# Výpočet čisté mzdy

1. **Účel**

Provést výpočet čisté mzdy na základě vstupních údajů.

1. **Popis činnosti**

Jednotlivé body výpočtu:

**2.1. Výpočet čisté mzdy**

Výpočet čisté mzdy musí běžet individuálně pro jednoho pracovníka a hromadně dle výběru (označených pracovníků) včetně všech.

2.1.1. Kontrola na možnost zpracování čisté mzdy

2.1.2. Sumarizovat MZDDAVIT do MZDYIT

Sumarizuje se tabulka MZDDAVIT do tabulky MZDYIT. Pokud záznam s příslušným klíčem již existuje dojde přepisu stávajícího záznamu v opačném případě se záznam přidá.

Podmínky sumarizace:

Existují 2 varianty

1. Za podmínky deník = „MH“

* sumarizační klíč je nRok,nObdobi,nOsCisPrac,nPorPraVzt,nDruhMzdy
* sumarizují se údaje nDny,nHodiny,

1. Za podmínky deník = „MS“ a „MN“

* neprovádí se žádná sumarizace pouze se aktualizuje příslušný záznam. Mimo jiné se naplní

MZDYIT ->nMZDDAVIT := MZDDAVIT->sID

2.1.3. Sumarizovat MZDYIT do MZDYHD

2.1.3.1. na základě sumarizačního bloku z tabulky DRUHYMZD se provede

nápočet do MZDYHD.

* + 1. Aktualizace MZDYHD

Jedná se o vlastní výpočet čisté mzdy.

* + - 1. Původní výpočet čisté mzdy
* výpočet dnů

provádí se výpočet volných dnů (199) a dnů do fondu (109)

* výpočet základu pro zdravotní pojištění z neplaceného volna a absence
* zaokrouhlení základů hrubé mzdy, sociální, zdravotní
* zaměstnání malého rozsahu
* generování slev na dani a odpočty
* krátkodobé zaměstnání
* výpočet odvodu na sociální pojištění
* výpočet odvodu na zdravotní pojištění
* výpočet srážkové daně
* výpočet daně zálohové
* výpočet čisté mzdy
* výpočet daňové úlevy a daňového bonusu na děti
* vygenerování doplatku do minimální mzdy za zdravotní pojištění za pracovníka a organizaci
* aktualizace sumačního souboru (MZDYHD)
* výpočet odborového příspěvku
* srážky z matričáku
* zaokrouhlení výplaty
* zaokrouhlení na desetikoruny
* částka k výplatě
* aktualizace zůstatků dovolené
  + - 1. Výpočet čisté mzdy
         1. Výpočet sociálního pojištění
  + Kontrola na maximální hodnotu základu
    - * 1. Výpočet zdravotního pojištění
  + Kontrola na maximální hodnotu základu
  + Dopočet zdravotního pojištění do minimální mzdy
  + Dopočet zdravotního pojištění za neplacené volno
  + Dopočet zdravotního pojištění za absenci
    - * 1. Výpočet daně zálohové
        2. Výpočet daně srážková

2.1.5. Výpočet srážek z mezd

2.1.5.1. výpočet přednostních srážek

2.1.5.2. výpočet obecných srážek

2.1.6. Generování nových druhů mezd vzniklých výpočtem čisté mzdy

2.1.6.1. na základě MZDYHD se vygenerují příslušné druhy mezd pro

vertikální pohled na mzdy. Generované druhy mezd jsou označeny

deníkem MV- vypočtené mzdy

MR – vypočtené srážky

2.1.6.2.

2.1.7. Aktualizace o stavu výpočtu

Nastavuje se v MSPRC\_MO atribut „NSTAVYPOCM“ který může nabývat

následujících hodnot:

0 – nebyl proveden žádný výpočet čisté mzdy

1 – nad zaměstnancem byl proveden automatický výpočet čisté mzdy

2 – nad zaměstnancem byl proveden ruční výpočet čisté mzdy

6 – výpočet čisté mzdy byl ručně zrušen

7 – výpočet čisté mzdy byl zrušen aktualizací dat

(MSPRC\_MO,MZDDAVIT,…)

8 – výpočet čisté mzdy neproběhl do konce

9 – nad zaměstnancem probíhá výpočet čisté mzdy

1. **Potřebné úpravy**
2. **Reinstalace**
3. **Možné rozdíly oproti stávajícímu stavu**

Poznámky:

Body výpočtu:

2.1.1. Kontrola na možnost zpracování čisté mzdy

2.1.2. Sumarizovat MZDDAVIT do MZDYIT

2.1.3. Sumarizovat MZDYIT do MZDYHD

2.1.4. Aktualizace MZDYHD

2.1.5. Výpočet srážek z mezd

2.1.6. Generování nových druhů mezd vzniklých výpočtem čisté mzdy

2.1.7. Aktualizace o stavu výpočtu