# Popis sumačního bloku

1. **Účel**

Možnost definovat sumační konstanty nad typem pohybu případně nad řídící tabulkou pro dané pohyby. Tuto sumační hodnotu je možné následně vygenerovat.

1. **Popis činnosti**

K tabulce C\_TYPPOH je ve výkoném bloku definována konstatnta „SUMIT“ a „GENIT“ . Dále je obdobná konstanta definována i u příslušné tabulky, která ovlivňuje řídící tabulku. Například při pořízení mzdových dokladů je to tabulka DRUHYMZD , která přes klíč NDRUHMZDY řídí tabulku MZDDAVITw“.

Popis bloku:

[SUMIT1 ]

SumAtr1=“SUMVAL“

Key=“SUMKEY“

[GENIT1]

dbFrom=“ALIAS“

„NazAtr1“=“VALUE“

„NazAtr2“=“VALUE“

„NazAtr3“=“VALUE“

„NazAtr4“=“VALUE“

.

.

[SUMIT 2 ]

SumAtr2=“SUMVAL“

Key=“SUMKEY“

[GENIT2]

dbFrom=“ALIAS“

„NazAtr1“=“VALUE“

„NazAtr2“=“VALUE“

„NazAtr3“=“VALUE“

„NazAtr4“=“VALUE“

.

.

1. **Vizuální část**
2. **Potřebné úpravy**
3. **Reinstalace**
4. **Možné rozdíly oproti stávajícímu stavu**
5. Konkrétní příklad

Příklad generování a sumace při pořízení mzdový dokladů

a) u druhu pohybu „NEMOC“ (tabulka C\_TYPPOH“)

[SUMIT1]

SumAtr1=nHodFondPD

SumAtr2= nDnyFondPD

[GENIT1]

nOrdItem=1

dbFrom=MZDDAVHDw

nDruhMzdy=191

nHodDoklad= SumAtr1

nDnyDoklad= SumAtr2

nHodFondPD =SumAtr1

nDnyFondPD =SumAtr2

…

[SUMIT2]

SumAtr1=nHodFondKD

SumAtr2= nDnyFondKD

[GENIT2]

nOrdItem=2

dbFrom=MZDDAVHDw

nDruhMzdy=197

nHodDoklad= SumAtr1

nDnyDoklad= SumAtr2

nHodFondKD =SumAtr1

nDnyFondKD =SumAtr2

…

[SUMIT3]

SumAtr1=nHodFondKD

SumAtr2= nDnyFondKD

SumAtr3=nHodFondPD

SumAtr4= nDnyFondPD

[GENIT3]

nOrdItem=3

dbFrom=MZDDAVHDw

nDruhMzdy=200

nHodDoklad= SumAtr1- SumAtr3

nDnyDoklad= SumAtr2- SumAtr4

…

b) u druhu mezd, které patří k příslušné „NEMOC“ (tabulka DRUHYMZD“)