisk požadavků a úkolů

- 5 -

Datумы od 20012004-24022004

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

Pracnost Odpracováno

IDEA