

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 1 -

Datumy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

**2040080 30042004 30042004 PB PB MZD 5 30042004 Součty v sestavě %MZDT034-Tisk mzdových řádek**

Zadání : Při tisku sestavy %MZDT034-Tisk mzdových řádek  
se mi vytiskne sestava, která obsahuje nejprve správný seznam lidí s požadovaným řádkem dle třídění 167 a druhý seznam lidí , ve kterém jsou dvojnásobné hodnoty v požadovaném ř. 382, tudiž je dole součet za podnik celkem také dvojnásobný.  
Mám strach, aby se to neobjevilo i v jiných sestavách, kde to nebude tak nápadné. Často si dělám sestavy jen na obrazovku právě kvůli konečnému součtu za podnik celkem. Děkuji

Řešení : Opraveno chybné scítání v této sestavě.

**2040081 30042004 30042004 PB PB MZD 5 30042004 Změny v účtování Dupont**

Zadání : > 1. prosím Vas o změnu strediska (Cost center) u Ivana  
> Dostála: jeho naklady  
> budou nově rozdeleny na 2 cost centra pokud možno jiz v  
> breznove vyplate.  
>  
> Ivan Dostal 50% VG19550014  
> Ivan Dostal 50% VG19550355 (nove zalozene stredisko)  
>  
> 2. dale bych chtel pozadat o nasledujici schema uctovani mzdy a srazek  
> spojenych s p. Meyersem:  
>  
> a. hruba mzda strana MD  
> Account 27301010 Profit Center DU99999 Plant YH13  
> b. srazky (Lucemburske socialni a zdravotni pojistne, home deposit)  
> strana D Account 27303430 Profit Center DU99999 Plant YH13  
> c. zaloha na dan, cista mzda  
> jako u ostatnich zamestnancu  
>  
> Oba vyše uvedene ucty jsou nově zalozene, jsou pouzite poprve.  
>  
> V pripade otazek me, prosim, kontaktujte (tel.257 41 42 24)  
>

Řešení : 1) rozdelení Dostala 50%/50% je standardní vec (a zrejme jste se ani na to neptala)

2) ad Meyers

A) dodelal jsem do programu vyjimky (na prehození Profit Center DU99999  
Plant YH13)  
pro ucty 27301010 a 27303430 uplně stejne, jako bylo dosud pro uct 26601600  
... I UC2="26601600" S \$P(Z,DF,11)="DU99999",\$P(Z,DF,19)="YH13"  
... I UC2="27301010" S \$P(Z,DF,11)="DU99999",\$P(Z,DF,19)="YH13"  
... I UC2="27303430" S \$P(Z,DF,11)="DU99999",\$P(Z,DF,19)="YH13"

B) vyjimku pro Meyerse na radku 320 muzete nyni zadat pres M102-osobni cislo  
- tedy v programu %Mzsun02-ucetni predpisy

Tabulka účtování : 1-základní  
Číslo řádku : 320 HRUBÁ MZDA

1. Účtovat ? Ano  
.....  
.....  
10. Účtovat dle údaje : 102 Osobní číslo  
11. ----- MÁ DÁTI ----- DAL -----  
102 e account description ? type account description ?  
{a tady dole v rolovaci zone vyplne vyjimku pro Meyerse pres jeho osobni cislo}

**2040082 30042004 30042004 PB PB MZD 5 30042004 Podpora pro životní pojištovny a příkazy k úhradě**

Zadání : Na řádku 175-Příspěvek na životní pojištění vykazujeme příspěvek na životní pojištění, který ale neumíme správně poslat na příkazech k úhradě. V projektu chybí u zaměstnance možnost přidělení jeho životní pojištovny.

Řešení : 1) Nový program %Mzc179-číselník životních pojištoven  
- je umístěn v podmenu IDEA-mzdy / číselníky

2) Nový matriční údaje M179-životní pojištovna  
- tento údaj je umístěn v matriční obrazovce %Mzm53-Daně a základny, ježíž úvodní část nyní vypadá takto

Osobní číslo :

1. Daňová skupina :  
2. Druh pojištění :

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 2 -

Datумy od 25022004-11012005

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

3. Zdravotní pojištovna :  
4. Sociální pojištovna :  
5. Penzijní pojištovna :  
6. Životní pojištovna :  
7. Částka k přidanění měs.daní :

3) V programu %MZRPÚ-mzdové řádky pro příkazy k úhradě je nyní možné pro libovolný mzdový řádek zadat odeslat jeho Kč podle nastavení bankovního spojení z číselníku životních pojištoven. Typicky takto :

Mzdový řádek : 175 Příspěvek na životní pojištění

1. Číslo účtu : M179A-bankovní spojení podniku od životní pojištovny  
2. Směrový kód banky :  
3. Specifický symbol :  
4. Variabilní symbol :  
5. Konstantní symbol :

6. Jak započítávat ? P-přičítat

**2040083 30042004 30042004 PB PB MZD 5 30042004 Dotaz na prémie**

Zadání : > Ve společnosti máme prémie - jsou konstruovány tak, že  
> musíme zadat % (-  
> to procento je každý měsíc jiné a u každé osoby jiné ) a  
> prémie by se měla  
> spočítat ze skutečně odpracované doby vč. přesčasů a svátků tarifem u  
> měsíční mzdy - tj. z řádku 2 + 80, z řádku 2 u hodinové mzdy.  
> Poradíte nám ?

Řešení : Myslím, že na tohle by měl zafungovat obecný mechanismus na prémie tak, jak ho máme v systému již nyní.

Zkuste si vzít pokusného človíčka a u něj zkuste následující :

1) nastavte matriční údaj M178-Způsob pravidelného prémiování (odměňování) na hodnotu 11-měs. z nákladových mezd, zadat %  
2) jakmile zadáte do mzdového řádku 51-Prémie a odměny měs. a Q z NM do složky "% prémie nebo odměny" jakékoli procento, pak se to spočítá

Příklad :

Mzdový řádek číslo 51 - Prémie a odměny měs. a Q z NM  
1.Kč k přičtení :  
2.Další Kč k přičtení :  
3.% prémie nebo odměny : 10.00

--> vypočtena vyplata  
ČŘ T E X T HOD/DNY Kč  
2 Základní mzda 170,00 10.200  
51 Prémie měs.+Q z NM 0,00 1.020

Stejný algoritmus jako pro řádek 51 funguje také pro řádky 52,61,62. O tom, které řádky se započítávají do "prémiování" rozhoduje hodnota zápočtu KPR-do Kč pro výpočet prémii

Hodnota Popis

-----  
A ano  
J ano pro výpočet jednicové prémie  
M ano u pracovníka s měsíčním platem

1	ZM časová jednicová prémiová	V B10 J
2	Základní mzda	V B10 A
3	ZM úkolová jednicová prémiová	V B10 J
4	ZM úkolová režijní prémiová	V B10 A
5	ZM podílová jednicová prémiová	V B10 J
6	ZM podílová režijní prémiová	V B10 A
7	ZM smíšená jednicová prémiová	V B10 J
8	ZM smíšená režijní prémiová	V B10 A
9	ZM časová jednicová neprémiová	V B11 .
10	ZM časová režijní neprémiová	V B11 .
11	ZM úkolová jednicová neprémiová	V B11 .
12	ZM úkolová režijní neprémiová	V B11 .
13	ZM podílová jednicová neprémiová	V B11 .
14	ZM podílová režijní neprémiová	V B11 .
15	ZM smíšená jednicová neprémiová	V B11 .

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 3 -

Datumy od 25022004-11012005

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

16	ZM smíšená režijní neprémiována	V B11	.
80	Náhrada za svátek tarifem	Z B80	M
81	Náhradní práce	V B39	.
82	Náhrada mzdy za nevyč.dovol. k refundaci	V B81	.
86	Náhrada mzdy za dovolenou	V B86	.
87	Nevyčerpaná dovolená	V B81	.
88	Náhrada mzdy za svátek	Z B88N	M
89	Náhrada mzdy ostatní	V B81	.
90	Náhr.mzdy ostat. - malý průměr	V B88	M

**2040100** 16062004 16062004 PB PB MZD 5 16062004 **Účtování záporných částek**

Zadání : Narazili jsme na problém v exportu do účetnictví Option One a.s. Ve mzdách za 05/04 vznikla minusová částka v řádku 87 Nevyčerpaná dovolená. Ale v exportu do účetnictví se neobjevila, přesto že je zadána, aby se účtovala (včt. předkontace). Mohl byte se na to prosím podívat.

Řešení : Opraven program %MZDUCTO-zaúčtování mezd a %MZCON03-zaúčtování mezd pro Conoco.

Měl jsem tam chybu v sekci, která rozděluje vyplacené Kč podle eventuelní agendy %MZM73-rozdělení dle středisek a zakázek. Vůbec jsem tam nepočítal se zápornými částkami. Tato chyba se bohužel projevovala i v případě, kdy zaměstnanec neměl žádné dělení dle středisek a zakázek.

**2040101** 27082004 27082004 PB PB MZD 5 27082004 **Anglická mutace příkazů k úhradě**

Řešení : Do programů %MZDT079-srážky a %MZDT081-ZP, SZ a řádky v podmenu IDEA-mzdy / tisky / příkazy k úhradě jsem dodával podporu pro anglickou mutaci.

Celé toto funguje v okamžiku, kdy máte v %MZCFG2-konfigurace podniku nastavený parametr 16. Základní jazyk pro sestavy : 3-english

**2040102** 31082004 31082004 PB PB MZD 5 31082004 **Nové vzorové podmínky na hledání textu**

Řešení : Do seznamu vzorových podmínek přidány následující podmínky :

FULLTEXT	Hledá řetězec kdekoli v datech
TEXT	Hledá řetězec v textové poznámce

**2040103** 31082004 31082004 PB PB MZD 5 31082004 **Kontextové menu zaměstnance rozšířit o soubory**

Řešení : Do konfiguračního programu %MZDCF14-adresáše, soubory, e-mails přidány následující parametry :

4. - filtr na soubory zaměstnanců : \*.rtf  
5. - kolik souborů zobrazovat v kontextové nabídce : 3

Jestliže je vyplněn nenulový počet v parametru "kolik souborů zobrazovat v kontextové nabídce :" pak se na terminálech typu Caster zobrazuje v kontextovém menu pod odkazem na adresář se soubory zaměstnance seznam všech souborů daného zaměstnance s možností tyto soubory přímo otevřít.

**2040104** 31082004 31082004 PB PB MZD 5 31082004 **Základní řešení problematiky ELDP**

Řešení : Vytvořeno základní řešení problematiky ELDP v podmenu IDEA-mzdy / tisky / evidenční listy následovně :

1. zadávání a opravy ELDP (%MZELDP)
2. výpočet a vytváření záznamů ELDP (%MZELDP1)
3. tisk a export dat ELDP (%MZELDP2)
4. hromadné rušení ELDP (%MZELDP3)
5. konfigurace ELDP (%MZCF16)

Schematický postup vytváření ELDP je tento :

a) nechat program vypočítat a vytvořit záznamy ELDP pro vybrané zaměstnance - viz program %MZELDP1  
b) poté tato data v základním program %MZELDP-zadávání a opravy ELDP zkонтrolovat a eventualně ručně doprovázt  
c) vyexportovat data se záznamy o ELDP do souboru pro následné zpracování programem Valmont na tisk ELDP

d) jakkoli spustit program Valmont na tisk ELDP, v něm otevřít soubor s daty vyexportovanými v bodě c) z IDEA-mzdy a tato data vytisknout

**2040105** 01092004 01092004 PB PB MZD 5 01092004 **Rozšíření možností matričních formulářů**

Zadání : Bylo by možné vytvořit si zvlášť formuláře na zadávání různých druhů pracovních poměrů a na každém z těchto formulářů mít jiné předvolené hodnoty vstupů?

Například u nároku na dovolenou: HPP 1 - 25 dnů, HPP 2 - 20 dnů, DPČ 1 - 0 dnů, DPČ 2 - 20 dnů.

Řešení : Rozšířen mechanismus definování matričních formulářů. U každého údaje je možné definovat předvolenou hodnotu a způsob, jakým jej systém nabízí - buď tak, že se předvolená hodnota doplní až po stisku Enter nebo tak, že se předvolená hodnota přímo předvyplní a uživatel má možnost se k údaji vrátit.

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 4 -

Datumy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

**2040106** 01092004 01092004 PB PB MZD 5 01092004 **Vzorový formulář na změnu bankovního spojení u 99**  
Řešení : Připraven nový vzorový matriční formulář FB-Bankovní spojení u srážky 99, kterým je možné měnit následující údaje u srážky číslo 99 :

1. Předčíslí a číslo účtu : 645348582
2. Kód banky : 0800
3. Variabilní symbol : 9
4. Konstantní symbol : 0138
5. Specifický symbol : 7453063464

Tento formulář je připraven s ohledem na doporučení pořizovat všechny srážky typu "doplatek na konto" jako srážku s číslem 99. Viz povel Z-zadej/oprav srážku zbytku výplaty při zadávání srážek a program %MZDT207-sjednocení srážek zbytku výplaty standardně umístěný v podmenu IDEA-mzdy / správce mezd / změny a konverze.

Tento vzorový formulář si můžete aktivovat okopirování ze vzorové společnosti 1-%SYS například programem %MZDCOP-kopirování mezi zákazníky.

**2040107** 15092004 15092004 PB PB MZD 5 15092004 **Import docházky ElectroWorld**

Zadání : Kromě toho budeme mít v Brně velkosklad od 20.9. a budou mít jídelnu s možností výběru jídla a já budu potřebovat, aby stravenky za středisko Brno mi naplouvali z docházky jiným systémem než ostatním, přidělají si v docházce kolonku a potřebovala bych, aby mi to vzalo jen tuto sumu a žádnou jinou srážku za stravenky jako ostatní.

Řešení : Import docházky rozšířen o poslední 22hý sloupec s významem "Obědy k úhradě". Tento údaj se nahrává do mzdového řádku 457-Stravenky do kolonky "Kč k přičtení".

Předpokládá se, že tento údaj bude v tabulkách v současné době vyplňen pouze u lidí ze střediska 125, ale řešení je uděláno obecně tak, aby se data importovalo pokaždé, když jsou k dispozici.

**2040108** 15092004 15092004 PB PB MZD 5 15092004 **Úpravy ve formátování exportů pro ELDP**

Řešení : 1) Kolonka "Rodné příjmení" se nyní vyplňuje vždy - je-li vyplněn matriční údaj M106-Rodné příjmení, pak se vezme tento údaj, jinak se bere běžné příjmení zaměstnance

2) Data do kolonek s částkami se posílají s tisíci oddělenými tečkami.

3) Jestliže je v nějaké kolonce nulová hodnota, tak se neposílá číslice nula, ale prázdný řetězec.

**2040109** 15092004 15092004 PB PB MZD 5 15092004 **Individuální nastavení pro ElectroWorld**

Řešení : 1) definován nový matriční údaj M1004-Hmotná zodpovědnost s možnými hodnotami Ano, Ne  
2) definovaná nová podmínka "Má podepsanou hmotnou zodpovědnost"  
3) údaj M1004 naplněn hromadně pro všechny lidí s kategorií 60000  
4) definován nový matriční formulář ELW-speciální údaje ElectroWorld  
5) definované nové podmínky JENDOHODY-je dohody, MIMODOHOV-všichni mimo dohodářů

**2040110** 15092004 15092004 PB PB MZD 5 15092004 **Vytváření opravných záznamů ELDP**

Zadání : Zjednodušit postup při vytváření nového opravného záznamu s ELDP.

Řešení : Opravné záznamy ELDP se vytvářejí tak, že se v hlavním programu na zadávání ELDP postavíte na záznam, jehož opravu chcete vytvořit. Na vstupu "Změnit údaj číslo" pak je k dispozici povel O-vytvořit nový opravný záznam a okopirovat do něj existující data. Zadáte-li tento povel O, pak se program ještě pro jistotu zeptá :

Opravdu chcete vytvořit nový opravný záznam a okopirovat do něj existující data ?

Odpovíte-li A, pak se vytvoří nový záznam okopirování aktuálního a změní se v něm následující údaje :

- "Typ ELDP" se zvýší o 50, tedy z 01 na 51 resp. z 02 na 52
- "Oprava ELDP ze dne" se kopíruje z původního "Datum vyhotovení ELDP"
- "Datum vyhotovení ELDP" se nastaví na dnešní den

Dále je možné v takto nově vytvořeném záznamu provádět jakékoli změny.

**2040111** 15092004 15092004 PB PB MZD 5 15092004 **Zjednodušit vytváření záznamů ELDP pro propuštěné**

Zadání : Úkolem, který se bude každý měsíc opakovat, je vytváření záznamů ELDP za zaměstnance propuštěné v daném období (typicky za minulý měsíc). Jak se nechá tento úkol provést ?

Řešení : Do programu %MZELDP1-výpočet a vytváření záznamů ELDP přidána dvojice vstupů "Jen propuštěné od data" a "Jen propuštěné do data" s následujícím významem :

- 1) pokud jsou oba vstupy nevyplněné, pak se na M146-datum propuštění nebene vůbec ohled
- 2) pokud jsou oba vstupy vyplněné, pak se do zpracování zahrnuji pouze zaměstnanci s M146-datum propuštění v zadaném

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 5 -

Datумy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

rozsahu

Nadále zůstávají v programu obecné možnosti filtrování zaměstnanců do zpracování - vícenásobný vstup "Osobní čísla >" a obecné omezení výběru jakoukoli podmínek.

**2040112** 23092004 23092004 PB PB MZD 5 23092004 **Při detailním tisku matričních změn jsou řádky 2x**  
Řešení : Opraven problém v detailním tisku matričních změn - omylem se místo detailního popisu matričního údaje tisknul podruhé tentýž řádek jako při stručném tisku.

**2040113** 04102004 04102004 PB PB MZD 5 04102004 **Tisk sestav zpětně a datumy v záhlaví**  
Zadání : V případě potřeby tisku sestav zpětně za rok nevpadá dobře, jestliže je v záhlaví uvedeno aktuální datum. Bylo by vhodné na tomto místě zobrazovat datum odpovídající termínu uzávěrky daného měsíce.  
Řešení : Do konfiguračního programu %MZDCFGB-další parametry II přidán parametr "Jaké datum tisknout do záhlaví sestav".

Nevyplňeno znamená "<běžné datum>", jakákoli číselná hodnota X znamená nejbližší pracovní den po X-tém dni v následujícím měsíci.

**2040114** 06102004 06102004 PB PB MZD 5 06102004 **Souběh DPP a HPP v jednom měsíci**  
Zadání : - jak zadavat souběh DPP a HPP v jednom měsíci (jedná se např. u letních brigág)

Jakým způsobem by se mely do našich mezd zadavat takového situace. Pocitám, že asi 2 matricemi.

Řešení : má-li pracovník matrice a výplatu na HPP a k tomu ještě DPP, zadal bych výplatu odměny za DPP do mzdy za HPP a to na řádek 112, který svými zápočty zajistuje vyloučení z výpočtu zdravotního i sociálního pojištění. Dvě matrice by musely být u HPP a DPČ, kde vzniká dvojí nemocenské pojištění.

**2040115** 13102004 13102004 PB PB MZD 5 13102004 **Uvádění RC na zápočtových listech**  
Zadání : Protože se nemají uvádět rodná čísla, uvažujete prosím o tom, že je zrušíte na zápočtových listech, abychom každý nemuseli mazat. Tento názor vychází z toho, že v rámci ochrany osobních údajů, kdy i např. na pracovní smlouvy se muže uvádět RC pouze s písemným souhlasem, který musí být založen v osobních spisech, takže všechni uvádí datum narození.  
Řešení : Údaj "Rodné číslo" odstraněn z tisku zápočtových listů.

**2040116** 02112004 02112004 PB PB MZD 5 02112004 **Rozšíření vstupů v obrazovce %MZN54-průměry DNP**  
Zadání : V obrazovce %MZN54-průměry DNP se občas neobrazují celé hodnoty v kolonách  
7. Počet dnů rozhodného období :  
8. Počet neodpracovaných kalendářních dnů :  
9. Počet dnů pro výpočet průměru :

a místo delších hodnot se tato číslo zobrazují ořezaná s vlnovkou na konci.

Řešení : Všechny zmiňované vstupy jsou nyní prodloužené na 7 míst s možností 2 desetin.

**2040117** 08112004 08112004 PB PB MZD 5 08112004 **Tisk ELDP - při tisku OP+ jsou chybně datumy**  
Zadání : Při tisku dat na řádku OP+ se v kolonkách Od-Do tisknou nesprávné hodnoty 0.0.  
Řešení : Hodnoty 0.0. se již netisknou a tyto kolonky tak zůstávají prázdné.

**2040118** 10112004 10112004 PB PB MZD 5 10112004 **Export dat do TREXIMA**  
Zadání : E-mail z Treximy:

Děkuji Vám za zaslání dat do statistického šetření ISPV. V datech byly nalezeny tyto nedostatky:

- U většího počtu pracovníků uváděte v položce STOBC (státní občanství) označení CR. Správné značení českého státního občanství je CZ. toto je asi záležitost nastavení v číselníku, to bych zvládla

- V datech byly nesprávně naplněny položky ABSENCE, ABSNAHR, DOVOLENA (u některých pracovníků uváděte více než 100 dní dovolené) . V položce ABSNAHR uvádějte počet neodpracovaných pracovních dnů s náhradou mzdy od počátku roku. Patří sem např. dovolená, paragrafy, svátky, ... V položce DOVOLENA uvádějte počet dnů dovolené.

V položce ABSENCE uvádějte počet neodpracovaných pracovních dnů od počátku roku. Patří sem např. nemoc, dovolená, paragrafy, svátky, osetřování člena rodiny, neplacené volno, ... toto neovlivním, to bude nastavení v programu %MZDT182- odkud brát data

Řešení : ad STOBC - toto jen rada jak to udělat

-----  
a) bud hromadne zmene u vsech lidi stat na CZ - zadejte novou hodnotu do číselníku statu, použijte program hromadna změna M604 z CR na CZ, pak si pro jistotu (at to nepoužijete přiste omylem) zrusete CR  
b) v %MZN54-číselníku statu si vyplňte pro kod CR hodnotu "2. Kód podle ČSÚ :" jako CZ

ad DOVOLENA

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 6 -

Datумy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

-----  
Zde jsem omylem sčítal PD z žádků 80 a 86, přičemž ten žádek 80 tam je omylem. Tím pádem jsou pak údaje DOVOLENA, ABSNAHR a ABSENCE všechny vyšší o PD z žádku 80.

**2040119 17112004 17112004 PB PB MZD 5 17112004 Změna základního platu uprostřed měsice**

Zadání : Pak mám ještě jednu čerstvou věc: v poslední době potřebuji zadávat změnu platu hodinového i měsíčního ne od 1. dne, ale od určitého data během měsice (tzn. aby měl zaměstnanec např. 85 Kč/hod. do 10.8 a od 11.8. by mu náleželo zvýšení na 90 Kč/hod.). Používám to zejména tam, kde při ukončení zkušební doby dostává zaměstnanec přidáno. Ten posun vzniká tím, že dost smluv je uzavíráno v průběhu měsice, tedy ZD končí také tak. Původně jsem se domnívala, že k tomu slouží zadání data změny (ve mzdrových údajích hned pod základní mzdou), ale na tento zápis program nereaguje a výpočet celého měsice řídí dle navýšené mzdy. Já si to klidně vypočítám a ten žádek náležitostně upravím, ale přijde mi to jednodušší nechat to spočítat programem.

Řešení : Do mzdrových žádků 1-16 byly přidány nové složky "Hodiny k výpočtu s předchozím platem" a této složce odpovidající "Sazba". Není-li zadáná hodnota, do složky "Sazba", pak se dosadí základní plat na hodinu podle podmínek platných minulých měsíců. Zadané hodiny se pak násobi touto sazbou.

Je tedy možné využít tento mechanismus v následujících dvou typech případů :

- 1) zaměstnanec nemá v minulém měsíci žádná data v matrici
  - pak je třeba zadat jak "Hodiny k výpočtu s předchozím platem", tak i "Sazba"
- 2) zaměstnanec má v minulém měsíci data v matrici
  - pak stačí zadat pouze "Hodiny k výpočtu s předchozím platem" a sazba se vezme z dat minulého měsice

Matematický údaj M169-Datum poslední změny platu je pouze orientační a bohužel podle něj není možné jakkoli odvozovat výpočty v algoritmu mezd.

**2040120 17112004 17112004 PB PB MZD 5 17112004 Výpočet záporné daně**

Zadání : Program v současné době jakékoli záporné hodnoty v žádku 410-Zdanitelné měs. daň převeďte na nulu a nepočítá jakoukoli daň.

V praxi je třeba mit možnost vynutit počítání i v záporných hodnotách.

Řešení : 1) Do matematického obrazovky %MZM4-stavy matrice byl přidán nový matematický údaj M104ZD-Povolit a počítat záporný základ daně a zápornou daň s možnými hodnotami - Ano, Ne

- nevyplněno znamená "odvozuj hodnotu tohoto parametru dál"

2) Do konfigurace projektu v programu %MZDCFGB-další parametry I byl přidán nový parametr "Povolit a počítat záporný základ daně a zápornou daň" s možnými hodnotami - Ano, Ne

- nevyplněno znamená původní funkcionality "jakékoli záporné hodnoty se oříznou na nulu"

3) Upraven výpočet v žádce  
410 Mzda zdanitelná měsíční daní  
411 Záloha na daně měsíční

- podle parametrů popsaných v bodech 1+2) se stanoví mzda zdanitelná měsíční daní
- v případě záporného základu se spočítá daň z absolutní hodnoty tohoto základu a výsledku se otočí znaménko

**2040121 17112004 17112004 PB PB MZD 5 17112004 Zaokrouhlování vyměřovacího základu na ZP**

Zadání : V případě záporných částek se u vyměřovacího základu na ZP zaokrouhuje tak, že výsledek je o 1Kč vyšší. Například

392 ÚHRN ZÚČTOV. MEZD	0,00	-2.520
395 Vyměř.zákl.soc.zab	0,00	-2.520
398 Vyměř.zákl.zdr.poj	0,00	-2.519

Řešení : Zaokrouhlování u záporného vyměřovacího základu na ZP upraveno tak, aby v absolutních hodnotách fungovalo stejně jak by fungovalo u kladné hodnoty.

**2040122 10112004 17112004 PB PB MZD 5 10112004 Další potíže s exportem do Treximy**

Zadání : další anomálie: když udělám znova %MZDT182 aniž cokoliv změním, údaje se liší, např. os. č. 11 dovolená předtím 165/asi hodin/ a nyní 150.

Řešení : Objevil jsem příčinu této potíže s dovolenou a při té přiležitosti i podobné potíže s kolonkou MZDA :

U kolonek DOVOLENA a MZDA jsem omylem některé složky sčítal jak každý měsíc v pomocných proměnných, tak potom i v rámci scítání těchto kolonek DOVOLENA a MZDA

- v důsledku toho se ve výsledcích objevovala vyšší čísla, která ale nebyla jednoduše odhalitelná, protože se chyba kumulovala po 12ti měsících

**2040123 23112004 23112004 PB PB MZD 5 23112004 Generování znaku G do zdravotních pojištoven**

Řešení : Upraveno generování záznamů do zdravotních pojištoven tak, aby se kód G generoval i v případě M133=11.

Kompletní popis záznamů pro studenty nyní vypadá takto :

Je-li M195-daňová skupina rovno 80=student

- pak je-li M133=1 nebo 11 plátcem pojistného je stát (brigáda), generuje se kód G

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 7 -

Datumy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

- jinak se generuje kód F

**2040124 28112004 28112004 PB PB MZD 5 28112004 Přepočet výplat pouze kvůli výpočtu DNP**

Zadání : Existuje možnost přepočítat pouze výplaty s DNP a to pouze DNP?

Řešení : Do programu %MZDTVYP-hromadný výpočet mezd byl přidán nový přepínač "Způsob spuštění ?" s možnostmi 1-kompletní přepočet mezd nebo 2-výpočet pouze DNP.

Možnost 1-kompletní přepočet mezd odpovídá dosavadnímu stavu, kdy se pro všechny vybrané zaměstnance přepočítá výplata. Možnost 2-výpočet pouze DNP vyvolává speciální variantu přepočtu výplaty, kde celý algoritmus výpočtu končí okamžitě po přepočtu DNP. V tomto režimu se do sestavy a zpracování zahrnují pouze ty matrice, u kterých je vyplněno cokoli na řádcích 361-372. Po tomto přepočtu je možné využít libovolnou sestavu týkající se DNP, například sestavy z podmenu IDEA-mzdy / tisky / dávky nemocenského pojištění.

**2040125 29112004 29112004 PB PB MZD 5 29112004 Použití údaje Vedoucí z číselníku profesí**

Zadání : Do Treximu se exportuje údaj Vedoucí, který je odvozený na základě údaje M151-profese z číselníku profesí. Rádi bychom využívali tento údaj pro definici podmínek, filtrování a třídění. Je to nějak možné.

Řešení : Byl vytvořen nový odvozený matriční údaj M151V-Vedoucí, který je odvozený přes M151-profese z číselníku profesí. Tento údaje může nabývat hodnot "A" nebo "N".

Dosud jsem totiž v programu %MZDT182-Statistika Trexima od roku 2002 odvozoval tento údaj natvrdo v programu a nebyl jednoduše přistupný. Nově používá program %MZDT182 nově vytvořený údaj M151V.

Zároveň jsem vytvořil vzorovou podmíinku VEDOUCI takto :

Kód podmínky : VEDOUCI

1. Popis : Jen vedoucí
2. Potřebné údaje : 151V
3. Operátor ? A-a zároveň
4. Řádek Typ Výraz/Odkaz na podmíinku  
10 V M151V="A"

**2040126 30112004 30112004 PB PB MZD 5 30112004 Rozdělování mezd po střediscích a zakázkách**

Zadání : Paní Šimová toto nové členění vlastně potřebuje proto, aby v konečném zaúčtování měsíce (které dělám exportem do NORIS) byly již rozdelené hrubé mzdy, soc. i zdrav.pojištění, příp.kooperativa(tedy všechny nákladové složky mzdy - účty 5..) a to zhlediska středisek (1 středisko u 1 zaměstnance) i zakázkou (více zakázek v 1 měsíci u 1 zaměstnance). Tedy je zapotřebí aby se tyto změny v členění středisek a zakázkou promítly jak na sestavě součtu výpl.pásek tak i v zaúčtování měsice,které paní Šimové zasilám.

Řešení : Problematika členění mezd na střediska a zakázky je velmi komplexní a proto se ji pokusím přehledně sepsat. A to včetně popisu nové funkcionality, která je do systému přidaná.

- 1) Každý člověk má svoje standardní matriční středisko a případně hlavní zakázkou
  - matriční středisko je jednoduše matriční údaje M101-středisko
  - u firem, kde se evidují zakázky se hlavní zakázkou zaměstnance odvozuje takto
    - a) bud má vyplněn matriční matriční údaj M720-Režijní zakázkou, pak se bere ten
    - b) jinak se zkusi vzít parametr "Režijní zakázkou" uvedený v číselníku %MZC101-střediska podle střediska daného člověka
- 2) Všechny základní tiskové sestavy (kromě výjimek uvedených dále) pracují vždy a zásadně pouze s údaji uváděnými ad 1)
  - to znamená, že všechny sestavy jsou tříděné nebo filtrované podle matričního střediska, případně režijní zakázkou zaměstnance

Existují následující možnosti, jak vyplácet mzdy zaměstnanci z jiných středisek/zakázkou :

- 1) %MZDZJS-výplaty z jiných středisek
    - tímto programem je možné zadat jednorázově do výplaty platbu přesně daných Kč na nějakém mzdovém řádku z jiného střediska
    - zde uvedené přesné adresné Kč jsou součástí výplaty a plati pro měsíc, ve kterém byly zadány
  - 2) Nadstavby
    - v rámci dat zadávaných resp. importovaných z nadstaveb (úkolové mzdy, docházky, stravné) je možné importovat i data o tom, ze kterých středisek a zakázek data pocházejí
    - programy pro obsluhu nadstaveb jsou v podmenu IDEA-mzdy / správce mezd / nadstavby, případně u specialit jednotlivých zákazníků
  - 3) Nové mechanismy rozdělování nákladů přes procenta
    - k témtu účelům slouží následující trojice matričních programů
- %MZM73 - rozdelení středisek a zakázek  
%MZM75 - samostatné dělení středisek  
%MZM76 - samostatné dělení zakázek

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 8 -

Datumy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

- na rozdíl od mechanismů popisovaných v bodech 1+2 tyto programy specifikují v matricích (a tedy trvale) procentní rozdělení výplat mezi střediska a zakázky
- v těchto programech se specifikuje, kolik procent z výplaty se má ve speciálních rozborech převádět k tiži jiných středisek/zakázek

**2040127 30112004 30112004 PB PB MZD 5 30112004 Sestavy s dělením mezd po střediscích/zakázkách**

Řešení : Pro účely sjednocení všech výkazů s dělením mezd po střediscích/zakázkách jsem vytvořil základní přepočítávací modul, který centrálně a jednotně rozpočítává mzdy na střediska/zakázky takto :

```
; MSTR-matriční středisko
; MZAK-matriční zakázka režijní
;
; 1) všechna data z výplatních pásek nejprve započítat k tiži MSTR,MZAK
; 2) adresné platby z "Výplaty z jiných středisek" převést na specifické středisko
; 3) adresné platby z "Nadstaveb" převést na specifické středisko/zakázku
; 4) pro všechny mzdrové řádky rozdělit zbyvající hodnoty u MSTR,MZAK
; 4a) - podle pomocné agendy z %MZM73-rozdělení středisek a zakázek
; 4b) - podle pomocné agendy z %MZM75-rozdělení středisek
; 4c) - podle pomocné agendy z %MZM76-rozdělení zakázek
```

Tento modul je základním kamenem všech následně zmiňovaných tiskových sestav a postupně budu na jeho využití předělávat i jednotlivé typy účtovacích programů.

Vytvořil jsem nové podmenu s tiskovými sestavami, které mají za úkol poskytnout přehled o výplatách a jejich členění po střediscích a zakázkách. Jedná se o podmenu IDEA-mzdy / tisky / rozbory středisek a zakázek s programy :

```
%MZDT217 1. sumář vp po střediscích a zakázkách
%MZDT218 2. součet vp po střediscích
%MZDT219 3. součet vp po zakázkách
%MZDT220 4. detaily převodů po zaměstnancích
        původní zastaralé sestavy
%MZDT163 6. součet pásek vč. převodů středisek
%MZDT212 7. sumář vp po střediscích a zakázkách
```

První 4 sestavy berou kompletní výčet možností zadání a dělení výplat po střediscích/zakázkách (viz minulý požadavek - výplaty z jiných středisek, nadstavby, procentní členění v matricích) a zobrazují tato data v různých tříděních a úrovních detailnosti.

Původní programy určené k tomuto účelu jsou sice nadále funkční, ale pouze v tom stavu, v jakém byly dosud. To znamená, že například berou do úvahy pouze informace z agend Výplaty z jiných středisek a Nadstaveb, ale již neberou žádný ohled na informace zadáne v programech %MZM73/%MZM75/%MZM76-procentní dělení.

**2040128 30112004 30112004 PB PB MZD 5 30112004 Účtování s dělením mezd po střediscích/zakázkách**

Řešení : Analogicky s předchozími 2 požadavky je třeba brát konzistentně do úvahy převody mezi středisky/zakázkami i do programů na zaúčtování.

V základním programu na zaúčtování %MZDUCTO-zaúčtování měsice jsem provedl následující změny :

- celý mechanismus zaúčtování v tomto programu bere data na základě dříve zmiňovaného obecného rozpočítávacího modulu
- vždy se berou do úvahy všechny možné převody mezi středisky/zakázkami
- v dosavadních verzích byly přepinače
  - Brát i převody mezi středisky ?
  - Brát i data z nadstaveb >,
- , které jsou ve stávající verzi odstraněné.
- vychází z předpokladu, že pokud již obsluha zadává jakákoli data týkající se převodů mezi středisky/zakázkami, pak nemá smysl tato data při účtování ignorovat.

Při rozúčtovávání PPZ se rozúčtovává procentně podle odpovídající výše vyměřovacích základů pro SZ podle středisek/zakázek.

Po přechodnou dobu bude v podmenu IDEA-mzdy / dobírka / uzávěrka dostupný program %MZDUCTZ-předchozí verze zaúčtování měsice. Tato předchozí verze je do menu umístěna jako alternativa k nové verzi a jako úniková možnost návratu k původní (sice nekomplexní, ale osvědčené) variantě.

**2040129 30112004 30112004 PB PB MZD 5 30112004 Změna ve stanovení průměru DNP u nemoci -2 měsice**

Řešení : V případě, že vzhledem k různým zpožděním zadáváme DNP začínající dříve než minulý měsíc (vzhledem k aktuálnímu měsici), pak program nebral správnou výši průměru DNP.

Řešení : U takovýchto nemocí beru průměr pro tuto DNP následovně :

- 1) z kolonky "Datum od" si vezmu měsíc, ve kterém mám průměr hledat

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 9 -

Datumy od 25022004-11012005

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

- 
- 2) z hodnot v tomto měsíci u následujících údajů stanovím průměr  
1. Hrubý denní výdělek : .....  
2. Pravděpodobný hrubý denní výdělek : .....

**2040130** 30112004 30112004 PB PB MZD 5 30112004 **Padá program na srážky do spořitelný v NF**

Zadání : Program %MZDT085 mi u lidi kteří teď nastoupily a mají jen nové číslo účtu hlásí chybne číslo účtu, ačkoli při zadávání to prolezlo. (v čísle sporozíra jsou samé nuly).

Řešení : Upraven program %MZDT085-srážky do spořitelný v NF následovně :

- 1) původní spořitelní kontrola přes modulo 11 se provádí pouze pro čísla účtů končící na 8  
- zároveň se tato kontrola neprovádí pro ta bankovní spojení, kde SSYM je prázdný (nebo obsahující pouze zbytečné nuly)  
2) pro nová čísla účtů bez SSYM se rovněž neprovádí kontrola modula 11 na SSYM (sporozíra, vkladní knížky)  
3) pro potřeby třídění existující sestavy nastavuji u účtů v novém formátu dosavadní třídící položky jako OKRES, UTVAR na hodnotu 0

**2040131** 30112004 30112004 PB PB MZD 5 30112004 **Importy dat z CSV souborů do výplat nebo nadstaveb**

Zadání : Potřebovali bychom mít možnost importovat data z Excelu přímo do mezd. Například :

Napojit z excelu zpět export dat do mezd / např. 13.plat/ - v příloze posilám vzor tabulky, ze které by se měly natahnout údaje zpět do mezd. Je nutné znát sloupec A- osobní číslo, B- jméno, E- polovina 13.platu, která se bude vyplácet v listopadové mzdě a F- druhá 1, která se bude vyplácet v prosincové mzdě

Poslanému XSL souboru odpovídá při exportu jako CSV následující vzorek :

Os.č.;Jméno;I-X/04;Dílčí základ;listopad;prosinec  
3;Eisensteinová Ludmila;15000;15000;7500;7500  
5;Divecká Hana;32800;32800;164000;16400  
1003;Dušek Ladislav;25600;2560;1280;1280

Řešení : Vytvořena celá sada programů v podmenu IDEA-mzdy / správce mezd / nadstavby a jedná se o programy :

nadstavby z CSV souborů  
%MZNAD11 7. definice csv nadstaveb  
%MZNAD12 8. import csv nadstaveb  
  
importy z CSV souborů  
%MZNAD21 10. definice csv importů  
%MZNAD22 11. import csv dat do výplat  
%MZNAD23 12. rušení převáděných složek mzdy

Všechny tyto programy předpokládají import ze souborů typu CSV, kde v některém ze sloupců je uvedeno osobní číslo zaměstnance a v ostatních různá data. Tato data je možné nasměrovat buď do klasické "Nadstavby" projektu IDEA-mzdy nebo přímo do složek mzdy.

a) varianta "Nadstavba"

- data jsou importována do nadstavby a jejím prostřednictvím se dostávají do mezd  
- tato varianta je rozšířením existujícího bohatého mechanismu práce s nadstavbami

b) varianta "Přímo do mezd"

- data jsou importována přímo do složek mezd a de-facto tedy slouží tento mechanismus jako náhrada ručního zadávání dat

Příklad řešení tohoto konkrétního příkladu :

-----  
A) v programu %MZNAD21-definice csv importů nadefinovat následující typ importu

Kód nadstavby : PREMIE11  
  
1. Popis : Import části 13. platu za listopad  
2. Předpis jména souboru : 13plat.csv  
3. Sloupec s osobním číslem : 1  
4. ČR Sloupec v souboru Mzdový řádek Složka  
10 5 58 13. a 14.plat z NM 2 Kč k přičti

B) a tento potom použít v programu %MZNAD22-import csv dat do výplat takto

Import nadstavby : PREMIE11 Import části 13. platu za listopad  
Import ze souboru : 13plat.csv

Je to jen zkouška ? Ne

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
Tisk požadavků a úkolů

- 10 -

Datumy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

Zrušit předchozí data ? 1-ano a rušit u všech existujících výplat

C) a dosáhneme tohoto výsledku

OSČ	Jméno	ČR	Popis	Složka	Popis	Data	Poznámka
3	Eisensteinová Ludmila	58	13. a 14.plat z NM	2	Kč	k přičtení	7.500,00 zapsáno
5	Divecká Hana	58	13. a 14.plat z NM	2	Kč	k přičtení	164.000,00 zapsáno
1003	Dušek Ladislav	58	13. a 14.plat z NM	2	Kč	k přičtení	1.280,00 zapsáno
-----							
Celkem 3x							

**2040132** 30112004 30112004 PB PB MZD 5 30112004 Importy dat z CSV souborů do výplat nebo nadstaveb

Zadání : Detailní popis jednotlivých programů z daného podmenu.

Řešení : %ZNAD11-definice csv nadstaveb

Tímto programem se definují nadstavby, které chceme jak jednorázově, tak spíše pravidelně, importovat do mezd z CSV souborů. Předpokládá se import z CSV souborů (tedy soubory s oddělovačem ";"-středník a kódováním CP1250).

Řádky v souboru budou typicky v nějakém sloupci obsahovat osobní číslo zaměstnance a v libovolných dalších sloupcích hodnoty z nadstaveb. Tyto hodnoty mohou být následujícího typu :

- 1-hodiny k přičtení
- 2-Kč k přičtení
- 3-hodiny k výpočtu

a je možné je importovat do libovolného vybraného mzdového řádku.

Chcete-li zadat proměnlivý název souboru, pak můžete do předpisu názvu souboru zadávat speciální povely oddělené z obou stran znakem @.

%ZNAD12-import csv nadstaveb

Tímto programem se importují data do vybraných nadstaveb. Data pro každou nadstavbu se očekávají v samostatném souboru, jehož jméno (maska pro sestavení jména) je uvedeno v definici nadstaveb. Jméno tohoto souboru je pak předvolena, ale obsluha má možnost jméno souboru podle potřeby změnit.

Pakliže spustíte program v režimu zkoušky, pak se načtou soubory a formálně se zkontrolují chyby. Zároveň se vypíše orientační protokol.

Pokud se nejedná o zkoušku, pak systém

1) na začátku zpracování zruší všechna dosud nainportovaná data do nadstavby - toto se provádí v závislosti na hodnotě vstupu "Zrušit předchozí data ?" - občas je nutné sehrávat do jedné nadstavby data z více souborů (například za více nezávislých středisek) a pak je vhodné mít možnost nerušit již nainportovaná data do nadstavby

2) a dále se skutečně ukládají data do nadstaveb k výpočtu mezd.

%ZNAD21-definice csv importů

Tímto programem se definují typy souborů, které chceme jak jednorázově, tak spíše pravidelně, importovat do mezd z CSV souborů. Předpokládá se import z CSV souborů (tedy soubory s oddělovačem ";"-středník a kódováním CP1250).

Řádky v souboru budou typicky v nějakém sloupci obsahovat osobní číslo zaměstnance a v libovolných dalších sloupcích hodnoty, které budeme importovat přímo do složek nějakého mzdového řádku. Tento typ importu je vhodný v situacích, kdy je potřeba nahradit zdlouhavé ruční zadávání hodnot přímo do mezd importem hodnot ze souboru.

%ZNAD22-import csv dat do výplat

Tímto programem se importují data přímo do zadávaných výplat. Jméno souboru je předvoleno pro každý typ importu, ale obsluha má možnost jméno

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
Tisk požadavků a úkolů

- 11 -

Datumy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

importovaného souboru podle potřeby změnit.

Pakliže spustíte program v režimu zkoušky, pak se načtou soubory a formálně se zkontrolují chyby. Zároveň se vypíše orientační protokol.

Pokud se nejedná o zkoušku, pak systém

- 1) na začátku zpracování zruší všechna převodová místa u všech nyní existujících výplat  
- toto se provádí v závislosti na hodnotě vstupu "Zrušit předchozí data ?"  
v případě, že je zvoleno 1-anu a rušit u všech existujících výplat
- 2) a dále se skutečně ukládají importovaná data přímo do mezd
- 3) jestliže je na vstupu "Zrušit předchozí data ?" zvoleno 2-anu a rušit jen u nyní importovaných lidí, pak se v případě že poprvé při zpracování narazíme na nějaké osobní číslo, pak se zruší všechna převodová místa u výplaty tohoto člověka

%ZNAD23-rušení převáděných složek mzdy

Tímto programem se u vybraných pracovníků pročistí všechny složky mzdy importované v rámci zvoleného typu importu CSV. Tento program je vhodný v případě, že omylem nainstalujete nějaká data do nějakých složek a potřebujete tento import zrušit.

**2040133** 30112004 30112004 PB PB MZD 5 30112004 **Vzorová smlouva na zrušení pracovního poměru**  
Zadání : připomínám se s požadavky ze školení:

1) dodělat zrušení prac. poměru do "tisk smluv se zaměstnanci" dle předaného formuláře  
Řešení : Vytvořena nová vzorová smlouva typu RTF podle předaného formuláře. Její definice vypadá takto :

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Kód smlouvy                                  | : | %IDEA05  |
| Šablona distribuovaná s projektem IDEA-mzdy. |   | Poslední aktualizace 30112004 17:16:27, výsledek OK. |
| 1. Popis                                     | : | Vzorové zrušení pracovního poměru pro Ontex          |
| 2. Soubor s předlohou smlouvy                | : | D:/Data/Vyvoj/IDEA-mzdy/RTF/Ontex-zruseni.rtf        |
| 3. Kdy aktualizovat předlohu                 | : | ? 1-ručně obsluhou                                   |
| 4. Potřebné matriční údaje                   | : | Všechny základní                                     |
| 5. Potřebné mzdrové ukazatele                | : | zádné  |

**2040134** 30112004 30112004 PB PB MZD 5 30112004 **Export mzdrových ukazatelů po řádcích**

Zadání : V programu %MZDT147-Export mzdrových ukazatelů po řádcích nefunguje dobře export měsíců. Data jsou sice spočítaná správně, ale všechny řádky obsahují stejný měsíc (poslední známý měsíc z intervalu).

Řešení : Export sloupce "Měsíc" v programu %MZDT147-Export mzdrových ukazatelů po řádcích byl opraven a navíc bylo přidáno následující rozšíření :

- 1) Přidán přepínač "Jak měsice ?" s možnostmi 1-každý měsíc zvlášť nebo 2-celé období dohromady  
- předvolenou hodnotou je 1-každý měsíc zvlášť
- 2) V případě, že se měsíc exportuje do výsledného souboru, pak se exportuje v takovém formátu, aby jej Excel považoval za hodnotu přestavující měsíc.

**2040135** 01122004 01122004 PB PB MZD 5 01122004 **Účetnítví ElectroWorld a přeúčtovávání středisek**  
Zadání : Upravit účetnítví ElectroWorld tak, aby to bralo do úvahy přeúčtovávání středisek zadané v programu %MZDZJS-výplaty z jiných středisek. Stejně tak připravit tento program na možnost rozúčtovávání PPZ mezi středisky.

Řešení : Upraven program %MSELW03-export účetních dat tak, aby používal centrální rozpočítávací modul mezi střediska a zakázky.

Při rozúčtovávání PPZ se rozúčtovává procentně podle odpovídající výše vyměřovacích základů pro SZ podle středisek/zakázek.

**2040136** 01122004 01122004 PB PB MZD 5 01122004 **zaokrouhlovací rozdíl v SZ - ZOPAKOVÁNÍ 2030058**

Zadání : Tento požadavek je již rok a půl starý (a původně měl číslo 2030058 a je ze dne 14.4.2003), ale vzhledem k jeho absolutní důležitosti pro správné fungování nových programů na zaúčtování mezd a vůbec celé konzistence výstupů z projektu mezd, jsem ho opět zopakoval, aby se objevil v dokumentaci nové verze.

Z principu projektu IDEA-mzdy vždy existoval zaokrouhlovací rozdíl mezi mzdrovým řádkem 507-Pojistné na SZ placené podnikem a skutečným odvodem za podnik.

Tento rozdíl je způsoben výpočtem a zaokrouhlováním všech mzdrových řádků

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 12 -

Datumy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

na celé Kč, tedy i řádku 507. Oproti tomu odvod SZ za celý podnik se zakrouhuje pouze jednou za celou sociální pojišťovnu (správu SZ).

Tento rozdíl byl a je již na sestavách vykazován a v rámci exportů do účetnictví již byl a je rozpočítáván tak, aby byl v souladu účetní zápis s reálným odvodem.

Nadále ovšem zůstává rozpor mezi prostým součtem Kč z řádku 507 a reálným odvodem - ať už počítaným v rámci zaúčtování/sestavy odvody sociálního zabezpečení/příkazů k úhradě.

Řešení : Do programu %MZDT093-Odvody sociálního zabezpečení byl přidán vstup "Rozpočítat zaokrouhlovací rozdíl ?".

Pokud zvolíte Ano, pak se rozdíl mezi součtem Kč z řádku 507-Pojistné na SZ placené podnikem a skutečným odvodem SZ zapíše k poslednímu zpracovávanému osobnímu číslu v rámci sociální pojišťovny.

Zaokrouhlovací rozdíl bude v důsledku toho nulový a následně bude také souhlasit prostý součet Kč z řádku 507 za všechny zaměstnance ve všech sestavách (třeba přes tisk součtu výplatních pásek) se skutečným odvodem.

Aby tento mechanismus úspěšně fungoval, je nutné, aby se toto rozpočítání zaokrouhlení spustilo po přepočtech výplat před jakýmkoli jiným tiskem z mezd.

**2040137 09122004 09122004 PB PB MZD 5 09122004 Import docházky ElectroWorld**

Řešení : Upraven import dat následovně :

- ve firmě ELW se data z kolonky Přesčasy nahrávají do mzdového řádku 515 a složky "Hodiny k přičtení"
- ve firmě EW se data z kolonky Přesčasy nahrávají do mzdového řádku 6 a složky "OH s připlatkem A%"
- kolonka "Obědy k úhradě" se nahrává do mzdového řádku 460 a složky "Kč k přičtení"
- jestliže je vyplňena kolonka "Obědy k úhradě", pak se nenahrává kolonka "Stravenky vydané tento měsíc"

**2040138 09122004 09122004 PB PB MZD 5 09122004 Definice vzorových podmínek**

Řešení : Upraveny definice následujících podmínek, které jsou založené na odvozeném matričním údaji M119D-Přiznané druhy důchodů k posl.dni měsice, takto :

DUCHODCE Důchodce (M119D není prázdné)

DUCHODCES Starobní důchodce (M119D obsahuje jednu z hodnot 13-starobní, 23-souběh vdovského a starobního)

**2040139 09122004 30122004 PB PB MZD 5 09122004 Sestava stavů pracovníků**

Zadání : Do sestavy %MZDT060-Stavy pracovníků přidat další sloupec s fyzickým počtem tohoto typu :

- 1 bude započítána u pracovníka v případě, že alespoň jeden den daného intervalu byl ve stavu
- oproti tomu existující sloupec ukazuje ve sloupci "fyzický stav" stav pracovníků k poslednímu dni v intervalu

Řešení : Do sestavy byl přidán sloupec "Fyzický za období"

- tento sloupec započítává zaměstnance v případě, že alespoň jeden den ze zadáного intervalu byl zaměstnanec v evidenčním stavu

**2040140 19122004 19122004 PB PB MZD 5 19122004 Podpora hromadného zadávání převodů mezi zakázkami**

Zadání : Ještě mám na Vás já také jeden dotaz. A to takový - že v současné verzi idej já zadávám pohyb mezi zakázkami na úrovni každého jednotlivého zaměstnance. (tak to v O.One původně říkaly a požadovaly, ale nakonec je zapotřebí členit pohyb mezi zakázkami jen v rámci několika středisek- tedy že např. u všech zaměstnanců ze střediska 311 je procentuální rozdělení dle zakázek naprosto stejně.) Chtěla jsem se tedy zeptat, zda by šlo tedy idej ještě doupravit tak, aby toto procent. rozdělení dle zakázek šlo nastavovat na úrovni středisek. Velice by mi to usnadnilo práci i čas, protože zatím musím zadávat u každého zaměstnance zvlášť členění dle zakázek (a O.One má zaměstnanců požehnaně mnoho....) zatímco by stačilo zadat jen členění v rámci daného střediska.

Řešení : 1) Nový program %MZDT221-Rušení dělení středisek a zakázek

Program prochází zaměstnance, kteří vyhovují zvolené podmínce a ruší u nich vybrané agendy s rozdělování středisek a zakázek podle přepínačů

Zrušit 'rozdelení středisek a zakázek' ?  
Zrušit 'samostatné dělení středisek' ?  
Zrušit 'samostatné dělení zakázek' ?

2) Nový program %MZDT222-Hromadné samostatné dělení zakázek

Program prochází zaměstnance, kteří vyhovují zvolené podmínce a nastavuje pro ně samostatné dělení zakázek pro zadanou zakázku a zadané procento.

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 13 -

Datumy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

Tento program je určen jako zjednodušení zadávání dat do agendy  
%MZM76-samostatné dělení zakázek.

**2040141 23122004 23122004 PB PB MZD 5 23122004 Podmínky pro vyhotovení stejnopisů ELDP**

Zadání : Podmínky pro vyhotovení stejnopisu ELDP v případě elektronického předávání RELDP  
- viz [http://www.cssz.cz/tiskopisy/ELDP\\_2004/vyhotoveni\\_stejnopisu.asp](http://www.cssz.cz/tiskopisy/ELDP_2004/vyhotoveni_stejnopisu.asp)

V případě elektronického předkládání ELDP nemusí být pro stejnopus využit tiskopis ČSSZ, ale může být vytvořen stejnopus pro pojištěnce a pro organizaci v podobě tiskové sestavy. Protože je nezbytné, aby údaje ELDP byly pro pojištěnce vypovídající, měla by tato sestava splňovat následující podmínky:

1. Každý stejnopus ELDP (jeden, s podpisem zaměstnance, zůstává založen v organizaci, druhý je s razitkem a podpisem organizace předáván pojištěnci) musí být nadepsán názvem Evidenční list důchodového pojištění za rok ..
2. Údaje obsahující záznamy oddílu 2 klasického tiskopisu ELDP, musí být pro pojištěnce naprostě srozumitelné (např. nelze použít zkratku VyD příp. Dod, ale alespoň vyloučit, doby, doby odečt.)
3. Používání zkratek v údajích oddílu 1 a 3 klasického tiskopisu se nevyulučuje
4. V případě, že bude přicházet v úvahu vyplnění 2. případně 3. i dalšího rádku v oddílu 2, musí tyto údaje stejnopus obsahovat
5. Vyměřovací základ by neměl být na tiskové sestavě uváděn opakován bez vyznačení, že se jedná o součet
6. Musí být zachován dostatečný prostor pro podpis pojištěnce a uvedení data převzetí, a pokud jde o stejnopus předkládaný pojištěnci pro razitko a podpis organizace
7. Tisk by neměl být zmenšován pod únosnou hranici čitelnosti

Řešení : Do programu %MZELDP2-tisk a export ELDP byla přidána možnost tisku stejnopisu ELDP v následujících formátech

Formát tisku ? 1-základní informace  
2-kompletní tisk bez rámečků  
3-kompletní tisk s rámečky

1) základní informace

- tiskne pro každý ELDP pouze informativní řádek
- tento formát je vhodný pouze jako informativní výpis a jako doplněk k exportu dat do následného zpracování

2+3) kompletní tisk bez rámečků/s rámečky

- tento formát je vhodný při vytváření stejnopisu buď pro zaměstnance nebo pro zakládání v organizaci
- jeho použití se předpokládá zejména u organizací, které budou předávat data o ELDP v elektronické formě

**2040142 30122004 02012005 PB PB MZD 5 30122004 Export ELDP dat do XML formátu**

Zadání : Česká správa sociálního zabezpečení (dále jen ČSSZ) přijímá evidenční listy důchodového pojištění (dále jen ELDP) vedené od 1. 1. 2004 za jednotlivé kalendářní roky též v elektronické podobě. Přenos do ČSSZ je možné uskutečňovat :

- prostřednictvím Portálu veřejné správy
- prostřednictvím paměťového média, tj. na CD nebo na disketu 3,5"/1,44MB.

Přidat do projektu možnost exportu dat v XML formátu odpovídajícímu elektronické podobě ELDP vyžadované ČSSZ.

Řešení : Do programu %MZELDP2-Tisk a export dat ELDP byla na vstupu "Formát exportu dat ?" přidána možnost exportu dat v následujících formátech 1-základní XML formát  
2-Valmont

Základní XML formát produkuje soubor s ELDP ve formátu vhodném k předání na ČSSZ. Tento soubor je možné předat na ČSSZ prostřednictvím paměťového média, tj. na CD nebo na disketu 3,5"/1,44MB. Nebo je možné tento soubor importovat do jakéhokoli programu na komunikaci s Portálem veřejné správy. V současné době doporučujeme program firmy NZ SERVIS Kladno ([www.nzservis.cz](http://www.nzservis.cz)).

Orientačně vypadá vytvářený XML soubor takto :

```
<?xml version="1.0" ?>
<RELDP id="" vs="" nam="" cit="" str="" num="" pnu="">
  <reldp yer="" typ="" dre="">
    <client bno="">
      <name sur="" fir="" tit="" />
      <adr cit="" str="" num="" pos="" pnu="" />
      <birth dat="" nam="" cit="" />
    </client>
    <items coun="" sdex="" sinc="" sdar="">
      <t1 row="" cod="" fro="" to="" din="" m1="" m2="" m3="" m4="" m5="" m6="" m7="" m8="" m9="" m10="" m11="" m12="" m13="" inc="" dex="" dar="" />
      ...
      <t2 row="" cod="" fro="" to="" />
      ...
    </items>
```

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 14 -

Datumy od 25022004-11012005  
Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

```
<comp nam="" id="" vs="" cre="" fro="">
  <adr cit="" str="" num="" pnu="" />
</comp>
</reldp>
...
</RELDP>
```

**2040143** 30122004 30122004 PB PB MZD 5 30122004 **Omezit varovná hlášení pro M133=11**  
Řešení : Pro M133=11 (plátcem pojistného stát, 400Kč) se nyní negenerují následující varování

Za studenta mladšího 26ti let by měl být plátcem pojistného stát.  
Za studenta staršího 26ti let by neměl být plátcem pojistného stát.  
U důchodce by měl být plátcem pojistného stát.

**2040144** 02012005 02012005 PB PB MZD 5 02012005 **Výpočet průměrů DNP u propuštěných**

Zadání : Narazila jsem na problém s průměrem DNP. Pracovník 9098 skončil PP dne 25.9.04 a v ochranné lhůtě uplatnil od 21.11.04 nárok na PPM /367/. Rozhodné období dle Vás je 1.4.2000 do 25.9.2004/tedy do skončení PP/. Dle mého názoru je rozhodné období od 1.5.2000 do 31.10.2004. Tím se samozřejmě lišíme v průměru. Prosím, zda se na to můžete podívat.

Řešení : Máte pravdu - rozhodné období je 12 měsíců od data "události" a ne podle ukončení poměru.

- upravený výpočet průměru DNP, který se provádí při každém ukončení měsíce
- dosud se vůbec nepřepočítával průměr v případě, že pracovník byl propuštěn dříve, než v ukončovaném měsíci
- nyní se se průměr přepočítává vždy a jako konec rozhodného období se bere buď poslední den ukončovaného měsíce nebo datum propuštění (je-li v ukončovaném měsíci)

**2040145** 02012005 02012005 PB PB MZD 5 02012005 **Výpočet nemoci začínajících dříve než minulý měsíc**

Zadání : Při zpracování v SOCO se stává, že například v měsíci 03/2004 se dostanou ke zpracování nemoci, která začíná v měsíci 01/2004. V tomto případě by se měl brát takový průměr pro DNP, jaký platil v měsíci 01/2004. Toto ale program neumí a umí zpracovat pouze nemoci začínající v minulém měsíci (protože má platný průměr z tohoto měsíce schovaný v matričním údaji M190A-Hrubý denní výdělek pro DNP z minulého měsíce).

Řešení : V případě výpočtu DNP začínající dříve, než je minulý měsíc, se jako průměr berou data z toho měsice, ve kterém DNP začala. V našem případě by se tedy šlo do matrice daného pracovníka v měsíci 01/2004 a z dat v údajích

Hrubý denní výdělek	:
Pravděpodobný hrubý denní výdělek	:

v tomto měsíci by se stanovil průměr pro výpočet této dávky.

**2040146** 02012005 02012005 PB PB MZD 5 02012005 **Výpočet u DNP se symbolem N-nově pokračuje**

Zadání : V 02/04 u paní Hrbcové ve společnosti Conoco se mi nějak divně spočítali dny nemoci, jak je to nyní na ty 3 druhy výplaty nemocenských dávek, tak tam nějak nefungují ty symboly.

Mohli byste se na to podívat. Byly to dvě na sebe navazující nemoci a měly by se brát jako jedna nemoc. V případě že použijeme Nové pokračuje - tak by to mělo navazovat na tu předchozí.

=====

Obsluha zadávala jednu dávku od 5.1 do 14.1. se symbolem ZK, následně další od 15.1. do 30.1. se symbolem NP a poté ještě jeden den 31.1. další rádek s PP a povelom Neplatit.

To se mi zdálo divné a doporučoval jsem zadat všechno jedním řádkem s těmito parametry

Od:1.4.2004  
Do: 31.1.2004  
Platit do: 30.1.2004  
Symbol:ZP  
=====

To je samozřejmě lepší, ale protože jsou to 2 nemoci navazující na sebe, tak by měli být i evidovány zvlášť a ne dohromady. Neplaceně na konci má dny na které nemá listec na peníze, ale je stále nemocná.

Řešení : Upravený výpočet DNP se symbolem N-nově pokračuje resp. upraveno lepší schovávání dat o minulých dávkách.

Dosud jsem si předchozí průměr a předchozí začátek nemoci schovával pouze pro ty dávky, které mají v symbolu P-pokračuje do dalšího měsíce. Zatímco tady je třeba si u nového pokračování brát tyto parametry od minulé dávky, která má shodou okolnosti u sebe symbol ZK-začíná a končí. Tedy takový, od kterého se dosud nepředpokládalo zadávání N-nového pokračování.

Nově si během výpočtu schovávám předchozí průměr a předchozí začátek nemoci ode všech zpracovávaných nemoci tak, abych v případě výpočtu N-nového pokračování věděl od jakých parametrů mám ve výpočtu pokračovat.

**2040147** 05012005 05012005 PB PB MZD 5 05012005 **Připomínky k vytváření ELDP**

Zadání : 1) vyplňování pošty  
- u zaměstnance, který měl v adrese zadáno bydliště Brno-Židenice, se v kolonce pošta vytiskla hodnota Brno-, tedy včetně pomlčky

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
**Tisk požadavků a úkolů**

- 15 -

Datумy od 25022004-11012005

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

- 
- pokud má někdo poštu např. Nová Paka, na RELDP se musí psát pošta NováP
  - 2) řádky bez datumů
  - pokud DPČ několik měsíců nemají příjem a pak zase mají, rozdělí se jejich příjmy na 2 řádky
  - 3) výdělečná činnost v organizaci od
  - vyplňuje se jen, byla-li výdělečná činnost konkrétního pojištěnce započata před kalenářním rokem, za který je ELDP veden
  - u těch, co nastoupili v průběhu roku 2004 a kterých se nemá tisknout datum nástupu v kolonce "Výdělečná činnost v organizaci od", se tiskne 0.0
- Řešení : 1) při vytváření ELDP záznamů se z názvu pošty odstraní všechny pomlčky a mezery a teprve poté se vezme prvních 5 znaků
- 2) při závěrečném spojování dat o ELDP z podkladů v jednotlivých měsících nyní spojuji i řádky, které nemají vyplněné datumy od-do
- dosud jsem spojoval pouze řádky, které datumy měly a navazovaly na sebe
- 3) upraven tisk a export ELDP tak, aby se u těch, co nastoupili v průběhu zpracovávaného roku netisklo datum nástupu v kolonce "Výdělečná činnost v organizaci od"

**2040148** 05012005 05012005 PB PB MZD 5 05012005 **Změna minimální mzdy od 1.1.2004**

Zadání : Od 1.1.2005 platí změna měsíční minimální mzdy z 6700 na 7185 Kč a hodinové minimální mzdy z 39.60 na 42.50 Kč.

Pramen: Nařízení vlády č. 699/2004 Sb. - rozesláno 31.12.2004.

Řešení : Tyto konfigurační parametry se automaticky aktualizují po instalaci nové verze.

**2040149** 05012005 05012005 PB PB MZD 5 05012005 **Daňový odpočet za zaplacé příspěvky odborům**

Zadání : Od základu daně lze nově odečíst zaplacené členské příspěvky člena odborové organizace této organizaci podle jejich stanov, která uskutečňuje činnosti spočívající v obhajobě hospodářských a sociálních zájmů zaměstnanců v rozsahu vymezeném zvláštním právním předpisem. Takto lze odečítat částku do výše 1,5 % zdanitelných příjmů, s výjimkou příjmů zdaněných srážkou podle zvláštní sazby daně, maximálně však do výše 3 000 Kč za zdaňovací období.

Řešení : 1) Program %MZDDAN-Daň z příjmu fyzických osob rozšířen o následující kolonku "k, zaplacé příspěvky odborům (Kč ) 23:"

2) Do tohoto údaje se načítají vyplacené Kč ze mzdrového řádku 494-Příspěvky odborům. A to bez jakéhokoli omezení.

3) V následném výpočtu se jako odečitatelná částka započítá hodnota v této kolonce s omezením na 1,5% zdanitelných příjmů resp. s omezením na 3.000 Kč. Tím je zajištěna správnost výpočtu i v případě chybného ručního zadání vyšší částky.

4) Upraven následný tisk %MZDT075-tisk daně z příjmu, kde se zobrazuje uznaná částka zaplacených příspěvků odborům.

**2040150** 06012005 06012005 PB PB MZD 5 06012005 **Mechanismus reorganizace pořadí mzdových řádků**

Řešení : 1) Vytvořen nový program %MZRPOR-reorganizace pořadí mzdových řádků.

V tomto programu se nechá upravovat pořadí, ve kterém se budou mzdové řádky vypisovat ve vybraných tiskových sestavách - aktuálně pouze v tisku výplatních pásek.

Tím je možné dosáhnout toho, že mzdové řádky se nebudou v některých případech strikně zobrazovat setříděné podle jejich čísel, ale tak, jak odpovídá v tomto programu zadánému pomocnému pořadí.

Příklad : Budete-li chtít například mzdový řádek 80-Náhrada za svátek tarifem zobrazovat těsně za mzdovým řádkem 2-Základní mzda, nastavte v tomto programu pro řádek 80 parametr "Pomocné pořadí" na hodnotu 2.

Příklad z 01/2005 : Vzhledem ke změnám ve výpočtu daní s platností od 1.1.2005 bylo nutné vytvořit několik mzdových řádků, které logicky patří do prostoru původního řádku 411-záloha na daň. V okolí tohoto řádku už ale není pro tyto řádky místo a tak bylo nutné vytvořit nové mzdové řádky s čísly 521-524. Aby se při tisku výplatních pásek zobrazovaly tyto řádky na logicky očekávaných místech, nastavuje se během instalace automaticky pro tyto řádky 521-524 jejich parametr "Pomocné pořadí" na hodnotu 410 tak, aby byly zatříděny za eventuelním řádkem 410 a před stávajícím řádkem 411.

2) Upraven program %MZDT001-tisk výplatních pásek tak, aby bral do úvahy výše uvedené nastavení

3) Programy %MZDCOP/%MZDCOPR na kopírování dat mezi společnostmi rozšířeny na kopírování výše uvedených definic

**2040151** 10012005 10012005 PB PB MZD 5 10012005 **Konfigurace DNP**

Řešení : Během instalace verze se automaticky prodlouží platnost stávajících parametrů do 31.12.2005 následovně :

Od data Do data ----- hrubá denní částka pro výpočet DNP -----

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
Tisk požadavků a úkolů

- 16 -

Datумy od 25022004-11012005

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

		Nezkrácená	Maximální
01101999	31121999	360	540
01012000	31122000	400	590
01012001	30112001	430	630
01122001	31122001	480	690
01012002	31122002	480	690
01012003	31122003	480	690
01012004	31122005	480	690

**2040152 10012005 10012005 PB PB MZD 5 10012005 Úpravy ve výpočtech týkajících se minimální mzdy**

Řešení : 1) Upraveno stanovování minimální hodinové mzdy u pracovníků s hodinovou mzdou

- dosud se jako minimální hodinová mzda bral konfigurační údaj "Minimální mzda - hodinová : " (od 1.1.2005 platí 42,50)
- tato hodnota je ale vztažena k 40ti hodinovému pracovnímu týdnu
- nově tedy tuto hodnotu násobíme koeficientem 40 děleno {Týdenní pracovní doba z kalendáře}

2) V algoritmu u mzdrového řádku 101-Doplatek do minimální mzdy se porovnává výdělek s minimální mzdou

- u níže uvedených řádků, které měli u sebe uvedenu hodnotu A, jsme odstranili toto nastavení ze zápočtu KMM-do Kč pro kontrolu minimální mzdy, HMM-hodiny pro kontrolu minimální mzdy
- jinými slovy to znamená, že tyto řádky se již nezahrnují do výpočtu částky pro porovnání s minimální mzdou a v podobné tabulce zápočtů HMM a KPP již u těchto řádků nebudou hodnoty A

	K	H
19 Příplatek za práci přes čas	.	P
22 Příplat.za práci ve ztíž.+ škodl. prost.	A	.
26 Příplatek za práci v noci	A	.
30 Příplatek za práci ve výškách	A	.
31 Příplatek za práci ve svátek	A	.
32 Příplatek za práci ve svátek sazbou	A	.
34 Příplatek za práci v noci sazbou	A	.
36 Příplat.za škodl. prostř. jednicový	A	.
38 Příplatek za práci ve svátek jednicový	A	.
40 Příplatek za práci v noci sazbou jednic.	A	.
86 Náhrada mzdy za dovolenou	A	A
88 Náhrada mzdy za svátek	A	A
89 Náhrada mzdy ostatní	A	A
90 Náhr.mzdy ostat. - malý průměr	A	A
91 Náhrada mzdy - hodinové překážky	A	A
92 Náhrada 60% mzdy	A	A
93 Náhrada za prostopoj tarifem	A	A
94 Náhrada za prostopoj ve svátek	A	A
95 Studijní volno celodenní	A	A
96 Studijní volno hodinové	A	A
97 Celodenní volno dle kol. smlouvy z FO	A	A
98 Rozšířená náhrada mzdy studujícím denní	A	A
99 Rozšířená náhrada mzdy studujícím hodin.	A	A
102 Náhr.mzdy ostat. - malý průměr	A	A
112 Dohody o provedení práce	.	.
120 Odstupné nepojištěné	A	.
121 Odstupné pojištěné	A	.
123 Odměny dle KS,odchod dohodou,org.změna	A	.
124 Odchodné nepojištěné	A	.
144 Refund.mzda faktur. při nástupu voj.služ	A	.

**2040153 10012005 10012005 PB PB MZD 5 10012005 Sledování údajů o nerezidentech**

Zadání : Od 1.1.2005 mají u nerezidentů evidovat následující údaje:

- datum narození
- číslo pasu nebo jiného dokladu prokazujícího jeho totožnost
- kód státu, jehož je rezidentem
- daňové identifikační číslo, bylo-li mu jeho domovským státem přiděleno
- rodné číslo, bylo-li mu jeho domovským státem přiděleno

Řešení : 1) Byly vytvořeny následující nové matriční údaje

- 743 Datum narození (zadávané u cizinců)  
744 Daňové identifikační číslo (zadávané u cizinců)

- tyto údaje se zadávají v matriční obrazovce %MZN9-uživatelská obrazovka

11 LED 2005  
12:12

%CSSOFTT  
PB-101

Hlavní společnost  
Tisk požadavků a úkolů

- 17 -

Datумy od 25022004-11012005

Požadavek Zapsáno Vyřešeno Zapsal Řeši Skupina P Termín Předmět

- 2) Upravena definice odvozeného matričního údaje M109D-datum narození  
- jestliže je vyplněn matriční údaj M743-Datum narození (zadávané u cizinců), pak se bere tento údaj  
- jinak se odvouze datum narození z údaje M109-rodné číslo

- 3) Pro zjednodušení práce s cizinci/nerezidenty jsem připravil nový matriční formulář FC-Údaje sledované u nerezidentů, jehož definice vypadá následovně

9. Y-X	Kód	Text	Sloupec ?
10	1	103 Příjmení, jméno, titul :	N
20	1	109 Rodné číslo :	N
25	1	743 Datum narození :	N
30	1	604 Státní příslušnost :	N
40	1	608 Číslo cestovního pasu :	N
50	1	609 Platnost cestovního pasu :	N
60	1	744 Daňové identifikační číslo :	N
70	1	709 Číslo průkazky u ZP :	N

- tento matriční formulář se nainstaluje automaticky během instalace nové verze mezd

**2040154 10012005 10012005 PB PB MZD 5 10012005 Roční zúčtování za rok 2004**

Řešení : 1) Upraven program %MZDDAN-roční zúčtování daně z příjmu fyzických osob  
- do zpracování ročního zúčtování daně z příjmu fyzických osob byly přidány kolonky "Přijmý" a "Pojistné"  
- tyto kolonky se pro prvního plátce nasčítávají za zúčtovávané období Kč z řádku 179-Hrubý základ měsíční daně (Přijmý)  
resp. z řádků 401-Pojistné na sociální zabezpečení a 402-Pojistné na zdravotní pojištění (Pojistné)  
- tato změna si vynutila reorganizaci vstupů na obrazovce a přečislování jejich pořadí

2) Analogicky se vzorovými dokumenty z www.mfcr.cz byl upraven tisk %MZDT075-tisk daně z příjmu

Vzory nových daňových tiskopisů je možné získat na www.mfcr.cz >Daňová správa >Daňové tiskopisy  
Potvrzení má číslo tiskopisu 5460 - vzor č. 12  
Výpočet daně má číslo tiskopisu 5460/1 - vzor č. 9

**2040155 11012005 11012005 PB PB MZD 5 11012005 Potvrzení o zdanitelných příjmech**

Řešení : Upraven program %MZDT038-potvrzení o zdanitelných příjmech  
- sestava předělána na formát 132 znaků na řádek  
- vložen odstavec

6. Daňové zvýhodnění - úhrn poskytnutých měsíčních slev na dani  
- úhrn vyplacených měsíčních bonusů

- přeformátování odstavců, doplnění textaci podle vzoru

**2040156 11012005 11012005 PB PB MZD 5 11012005 Vzorové příklady pro výpočet daní od 1.1.2005**

Řešení : c.r. 3 deti 5 deti 3 deti  
M133=2 M133=2 M133=2  
179 hruby ZD 10,000 10,000 50,000 7,000 7,185 6,500 30,000 7,184  
401 pojistne SZ 800 800 4,000 560 575 520 2,400 575  
402 pojistne ZP 450 450 2,250 315 324 293 1,350 324  
409 odpocty 3,170 3,170 3,170 3,170 3,170 3,170 3,170 3,170  
410 zdanit.mzda 5,580 5,580 40,580 2,955 3,116 2,517 23,080 3,115  
521 zal.na dan 840 840 9,695 450 480 390 4,410 480  
522 m.dan.zvyh. 1,500 2,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500  
523 m.sleva dan 840 840 1,500 450 480 390 1,500 480  
524 m.dan.bonus 660 1,660 0 0 1,020 0 0 0  
411 m.dan po sl 0 0 8,195 0 0 0 2,910 0  
k vyplate 9,410 10,410 35,555 6,125 7,306 5,687 23,340 6,285

Celkem požadavků : 61

IDEA