

Datumy od -

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět

2040163 01022005 01022005 PB PB MZD 5 01022005 Načítání příspěvků odborům do ročního zúčtování

Zadání : Chtěla bych se na Vás obrátit s dotazem na daňový odpočet za zaplacené příspěvky odborům.
Do kolonky zaplacené příspěvky odborům /při ročním zúčtování/ se načítají vyplacené Kč ze mzdového řádku 494 zaplacené zaměstnancem za rok 2004. Myslím si, že to je chybně, protože se mají načítat za období 12/2003 až 11/2004 tj. sražené příspěvky v průběhu roku 2004, ne za rok 2004.

Děkuji za odpověď zda toto bude opraveno nebo si opravu u každého zaměstnance mám provést sama.

Řešení : Do konfiguračního programu %MZDCFGB-další parametry II byl přidán nový parametr "Jak načítávat odborové příspěvky do ročního zúčtování" s možnými hodnotami 0-vůbec, 1-za zpracováváný rok a 2-za zpracováváný rok minus 1 měsíc.

V závislosti na nastavení tohoto přepínače se pak načítají příspěvky odborům za požadované období (při nastavení na 1 nebo 2) případně se příspěvky odborům nenačítají vůbec (při nastavení na hodnotu 0).

2040164 01022005 01022005 PB PB MZD 5 01022005 Způsob zadání podnikového příspěvku na penzijní p.

Zadání : Dále bych Vás chtěl požádat o dořešení nastavení příspěvku zaměstnavatele na penzijní připojištění tak, abychom nemuseli manuálně měsíčně korigovat některé příspěvky. Chceme platit zaměstnancům 400,- Kč měsíčně, ale maximálně 3 % z hrubé mzdy.

Řešení : Rozšířen význam matričního údaje M544-Ručně zadaný trvalý příspěvek na penzijní připojištění.

K existujícím možnostem přidána následující : Zadáním částky následované písmenem M zadáte povel - příspěvek bude ve výši zadané částky, ale maximálně do výše 3% VZ SZ. V našem případě je možné zadat hodnotu "400M".

Stávající možnosti jsou popsány v nápovědě ke vstupu a zde je tento popis :

Údaj se používá k zápisu částky, která má být měsíčně připočítána do mzdového řádku 161-Příspěvek na penzijní připojištění daný přes 5% vyměřovacího základu. Tato částka je plně pod kontrolou mzdové účetní a program ji nijak nenuluje ani nenastavuje.

Zadáním speciální hodnoty M-maximální příspěvek 3% VZ SZ do tohoto údaje se v rámci přepočtu výplaty zajistí poskytování podnikového příspěvku na penzijní připojištění v maximální možné výši 3% vyměřovacího základu pro SZ.

2040165 03022005 03022005 PB PB MZD 5 03022005 Parametrizace dat pro penzijní/životní pojišťovny

Zadání : V parametrech penzijních a životních pojišťoven je třeba přidat větší variabilitu v zadávání symbolů plateb - specifického, variabilního a konstantního.

Řešení : Aktuální nápověda k těmto vstupům vypadá následovně :

Povely (příklad pro 2005/09) :

SS - století 20
RR - rok 05
R - rok 5
MM - měsíc 09
XX - měsíc+80 89
M+ - následující měsíc 10
X+ - následující měsíc+80 90
C - konstanta 1-číslo média
Sxx - data z matriční srážky typu xx
S33 - data z matriční srážky typu 33-penzijní připojištění
S60 - data z matriční srážky typu 60-srážky ve prospěch právnických osob
M102 - osobní číslo doplněné zleva nulami na 6 míst
Mxxx - obecný povel na doplnění jakéhokoliv jednoduchého matričního údaje

A) Nově je tedy možné přidat obecný povel na převzetí symbolů ze srážky určitého typu
- například je možné využít sadu srážek 60-68 všechny označené jako srážky ve prospěch právnických osob
- některou z nich si přejmenovat podle potřeby například na "životní pojištění"
- poté si zadat (třeba fiktivní na nulovou částku) srážku s požadovanými symboly - podle povelů pojišťovny třeba rodné číslo pojištěnce nebo číslo pojištění
- a v parametrech životní pojišťovny uvést povel "S60" pro převzetí dat ze srážky typu 60

B) Dále je možné si vytvořit individuální matriční údaj a na něj se odkázat povel Mxxxx
- například je možné vytvořit si individuální údaj 1001-variabilní symbol pro životní pojištění
- tento údaj pak lze zařadit do libovolného matričního formuláře a takto jej pořizovat k zaměstnancům
- a v parametrech životní pojišťovny se na něj odkázat povel M1001

2040166 03022005 03022005 PB PB MZD 5 03022005 Reorganizace pořadí mzdových řádků u dalších tisků

Zadání : Přidat mechanismus reorganizace pořadí mzdových řádků i do následujících sestav :

30 BŘE 2005 %CSSOFTT
11:42 PB-101

Hlavní společnost
Tisk požadavků a úkolů

- 2 -

Datумы od -

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět

%MZDT002-součet výplatních pásek
%MZDT036-mzdové listy

Řešení : Zmiňované sestavy berou do úvahy mechanismus reorganizace pořadí mzdových řádků.

2040167 07022005 07022005 PB PB MZD 5 07022005 **Nové ceny složenek u České pošty**

Zadání : Nové ceny platí od 1.2.2005. Slovní popis dle ČP:

Do 5.000Kč včetně cena složenky 22Kč
Do 50.000Kč včetně cena složenky 32Kč
Za každých dalších započatých 10.000Kč je +5Kč

Řešení : Upravena funkce vracející cenu za složenku.

2040168 16022005 16022005 PB PB MZD 5 16022005 **Průměr DNP u vedlejších činností**

Zadání : Při výpočtu průměrů DNP u pracovníka s vedlejší činností (M124-Druh pracovního poměru = 8-vedlejší pracovní činnost) neodpočítávají neodpracované dny a tudíž průměr DNP vyjde nižší.

Řešení : Opravili jsme výpočet v řádku 395-neodpracovaných dnů.

Dosud jsme pro druhy pracovního poměru větší než 6 vůbec nepočítali a neukládali tyto neodpracované dny. A v důsledku toho se tedy nenačítaly do výpočtu průměrů DNP.

2040169 16022005 21022005 PB PB MZD 5 16022005 **Jak zpětně srazit slevu na dani**

Zadání : Mam problem, ze nevím jak mam zpetne srazit slevu na dani na jedno dite, ktere nezdokladoval poplatnik do 15.2. a ani nezdokladuje, protoze se rozvadi. Ja mu potrebuji, zpetne srazit 500Kc a dan chci, aby mel jiz za unor o 500,- Kc vetsi.

Za leden ulatňoval již od 1.1.2004 nezdanitelnou částku = \$ 15. Do 15.2. mají všichni dodat papír na \$ 35 daňové zvýhodnění na děti platné od 1.1.2005 a pak se jim z daně odečítá na jedno dítě 500,- (do roku 2004 \$ 15). Ten , kdo nezdokladuje nemá žádný nárok a tudíž já mu chci zpětně odebrat 500,- Kč, které dostal v 01 jako daňové zvýhodnění.

Řešení : Upraveny algoritmy mzdových řádků

521 Záloha na daň měsíční
522 Měsíční daňové zvýhodnění
523 Měsíční sleva na dani
524 Měsíční daňový bonus

tak, aby se při výpočtech braly do úvahy hodnoty zadané do složek "Kč k přičtení". V původní chybné verzi se tyto korekce Kč ignorovaly.

2040170 27022005 27022005 PB PB MZD 5 27022005 **ELDP - formát numerických dat a třídění**

Zadání : A) Potreboval bych do programu %MZEELDP2 pridať moznost tisku dle abecedy.

Pokud tisknu celý podnik tak by se v tom spatne hledalo.

B) Je tam nemesi problem se strukturou datove vety.

> Nadavalo nam to ze udaje `dex,dar,sdex,sdar` jsou ve spatnem formatu (
> dival jsem se na strukturu a maji tam ze numericke udaje `N` nesmi zacinat
> nulou, tak jsem tam dal misto nul prazdno a proslo to).

Řešení : Upraven program %MZEELDP2-Tisk a export dat ELDP

A) Přidán vstup "Třídít podle", který umožňuje setřídít výstup až podle 3 matričních údajů

B) Upraveno výstupní formátování zmiňovaných numerických údajů

2040171 03032005 03032005 PB PB MZD 5 03032005 **Způsob zadání podnikového příspěvku na penzijní p.**

Zadání : Upřesnění řešení původního požadavku 2040164

- původní zadání

Dále bych Vás chtěl požádat o dořešení nastavení příspěvku zaměstnavatele na penzijní připojištění tak, abychom nemuseli manuálně měsíčně korigovat některé příspěvky. Chceme platit zaměstnancům 400,- Kč měsíčně, ale maximálně 3 % z hrubé mzdy.

- výsledky a připomínky z testování

Ozkoušel jsem novou možnost s nastavením částky a "M". Funguje to dobře, ale v případě, že vyměřovací základ je nižší než 8000,- Kč, potom se generuje ve výpočtu řádek 162 s částkou ke zdanění z řádku 161.

Řešení : V případě zadání předpisu podnikového příspěvku ve formátu "400M" jsem opravil chybu, když jsem porovnával v tomto případě 5% ze vyměřovacího základu s nekrácenou částkou 400 pocházející z povelu "400M" a ne se skutečnou částkou vypočtenou v řádku 161.

2040172 03032005 03032005 PB PB MZD 5 03032005 **Individuální algoritmy Ontex pro bonus a prémie**

Zadání : Bylo by ještě možné nastavit, aby se ř. 58,53 nepočítaly vůbec a to pro jakýkoliv pracovní poměr, v měsíci, kdy zaměstnanec nastoupil ?

Např. nastoupil 1. 1. 2005, pak tyto řádky v lednové výplatě nebudou, ale v únorové automaticky ano /pokud se zase nejedná o VPP,...neboli další výjimku, kterou již máme nastavenou/

Datумы od -

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět

Řešení : Upraveny individuální algoritmy Ontex pro výpočet bonusu a prémie pro řádky 53/58.

2040173 04032005 04032005 PB PB MZD 5 04032005 **Rozšíření mechanismu prémiování**

Zadání : Další radu potřebuji při výplatě čtvrtletních prémie. Dosud se vyplácely čtvrtletní prémie za I. čtvrtletí ve mzdě za duben a při zadání prémie způsob 31 jsem v dubnu zadávala % a výpočet provedl počítač.

V nové podnikové směrnici odměňování zaměstnanců pro rok 2005 je stanovena výplata čtvrtletních prémie už v březnu 2005. Budu mít podporu na výpočet prémie nebo budu počítat ručně?

Řešení : 1) Rozšířil jsem číselník %MZC178-způsoby prémiování o následující 4 položky

- 41 čtvrtletní z NM v posledním měsíci Q, zadat %
- 42 čtvrtletní z FO v posledním měsíci Q, zadat %
- 48 čtvrtletní z NM v posledním měsíci Q, % z matrice
- 49 čtvrtletní z FO v posledním měsíci Q, % z matrice

2) Při ukončování měsíce se běžně plní matriční údaj M534-Základna KČ pro výpočet prémie tak, jako dosud pro analogické existující způsoby prémiování 31-39.

- tedy v únoru zde budou data za leden, v březnu součet za leden+únor
- v dubnu zde bude informativní součet za leden+únor+březen

3) Během výpočtu prémie se tedy v měsících 3, 6, 9 a 12 bere pro tyto nové způsoby jako základna pro výpočet prémie součet M534-Základna KČ pro výpočet prémie plus aktuální data ze zpracovávaného měsíce

2040174 04032005 04032005 PB PB MZD 5 04032005 **Uprášení popisu a fungování mechanismu prémiování**

Řešení : Upraven výpočet pravidelných způsobů prémiování v následujících řádcích

- | | | | |
|----|------------------------------------|---|----|
| 51 | Prémie a odměny měs. a Q z NM | P | C1 |
| 52 | Prémie a odměny ostatní z NM | P | C1 |
| 55 | Jednicové prémie a odměny M+Q z NM | P | C2 |
| 61 | Prémie a odměny měs.+ Q z FO | P | C1 |
| 62 | Prémie a odměny ostatní z FO | P | C1 |

následovně :

1) je-li zadáno u jakéhokoli z těchto řádků během výplaty procento do složky "% prémie nebo odměny :", pak se tímto procentem násobí základny vždy - tedy i v případě, že zaměstnanec má způsob prémiování typu "% z matrice"

2) základna pro výpočet prémie se stanovuje

- a) pro způsoby 11-19 z dat v aktuálním měsíci
- b) pro způsoby 21-29 z matričního údaje M534-Základna KČ pro výpočet prémie
- c) pro způsoby 31-39 a to jen v měsících 1,4,7,10 z matričního údaje M534-Základna KČ pro výpočet prémie
- d) pro způsoby 41-49 a to jen v měsících 3,6,9,12 z matričního údaje M534-Základna KČ pro výpočet prémie plus data v aktuálním měsíci

2040175 04032005 04032005 PB PB MZD 5 04032005 **Formát čísla účtu pro export do České spořitelny**

Zadání : Program %MZDT085 nechává číslo účtu jak je. Bylo by třeba aby ho doplnil o úvodní nuly na délku 10 míst. (jinak mi to ze spořitelny vracejí).

Řešení : Do programu %MZDT085-srážky v novém formátu přidáno doplňování čísel účtu zleva nulami na 10 míst.

2040176 04032005 04032005 PB PB MZD 5 04032005 **Drobné úpravy do sestav - třídění, součty**

Zadání : A) Proč není sestava v ročním zúčtování daně - přeplatky a nedoplatky vysoučtovaná. Kde jinde najdu takovou jednoduchou sestavu podle zaměstnanců i se součtem.

B) Bylo by možné do budoucna přidat do sestavy %MZDT057 "třídít podle" ?

Řešení : a) Do sestavy %MZDT077-přeplatky a nedoplatky daní přidáno součtování celkem a případně i podle zvoleného stránkování.

- b) Do sestavy %MZDT057-seznam nástupů za období přidáno standardní zadání se vstupy
- | | |
|--------------|---|
| Střediska | > |
| Osobní čísla | > |
| Podmínka | : |
| Třídít | : |

s možností volit až 3 třídící kritéria.

2040177 08032005 08032005 PB PB MZD 5 08032005 **Příspěvek na dopravu v Eurokovu**

Zadání : Původní požadavek :

Poskytujeme některým dojíždějícím zaměstnancům příspěvek na dopravu v Kč za měsíc. Tuto částku upravujeme řádově v 50-ti korunách v případě, že zaměstnanec všechny směny v daném měsíci neodpracoval.

Abych nemusel tyto částky upravovat ručně, potřeboval bych mzdový řádek, který umí trvale zadanou částku upravit k časovému fondu měsíce a skutečně odpracované hodiny zaokrouhlené třeba na celé 50-ti, nebo 100 koruny (není podmínkou),

Datумы od -

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět

nebo nějaké jiné řešení.

Upřesňující vysvětlení :

Nemáme pro příspěvek na dopravu žádnou směrnici, pouze v "Pracovním a mzdovém zařazení", které podepisujeme se zaměstnancem je poznámka, že zaměstnavatel může dojíždějícím přispět na dopravu. V praxi to uplatňujeme tak, že vedoucí upraví (je to jeho rozhodnutí) v pracovním výkaze zaměstnance za příslušný měsíc původní částku např. 600,- Kč, na 450,- Kč, která se pořídí do mezd.

Dohodli jsme se na tom, že částku budeme krátit (ne zvyšovat !) v poměru časového fondu měsíce a skutečně odpracovaných hodin, zaokrouhлено na celé 50-ti koruny (jestli to jde). V tomto smyslu upravíme "Pracovní a mzdové zařazení".

Dohodnuté řešení :

Do matic se přidá nový matriční údaj s plnou výší příspěvku. A tato hodnota se bude krátit v poměru daném odpracovanými hodinami děleno fond pracovní doby. Zaokrouhlování na 50Kč není nutné - naopak bylo zmíněno zbytečně navíc.

Řešení : Protože toho bude hodně, předem se omlouvám, ale nebudu používat moc rozvitě věty ale spíše schema postupu. Kdybyste jakémukoli kroku nerozuměli, zkuste si přečíst nápovědu k danému programu :

Schéma :

- 1) vytvořit nový matriční údaj - %MZDDMU-individuální matriční údaje
- 2) nějak ho naplnit k lidem
- 3) definovat mzdový ukazatel - %MZDDUK-mzdové ukazatele
- 4) absolvovat základní fázi přepočtu výplat tak, abychom měli k dispozici odpracované hodiny
- 5) spustit naplnění mzdové složky ukazatelem - %MZDT165-hromadné nastavení složek mzdy ukazatelem

Detail :

- 1) vytvořit nový matriční údaj - %MZDDMU-individuální matriční údaje

Kód údaje : 1003

1. Popis : Příspěvek na dopravu
2. Typ údaje ? N2-číslo na 2 des. místa
3. Délka : 10
4. Default :
5. Číselník ? Ne
6. Kódy :
7. Opakující se ? Ne
8. Je numerický ? Ano
9. Povinný údaj ? Ne

- 2) nějak ho naplnit k lidem

- použijte třeba %MZDZMD2-dávkové změny matic dle kódů a v dávce měňte Kód údaje : 1003 Příspěvek na dopravu
- nebo během zadávání výplat můžete místo čísla řádku zadat M1003 a budete měnit matriční údaj okamžitě
- nebo si přidejte na jakýkoli matriční formulář %MZMDEF-matriční formuláře údaj 1003-Příspěvek na dopravu
a pak tento formulář použijte pro zadávání matričních dat %MZMFORM-pořizování matic dle formulářů
- jako vhodný formulář bych viděl například FO-časté opravy

- 3) definovat mzdový ukazatel - %MZDDUK-mzdové ukazatele

Ukazatel : DOPRAVA

1. Typ ukazatele : Standardní N12,2
 2. Výstupní soubor :
 3. Popis ukazatele : Příspěvek na dopravu
 4. ČŘ Operace Typ Určení Poznámka
- | | | | |
|--------|-------------|-------|---------------------------|
| 10 + | 3-hodiny | 390 | Hodiny bez přesčas |
| 20 / | 2-matr.údj | 152FZ | Zkrácený fond prac.doby |
| 30 MIN | 1-konstanta | 1 | jen krátit -> menší než 1 |
| 40 * | 2-matr.údj | 1003 | Příspěvek na dopravu |

- 4) absolvovat základní fázi přepočtu výplat tak, abychom měli k dispozici odpracované hodiny

- 5) spustit naplnění mzdové složky ukazatelem - %MZDT165-hromadné nastavení složek mzdy ukazatelem

Střediska > Vše
Osobní čísla > Vše
Podmínka : Bez podmínky

Číslo řádku : 41 Příplatek fyzická námaha
Mzdová složka : 2 Kč k přičtení

30 BŘE 2005
11:42

%CSSOFTT
PB-101

Hlavní společnost
Tisk požadavků a úkolů

- 5 -

Datumy od -

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět

Nastavit ukazatelem : DOPRAVA
Vytvářet nové řádky ? Ano, vytvářet nové řádky

Je to jen zkouška ? Ano

Ještě bude následuje možné upřesnění výpočtu hodin.

Ve výše uvedeném postupu je pravděpodobně nutná ještě definice pomocného ukazatele

Ukazatel : DOPRAVAH

1. Typ ukazatele : Standardní N12,2
2. Výstupní soubor :
3. Popis ukazatele : Hodiny odpracované pro výpočet přísp. na dopravu
4. ČŘ Operace Typ Určení Poznámka
10 + 3-hodiny 390 Hodiny bez přesčas
20 - 3-hodiny 86 Náhr. za dovolenou
30 - 3-hodiny 361 DNP nemoc a izol.
40 - 3-hodiny 366 DNP ošetř.čl.rod.

(zde uvedený výčet řádků přičítaných a odečítaných není konečný a závisí na konkrétních podmínkách)

a následně nepoužívat při výpočtu skutečného příspěvku hodiny z řádku 390, ale hodnotu ukazatele DOPRAVAH-Hodiny odpracované pro výpočet přísp. na dopravu

Ukazatel : DOPRAVA

1. Typ ukazatele : Standardní N12,2
2. Výstupní soubor :
3. Popis ukazatele : Příspěvek na dopravu
4. ČŘ Operace Typ Určení Poznámka
10 + 8-ukazatel DOPRAVAH Odpracované hodiny
20 / 2-matr.údaj 152FZ Zkrácený fond prac.doby
30 MIN 1-konstanta 1 jen krátit -> menší než 1
40 * 2-matr.údaj 1003 Příspěvek na dopravu

2040178 08032005 08032005 PB PB MZD 5 08032005 Výpočet dvou exekucí - přednostní a nepřednostní

Zadání : Posílám Vám výsledek zadání exekuce, tak jak jste mi poradil, ale dopadlo to stejně špatně. Pro jistotu Vám napiši ještě to zadání:

pro přednostní pohledávku bylo zadáno:

č.ř.:10
druh: 3
způsob: 3
1/3: 2
pořadí: 10
celk.výše: 3574

pro nepřednostní pohledávku bylo zadáno:

č.ř.: 20
druh: 3
způsob: 3
1/3: 3
pořadí: 20
celk.výše: 11716

Při čistém příjmu 8816 mělo být tento postup: $8816 - \text{zákl. nezab. částka } 2666 = 6150 : 3 = 2050$.

Pro přednostní pohledávku je možno srazit 2/3, t.j. 4100. Jelikož on má zaplatit celkem 3574, tímto se celá přednostní pohledávka umoří.

Pro nepřednostní pohledávku je možno srazit 1/3, t.j. 2050.

Program srazil celkem 4100, což vypadá, že bylo sraženo do dvou třetin a víc ne. Dle příkazu k úhradě jsem zjistila, že se odesílá částka 3574 na předn.pohl. - což je správně a 526 na nepředn.pohl. - což je málo - tady má být 2050.

Řešení : Děkuji za přesné podklady k řešení potíží. Zkoumali jsme tuto situaci a máme následující názor :

- 1) V tomto případě nikdy nerozdělíme na exekucích více než 2 třetiny - tedy 4.100
- 2) Kolega ale upřesnil, že v tomto případě je třeba zadat oběma srážkám stejné pořadí, protože jste je obržela ve stejný den na stejném papíře.

Datумы od -

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět

V tomto případě vstupují do výpočtu následující parametry

Nezabavitelná částka na osobu povinného : 2.666
Nezabavitelná částka na každou vyživovanou osobu : 1.075
Částka, nad kterou se zbytek srazí bez omezení : 6.450

a naše částka 6.150 je nižší než parametr 6.450.

Při současném zadání se provedlo následující :

3. ČŘ Druh Způsob 1/3 Pořadí Zbývá srazit
10 3 3 2 10 3.574,00
20 3 3 3 20 11.716,00

- a) v prvním kole se uspokojí 2.050 ze 2/3 ve prospěch srážky 10-přednostní
b) ve druhém kole se nejprve uspokojí 1.524 ze 1/3 ve prospěch srážky 10-přednostní (protože má pořadí 10)
a teprve potom zbylých 526 ze 1/3 ve prospěch srážky 20-nepřednostní (protože má pořadí 20)

Tomu odpovídá následující výstup v sestavě například %MZDT140-provedené srážky
51 Šikola Milan 4.100 4.100 3.574 111111
526 222222

Při doporučeném zadání se stejným pořadím u obou srážek se provede následující výpočet :

3. ČŘ Druh Způsob 1/3 Pořadí Zbývá srazit
10 3 3 2 10 3.574,00
20 3 3 3 10 11.716,00

- a) v prvním kole se uspokojí 2.050 ze 2/3 ve prospěch srážky 10-přednostní
b) ve druhém kole se 2.050 ze 1/3 rozdělí alikvótně v poměru zbývajících částek (protože obě mají pořadí 10) takto :
 $2050 / (3574 - 2050 + 11716) * (3574 - 2050) = 236$ ve prospěch srážky 10-přednostní
 $2050 / (3574 - 2050 + 11716) * 11716 = 1814$ ve prospěch srážky 20-nepřednostní

Tomu odpovídá následující výstup v sestavě například %MZDT140-provedené srážky
51 Šikola Milan 4.100 4.100 2.286 111111
1.814 222222

Doufám, že jsem přetlumočil princip současného algoritmu srozumitelně.

2040179 09032005 09032005 PB PB MZD 5 09032005 **Export matričních dat**

Zadání : Přidat do programu %MZDT206-tisk a export matričních údajů analogii k "Jak třídící údaje ?" z programu %MZDT147-export mzdových ukazatelů po radcích

Řešení : 1) Do programu %MZDT206-tisk a export matričních údajů přidán vstup "Jak data z číselníků ?" s možnostmi
1-pouze kódy
2-pouze popisy z číselníku
3-kódy a popisy z číselníku
4-odděleně kód a popis z číselníku

, kterým je možné ovlivňovat způsob exportu dat, které mají popis v číselnících. Předvolenou hodnotou je 4-odděleně kód a popis z číselníku.

2) Interní úpravy do infrastruktury mezd

- do seznamu matričních údajů byl přidán přesný odkaz na odpovídající číselník (dosud to fungovalo tak na 90% pouze na základě faktu, že interní kódy matričních údajů jsou většinou shodné s interními kódy číselníků)
- vytvořena pomocná funkce vracející pro matriční údaj jeho popis z číselníku

2040180 10032005 10032005 PB PB MZD 5 10032005 **Pokyn k postupu při výpočtu daňového bonusu**

Zadání : Na základě pokynu

"Pokyn č. D-274 k postupu při výplatě měsíčních daňových bonusů ve zdaňovacím období 2005 č.j.: 53/97 752/2004-532 ze dne 3. ledna 2005" (viz adresa <http://cds.mfcr.cz/ttfs.php?url=61/2004%20FZ.%20a70&date=-2>)

se zmírnili pravidla pro výplatu daňového bonusu proti zákonu. Nyní stačí, aby pracovník v měsíci odpracoval alespoň 1 hodinu a měl za ni výdělek alespoň ve výši hodinové minimální mzdy. Proto se vracíme k hodinové minimální mzdě a s ní výdělek na hodinu porovnáváme.

Řešení : 1) Do konfiguračních parametrů projektu byl přidán nový údaj "minimální mzda hodinová zákonná", která má předvolenu hodnotu 42,50. Dosavadní parametr byl přejmenován na "minimální mzda hodinová zákonná"

2. Minimální mzda - hodinová podniková : 42,50
3. - hodinová zákonná : 42,50

30 BŘE 2005
11:42

%CSSOFTT
PB-101

Hlavní společnost
Tisk požadavků a úkolů

- 7 -

Datumy od -

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeší Skupina P Termín Předmět

2) Při výpočtu daňového bonusu se testuje, zda je 179-Hrubý základ měsíční daně menší než "minimální mzda měsíční zákonná".
- pokud ano, pak při počtu odpracovaných hodin < 1 hodina -> nepočítáme bonus
- jinak, je-li odpracována alespoň jedna hodina, převedeme dosažený výdělek na hodinu a porovnááme to s "minimální mzda hodinová zákonná" a je-li dosažený výdělek menší -> nepočítáme bonus
- jinak se vypočte bonus jako rozdíl 522-Měs.daňové zvýhodnění minus 523-Měs.sleva na dani

2040181 30032005 30032005 PB PB MZD 5 30032005 **Délka adresních údajů v konfiguraci**

Zadání : Máme problém s délkou názvu firmy a délkou sídla firmy v konfiguraci mezd.
sídlu máme na 21 znaků (Šenov u Nového Jičína) název máme na 58 znaků(podle zápisu v obchodním rejstříku)

Vojenský opravárenský podnik 025 Nový Jičín, státní podnik

, případně na 49 znaků (když místo "státní podnik" napíšeme "s.p.")

Vadí to teď zejména u tisku ELDP.

Řešení : Upravil jsem program %MZDFG2-konfigurace podnik :

A) Oba údaje "Jméno podniku" i "Složenka podnik" jsou definované na 60 znaků s tím, že viditelný region je na 40 znaků. Takže tam lze bez problémů zadat celé "Vojenský opravárenský podnik 025 Nový Jičín, státní podnik" a poté to vypadá nějak takto :

1. Jméno podniku : Vojenský opravárenský podnik 025 Nový Ji-
2. Sídlu podniku - město : Praha 4 3333
3. Daňové IČO podniku : 011-407 62 335
4. IČO podniku : 407 62 335
5. Složenka podnik : Vojenský opravárenský podnik 025 Nový Ji-

a oba vstupy normálně "rolují"

B) Vstupy s adresou pro složenky jsou prodlouženy na 40 znaků

- Dosavadní stav byl tak kdysi nahozen a jedním z důvodů tak krátkých polí byla nějaká omezení v délce polí při elektronické komunikaci s poštou.

C) Prodloužením všech polí bohužel také vyvstane problém v záhlaví tisků na 80 znaků - například u %MZDT051 - kam se takto dlouhý název nevejde a bude se ořezávat. Naštěstí sestav na 80 znaků je již minimum. Zřejmě to budu v budoucnu řešit rozdělením konfiguračních parametrů na "Jméno podniku kompletní" a "Jméno podniku krátké".

2040182 30032005 30032005 PB PB MZD 5 30032005 **Úpravy ve výpočtech ELDP**

Zadání : 1) X nemá být v případě, pokud zaměstnanec má celý měsíc DNP

2) Pokud již obsluha vytvořila ručně nebo při propuštění ELDP za daný rok, pak se při hromadném generování ELDP za minulý rok pro tyto zaměstnance vytvoří nové ELDP se "Typ ELDP" 51 nebo 52. A to je špatné.

Řešení : 1) Upraven výpočet nových ELDP

- jestliže je DNP přes celý měsíc (počet kalendářních dnů DNP roven počtu dnů v měsíci), pak se negeneruje X

2) Upraven výpočet nových ELDP

- přidán nový parametr "Pokud již ELDP existuje ?" s následujícími možnostmi

1-ignorovat a nevytvářet nový (doporučeno)

2-zpracovat a vytvářet nový

- v případě volby 1-ignorovat a nevytvářet nový (doporučeno) se negeneruje nové ELDP v případě, že pro daný rok již u zaměstnance nějaké ELDP existuje

- volba 2-zpracovat a vytvářet nový funguje jako dosud - tedy v případě již existujícího záznamu se vytváří nový s typem ELDP zvýšeným o 50

Celkem požadavků : 20

IDEA