

## Příklad MS Dynamics NAV 2018 – Účetní schémata a rozpočty

---

Vytvořil	:	Jaromír Skorkovský, KPH, ESF.MU Brno, Czech Republic
Datum	:	14.11.2019
Důvod	:	školení, interní materiál
Databáze	:	MS Dynamics NAV 2018
Určeno pro	:	„to whom it may concern“ – pro toho komu je to určeno
Další možnost	:	Domácí studium , procvičování na počítačích v knihovně ESF
PWP prezentace	:	

---

1. Jde o užitečný nástroj, který umožňuje vytvářet nové reporty, které nejsou součástí existujícího masivního standardního vykazovacího nástroje NAV. Při vytváření není potřeba ovládat programování.
2. Základní vytváření účetních schémat umožňuje vytvářet zprávy využívané ve finanční analýze a vypočítávat spoustu parametrů jako je ROI, NPV, IRR a mnoho dalších.
3. **IRR**= Internal Rate of Return -> is the discount rate that makes the net present value (NPV) of a project zero. In other words, it is the expected rate of return that will be earned on a project or investment. When calculating IRR, expected cash flows for a project or investment are given, and the NPV equals zero.

$$0 = CF_0 + \frac{CF_1}{(1 + IRR)} + \frac{CF_2}{(1 + IRR)^2} + \frac{CF_3}{(1 + IRR)^3} + \dots + \frac{CF_n}{(1 + IRR)^n}$$

Or

$$0 = NPV = \sum_{n=0}^N \frac{CF_n}{(1 + IRR)^n}$$

Where:

$CF_0$  = Initial Investment / Outlay

$CF_1, CF_2, CF_3 \dots CF_n$  = Cash flows

$n$  = Each Period

$N$  = Holding Period

$NPV$  = Net Present Value

$IRR$  = Internal Rate of Return

Return on Investment (ROI) is a performance measure used to evaluate the efficiency of an investment or compare the efficiency of a number of different investments. ROI tries to directly measure the amount of return on a particular investment, relative to the investment's cost. To calculate ROI, the benefit (or return) of an investment is divided by the cost of the investment. The result is expressed as a percentage or a ratio.

**ROI = (Gain from Investment - Cost of Investment) / Cost of Investment**

3. Jak se dostanete k účetním schématům: buď s pomocí vyhledávacího okna nebo s pomocí této sekvence odkazů menu: Oblasti-> Správa financí-> Finance-> Sestavy a Analýzy-> Analýzy a sestavy-> Účetní schémata
4. Zde vidíte stávající množinu již nadefinovaných schémat (reportů)

Název	Popis	Výchozí rozložení sloupce	Název pohled...	Typ úč. schématu
ANALÝZA	Struktura kapitálu			
CA-PROF	Souhrn nákladových účtů DB na CC/CO			
CASHFLOW	Výpočet Cash Flow	CASHFLOW		
CA-STAFF	Nákladový účet:Osobní náklady			
CA-TRANS	Nákladový účet: Transfer			
I_CACYSLE	Data pro graf Hotovostní cyklus	OBDOBÍ		
I_CASHFLOW	Data pro graf Cash flow	OBDOBÍ		
I_INCEXP	Data pro graf Výnosy & Náklady	OBDOBÍ		
I_MINTRIAL	Info část pro data pro redukovanou zku...	OBDOBÍ		
KAMPAŇ	Analýza kampaně	ANALYZROZP	KAMPAŇ	
TRŽBY	Tržby	ANALYZROZP	TRŽBY	
ÚROVEŇ	Výpočet Cash Flow Ratio	ÚROVEŇ		
VÝCHOZÍ	Standardní schéma			

5. Ve formuláři jděte do pole **Název** a vyberte **Analýza**. Otevře se šablona s již připravenou analýzou vytvořenou tvůrci této demo databáze. Lze provádět úpravy nebo spustit náhled a dívat se na zpracovaná data.

V této šabloně sestavy jsou zavedeny vybrané účty hlavní knihy

Popis	Typ součtu	Zdrojová tabulka	Součet	Typ řady	Typ částky	Zobrazit
<b>ZKUŠEBNÍ ANALÝZA</b>	Účty			Pohyb	Částka	Ano
Běžná aktiva	Účty			Pohyb	Částka	Ano
Zboží na skladě, celkem	Součty		139990	Pohyb	Částka	Ano
Pohledávky celkem	Součty		319999	Pohyb	Částka	Ano
Běžné cenné papíry	Účty		251100	Pohyb	Částka	Ano
Hotovost LM	Účty		211100	Pohyb	Částka	Ano
Bankovní účet KB	Účty		221300	Pohyb	Částka	Ano
Běžná aktiva, celkem	Vzorec		101..105	Pohyb	Částka	Ano
Krátkodobé závazky	Účty			Pohyb	Částka	Ano
Krátkodobý úvěr	Účty		231100	Pohyb	Částka	Ano
Závazky celkem	Součty		329999	Pohyb	Částka	Ano
DPH celkem	Součty		349990	Pohyb	Částka	Ano
Osobní náklady	Součty		649000	Pohyb	Částka	Ano
Osobní náklady	Účty		342100	Pohyb	Částka	Ano
Krátkodobé závazky, celkem	Vzorec		111..115	Pohyb	Částka	Ano
Běžná aktiva minus krátkodobé závazky	Vzorec		105 116	Pohyb	Částka	Ano

S pomocí ikony **Náhled** uvidíte reálná data, kde jejich zdroj jsou věcné položky hlavní knihy na účtech nastavené v tomto účetním schématu

Obecné

Název účetního schématu: ANALÝZA

Název rozložení sloupce: VÝCHOZÍ

Zobrazit částky v příd.měně pro hlášení:

Zobrazit podle: Filtr data:

Číslo řady	Popis	Pohyb (MD)	Pohyb (Dal)	Saldo do data (MD)	Saldo do data (Dal)
Běžná aktiva					
101	Zboží na skladě, celkem			20 054 590,00	
102	Pohledávky celkem		3 926 103,51	48 089 868,88	
103	Běžné cenné papíry			445 588,40	
104	Hotovost LM			7 269,80	
105	Bankovní účet KB			10 070 786,29	
106	Běžná aktiva, celkem		3 926 103,51	78 668 103,37	
Krátkodobé závazky					
111	Krátkodobý úvěr				56 005 976,88
112	Závazky celkem		425 413,36		37 713 905,09
113	DPH celkem		150 938,03		6 421 652,07
114	Osobní náklady	53 385,75			7 261 395,36
115	Osobní náklady			709 013,20	
116	Krátkodobé závazky, celkem		522 965,64		106 693 916,20
Běžná aktiva minus krátkodobé závazky			522 965,64		96 623 129,91 ...

6. Pokud změňte název rozložení sloupce na **Analýzu rozpočtu** a v rozpočtové matici budou pro účty uvedené v účetním schématu nastaveny očekávané částky, které jsou součástí rozpočtu. Analýza porovná to, co bylo skutečně zaúčtováno s tím, co je zadáno v rozpočtové matici.

Obecné

Název účetního schématu: ANALÝZA

Název rozložení sloupce: ANALYZROZP

Zobrazit podle: Kvartál

Filtr data: 01.01.15..31.03.15

Zobrazit částky v příd.měně pro hlášení:

Číslo řady	Popis	Pohyb	Rozpočet	% odchylky
Běžná aktiva				
101	Zboží na skladě, celkem		300 000,00	-100,00
102	Pohledávky celkem	-18 078 987,70	588 888,00	-3 170,02
103	Běžné cenné papíry			-100,00
104	Hotovost LM	-202,00	200 000,00	-100,10
105	Bankovní účet KB	12 736 077,23	4 000 000,00	218,40
106	Běžná aktiva, celkem	-5 343 112,47	5 088 888,00	-205,00
Krátkodobé závazky				
111	Krátkodobý úvěr	-15 208 511,20	30 000,00	-50 795,04
112	Závazky celkem	10 817 742,30		-100,00
113	DPH celkem	569 041,57		-100,00
114	Osobní náklady	-1 787 655,45	-2 054 340,00	-12,98
115	Osobní náklady	870 671,30	782 290,00	11,30
116	Krátkodobé závazky, celkem	-4 738 711,48	-1 242 050,00	281,52
Běžná aktiva minus krátkodobé závazky		7 997 365,75	2 757 950,00	189,98

7. Vytvoříme si vlastní jednoduché schéma se dvěma účty (opakování z kurzu BPH\_PIS1)

Názvy účetních schémat		Typ filtrování (F3)	Název	Nebyly použity žádné filtry	
Název	Popis	Výchozí rozložení sloupce	Název pohled...	Typ úč. schématu	
TEST	TEST DPH				

8. S pomocí klíče **F4** z pole Výchozí rozložení sloupce a s použitím volby **Pokročilé** dostanete:

Název rozložení sloupce úč.schéma			Typ filtrování (F3)	Název	
Název	Popis	Název pohled...			
ANALYZROZP	Analýza rozpočtu				
CASHFLOW	Porovnání měsíc - rok				
OBDOBÍ	Definice období pro mini grafy				
SKUT/ROZP	Srovnání skutečnost / rozpočet				
TEST	TEST				
ÚROVEŇ	Klíčový stupeň Cash Flow				
VÝCHOZÍ	Standardní zobrazení sloupce				

Jako další úkol je potřeba vytvořit **Náhled pohledu analýzy**. Rozsah účtů reprezentuje všechny účty z oblasti DPH (vstupní i výstupní pro všechny nedefinované % sazby). Doplňte to, co vidíte v níže uvedeném formuláři a proveďte Aktualizaci s pomocí ikony **Aktualizace**:

Úpravy - Karta pohledu analýzy - TEST - TEST

DOMOVSKÁ STRÁNKA | CRONUS CZ s.r.o.

Úpravy | **Aktualizace** | Povolit aktualizaci při účtování | Zakázat aktualizaci při účtování | Filtr | Aplikace OneNote | Oznámení | Odkazy

Spravovat | Aktualizovat | Analýza | Zobrazit přílohy

**TEST - TEST**

Obecné

Kód: TEST | Datum poslední změny: | Číslo poslední položky: 0

Název: TEST | Číslo posl.položky: 0

Původ účtu: Fin.účet | Číslo posl.položky: 0

Filtr účtu: 343000..343999 | Aktualizace při účtování:

Komprese: Den | Včetně rozpočtů:

Počáteční datum: | Uzavřeno:

Dimenze

Kód dimenze 1: STŘEDISKO | Kód dimenze 3: | Kód dimenze 4: |

Kód dimenze 2: OBLAST

Po Aktualizaci (viz ikona) se objeví v okně číslo poslední věcné položky, které budou sloužit jako datové zdroje pro vytvářený report. Dostanete:

**TEST · TEST**

Obecné

Kód:	TEST	Datum poslední změny:	15.6.2017
Název:	TEST	Číslo poslední položky:	2879
Původ účtu:	Fin.účet	Číslo posl.pol.rozpočtu:	0
Filtr účtu:	343000..343999	Aktualizace při účtování:	<input type="checkbox"/>
Kompresa:	Den	Včetně rozpočtů:	<input type="checkbox"/>
Počáteční datum:		Uzavřeno:	<input type="checkbox"/>

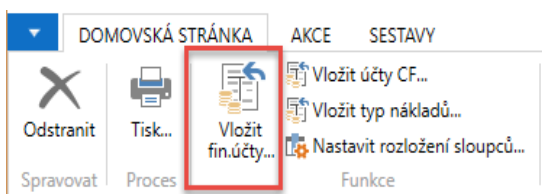
Jako poslední akci uděláte to, co je vidět v níže uvedeném formuláři s pomocí nastaveného filtru **T\***.

Názvy účetních schémat

T\* | Název

Název	Popis	Výchozí rozložení sloupce	Název pohled...	Typ úč. schématu
TEST	TEST DPH	VÝCHOZÍ	TEST	
TRŽBY	Tržby	ANALYZROZP	TRŽBY	

Nyní vytvořte novou šablonu tak jak je to vidět v dolním okně.  
**Pozor:** vkládání účtů provádějte pouze ikonou **Vložit finanční účty**.



Znak “|” funguje jako operátor pro rozdíl.

Název: TEST

Číslo řady	Popis	Typ součtu	Zdrojová tabulka	Součet	Typ řady	Typ částky
IN10	DPH na vstupu 10 %	Účty		343110	Pohyb	Částka
IN25	DPH na vstupu 25 %	Účty		343125	Pohyb	Částka
O10	DPH na výstupu 10 %	Účty		343510	Pohyb	Částka
O25	DPH na výstupu 25 %	Účty		343525	Pohyb	Částka
TI	Total IN	Vzorec		IN10..IN25	Pohyb	Částka
TO	Total OUT	Vzorec		O10..O25	Pohyb	Částka
	Rozdíl	Vzorec		TI TO	Pohyb	Částka

Jako náhled dostanete tento výsledek:

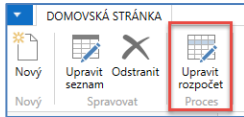
Číslo řady	Popis	Pohyb (MD)	Pohyb (Dal)	Saldo do data (MD)	Saldo do data (Dal)
IN10	DPH na vstupu 10 %				
IN25	DPH na vstupu 25 %	5 243 272,95		9 202 255,87	
O10	DPH na výstupu 10 %		121 215,36		182 757,42
O25	DPH na výstupu 25 %		11 599 610,06		15 069 192,42
TI	Total IN	5 243 272,95		9 202 255,87	
TO	Total OUT		11 720 825,42		15 251 949,84
	Rozdil		6 477 552,47		6 049 693,97

9. Příklad spojený s Rozpočty. Je potřeba vytvořit data, která budou sloužit jako zdroje po připravovaný report. Vytvořte si nový účet **518400** a v účetní osnově ho odsadte (podobný úkol byl prezentován v příkladu na Rozpočty). Zadejte také dimenzi Středisko bez její hodnoty. To zajistí zjednodušené zadávání těchto dimenzí v nákupních řádcích, které budeme zadávat v tomto příkladu později.

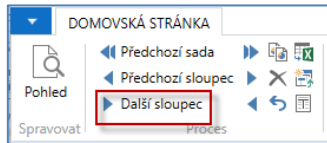
518400 · Konzultace Dynamics	
<b>Obecné</b>	
Číslo:	518400
Úplný název:	Konzultace
Název:	Konzultace Dynamics
Výsledovka/Rozvaha:	Výsledovka
Kategorie účtu:	
Podkategorie účtu:	
MD/Dal:	Obě
Typ účtu:	Účet
Součet:	
Saldo:	0,00
Automat.rozšířené texty:	<input type="checkbox"/>
Přímé účtování:	<input checked="" type="checkbox"/>
Uzavřeno:	<input type="checkbox"/>
Změněno dne:	31.10.2019
Skupina finančního účtu:	
Vyžadovat partnera PAP/PKP:	<input type="checkbox"/>
Vyžadovat partnera PAP (Aktiva/Pasiva):	<input type="checkbox"/>
Vynechat vých. popis v deníku:	<input type="checkbox"/>
Zobrazit více polí	
<b>Účtování</b>	
Typ obecného účtování:	Nákup
Obecná obch.úcto skupina:	DOMÁCI
Obecná úcto skupina zboží:	SLUŽBY
DPH obchodní úcto skupina:	DOMÁCI
DPH úcto skupina zboží:	DPH25
Východí č.úctu vnitrop.partnera:	
Účet k vyrovnání:	<input type="checkbox"/>
Východí šablona časového rozlišení:	

10. Nový rozpočet bude vypadat následovně (v našem příkladu je pracovní datum 26.2.2020) a ve formuláři níže bude rozpočet pro rok 2020

Finanční rozpočty					
Název	Popis	Kód globální...	Kód globální...	Kód dimenze ...	Kód dimenze ...
2019	2019 rozpočet	STŘEDISKO	PROJEKT		
2020	2020 rozpočet	STŘEDISKO	PROJEKT	OBLAST	PRODEJNÍ...



Při doplňování částek a dimenzí do položek rozpočtu používejte ikonu Upravit seznam. V níže uvedeném okně jsme si zadali filtr na všechny tři týdny 26.2.2020..14.3.2020. Pro zobrazení dalších období použijte ikonu Další sloupec, protože se může stát, že před zadáváním se zobrazí pouze sloupce pro předchozí rok 2019.



Zobrazit podle období si nastavte na Dny. Z řádku pro účet 518400 a data 26.2.2020 s pomocí tlačítka s třemi tečkami se dostanete do okna položek. To uděláte pro všechny tři data uvedené ve formuláři (26.2.2020, 6.3.2020 a 14.3.2020). Zadejte pro položky rozpočtu i dimenze ADM a PRODEJ. Pro zadání položky rozpočtu používejte ikonu Nový

Položky finančního rozpočtu Typ filtrování (F3) | Název rozpočtu

Zobrazit výsledky:

- ✗ Kde ▼ Název rozpočtu ▼ je 2020
- ✗ A ▼ Číslo účtu ▼ je 518400
- ✗ A ▼ Datum ▼ je 26.02.20..14.03.20

+ Přidat filtr

Název rozp...	Datum	Číslo účtu	Popis	Středisko Kód	Projekt Kód	Oblast Kód	Prodejníka... Kód	Částka
2020	26.02.2020	518400		ADM				500,00
2020	26.02.2020	518400		PRODEJ				500,00
2020	06.03.2020	518400		ADM				700,00
2020	06.03.2020	518400		PRODEJ				1 300,00
2020	14.03.2020	518400		ADM				800,00
2020	14.03.2020	518400		PRODEJ				2 000,00

A rozpočet pak bude

2020

Obecné

Název rozpočtu: 2020 ▼ Zobrazit podle: Měsíc

Zobrazit jako řádky: Finanční účet ▼ Faktor zaokrouhlení: Žádný

Zobrazit jako sloupce: Období ▼ Zobrazit název sloupce:

Rozpočtová matice

Saldo Najít Filtr Vymazat filtr

Kód	Název	Rozpočet (částka)	úno 2020	bře 2020
518300	Reklama			
518400	Konzultace Dynamics	5 800,00	1 000,00	4 800,00
518900	Ostatní služby	10 670,00		

11. Vytvoříme tři nákupní objednávky (NO) v jednotlivých dnech, Zde uvádíme pouze nákupní řádky. Vždy před vytvořením NO změňte pracovní datum 26.2.2020, 6.3. 2020 a 14.3.2020. Navíc v každém řádku NO přidejte vždy hodnotu dimenze typu středisko (ADM a PODEJ), takže v každé NO budou vždy dva řádky. Změníme skutečné zaúčtované částky oproti hodnotám v rozpočtu. V každé NO jsou vždy dva řádky. Dimenzi Středisko je nutno přidat, a to vždy pro každý řádek ikonou Dimenze po rozbalení nabídky skryté pod ikonou Řádek.

STŘEDISKO PRODEJ Prodej

Typ	Číslo	Č.křížového odkazu	Popis	Kód lokace	Množství	Rezervované množství	Nákupní cena bez DPH	Částka na řádku bez DPH	K příjmu
Účet	518400		Konzultace Dynamics		2		300,00	600,00	2
Účet	518400		Konzultace Dynamics		1		300,00	300,00	1

STŘEDISKO ADM Administrativa

V obou níže uvedených příkladech pro další pracovní data (6.3. a 14.3.) jsou stejně jako u první NO přiřazeny hodnoty dimenzí typu středisko (ADM vždy k prvnímu řádku a PRODEJ k řádku druhému)

Typ	Číslo	Č.křížového odkazu	Popis	Kód lokace	Množství	Rezervované množství	Nákupní cena bez DPH	Částka na řádku bez DPH
Účet	518400		Konzultace Dynamics		7		100,00	700,00
Účet	518400		Konzultace Dynamics		20		100,00	2 000,00

Typ	Číslo	Popis	Množství	Kód měrné jednotky	Nákupní cena bez DPH	Jednotková cena (LM)	Řádková sleva %	Částka na řádku bez DPH
Účet	518400	Konzultace Dynamics	2		100,00	0,00		200,00
Účet	518400	Konzultace Dynamics	9		100,00	0,00		900,00

12. Věcné položky budou vypadat takto

Číslo účtu	Popis	Typ obecnéh...	Obecná obch.účet...	Obecná účto s...	Částka	Vyrovnaná částka	Zbývající částka
518400	Objednávka 106066	Nákup	DOMÁCÍ	SLUŽBY	200,00	0,00	200,00
518400	Objednávka 106066	Nákup	DOMÁCÍ	SLUŽBY	900,00	0,00	900,00
518400	Objednávka 106065	Nákup	DOMÁCÍ	SLUŽBY	700,00	0,00	700,00
518400	Objednávka 106065	Nákup	DOMÁCÍ	SLUŽBY	2 000,00	0,00	2 000,00
518400	Objednávka 106064	Nákup	DOMÁCÍ	SLUŽBY	600,00	0,00	600,00
518400	Objednávka 106064	Nákup	DOMÁCÍ	SLUŽBY	300,00	0,00	300,00



13. Nyní si vytvoříme účetní schéma pro analýzu rozpočtu (Finance->Sestavy a Analýzy a Sestavy-> Účetní schémata). Ikonou nový zavedeme nové schéma s názvem Náklady. Výchozí rozložení sloupců vyberte se seznamu jako ANALYZROZP. Níže je uvedeno, jak jsou sloupce organizovány. Pro Název pohledu opět s pomocí ikony Nový vytvořte novou Kartu pohledu **Náklady**.

Názvy účetních schémat		NÁKLADY	Název
Název	Popis	Výchozí rozložení...	Název pohled...
NÁKLADY	Analýza nákladových účtů v rozpočtu	ANALYZROZP	NÁKLADY

14. Sloupce Výchozího rozložení (Akce->Nastavit rozložení sloupců). Jde v podstatě o výpočet s pomocí trojčlenky

Číslo sloupce	Hlavička sloupce	Typ sloupce	Typ položky	Typ částky	Vzorec
S	Pohyb	Pohyb	Položky	Částka	
B	Rozpočet	Pohyb	Položky rozp...	Částka	
	% odchylky	Vzorec	Položky	Částka	100*(S/B-1)

15. Karta pohledu analýzy (před aktualizací)

**NÁKLADY · Analýza nákladů**

Obecné

Kód: NÁKLADY Datum poslední změny:

Název: Analýza nákladů Číslo poslední položky:

Původ účtu: Fin.účet Číslo posl.pol.rozpočtu:

Filtr účtu: 518400 Aktualizace při účtování:

Komprese: Den Včetně rozpočtů:

Počáteční datum: 01.01.2020 Uzavřeno:

Dimenze

Kód dimenze 1: STŘEDISKO Kód dimenze 3:

Kód dimenze 2:  Kód dimenze 4:

Karta pohledu analýzy (po aktualizaci)

**NÁKLADY · Analýza nákladů**

Obecné

Kód: NÁKLADY Datum poslední změny: 31.10.2019

Název: Analýza nákladů Číslo poslední položky: 3227

Původ účtu: Fin.účet Číslo posl.pol.rozpočtu: 1163

Filtr účtu: 518400 Aktualizace při účtování:

Komprese: Den Včetně rozpočtů:

Počáteční datum: 01.01.2020 Uzavřeno:

Dimenze

Kód dimenze 1: STŘEDISKO Kód dimenze 3:

Kód dimenze 2:  Kód dimenze 4:

Díky aktualizaci karty pohledu analýzy se objeví ve formuláři čísla posledních položek věcných účtů a rozpočtu, které budou uzavírat množinu položek tvořících datový zdroj reportu.

16. Nyní vytvoříme nové účetní schéma pro analýzy nákladů. Provedeme to pomocí ikony Upravit účetní schéma s tím, že budeme zadávat účty (v našem případě jeden účet 518400) ikonou **Vložit finanční účty**

Číslo řady	Popis	Typ součtu	Zdrojová tabulka	Součet	Typ řady	Typ částky
518400	Konzultace Dynamics	Účty		518400	Pohyb	Částka

Pokud použijeme ikonu Náhled a filtr na příslušné časové okno 26.2.2020-14.3.2020 dostaneme

Číslo řady	Popis	Pohyb	Rozpočet	% odchylky
518400	Konzultace Dynamics	4 700,00	5 800,00	-18,97

Pokud nastavíme filtr na Středisko = ADM dostaneme

Číslo řady	Popis	Pohyb	Rozpočet	% odchylky
518400	Konzultace Dynamics	1 500,00	2 000,00	-25,00

Pokud nastavíme filtr na Středisko = PRODEJ dostaneme

Číslo řady	Popis	Pohyb	Rozpočet	% odchylky
518400	Konzultace Dynamics	3 200,00	3 800,00	-15,79

Takže jsme v obou případech nevyčerpali to, co bylo v plánu....

Další část příkladu se bude týkat dalšího možného pohledu na množinu nákladových účtů zahrnující osobní náklady

Vytvořte si nový pohled **OSOBNÍ**, který aktualizujte takto:

OSOBNÍ · Osobní náklady

Obecné

Kód: OSOBNÍ Datum poslední změny: 31.10.2019  
 Název: Osobní náklady Číslo poslední položky: 3227  
 Původ účtu: Fin.účet Číslo posl.pol.rozpočtu: 1163  
 Filtr účtu: 500000..591100 Aktualizace při účtování:   
 Kompresa: Den Včetně rozpočtu:   
 Počáteční datum: 01.01.2020 Uzavřeno:

Dimenze

Kód dimenze 1: PRODEJCE Kód dimenze 3:   
 Kód dimenze 2: STREDISKO Kód dimenze 4:

a doplňte již částečně vytvořené účetní schéma včetně klasického rozložení sloupců Období, kde figuruje Vzorec srovnávacího období

Názvy účetních schémat CA-STAFF | Název

Název	Popis	Výchozí rozlož...	Název pohled...	Typ úč. schématu
CA-STAFF	Nákladový účet:Osobní náklady	OBDOBÍ	OSOBNÍ	

Výchozí rozložení Období má tento tvar, do kterého doplňte hodnoty Vzorce srovnávacího období. K=Kvartál.

Název: OBDOBÍ

Číslo sloupce	Hlavička sloupce	Typ sloupce	Typ položky	Typ částky	Vzorec	Filtr vzorce řádků	Zob... opa... zna...	Vzorec srovnávacího data
10	AKTUÁLNÍ OBDOBÍ	Pohyb	Položky	Částka		<input type="checkbox"/>		
10	AKTUÁLNÍ OBDOBÍ...	Pohyb	Položky	Částka		<input type="checkbox"/>	-2K	
10	AKTUÁLNÍ OBDOBÍ...	Pohyb	Položky	Částka		<input type="checkbox"/>	-4K	

Rozložení řádku tohoto účetního schématu CA-STAFF je

Název: CA-STAFF

Číslo řady	Popis	Typ součtu	Zdrojová tabulka	Součet	Typ řady	Typ částky
10	Osobní náklady	Druh nákladu			Pohyb	Částka
20	Měsíční mzdy	Druh nákladu		521100..521100	Pohyb	Částka
40	Sociální zabezpečení	Druh nákladu		524100..524100	Pohyb	Částka

a výsledek pak bude pro Zobrazit podle =ROK a Filtr data=1.1.2020..31.12.2020

Číslo řady	Popis	AKTUÁLNÍ OBDOBÍ	AKTUÁLNÍ OBDOBÍ - 1	AKTUÁLNÍ OBDOBÍ - 2
10	Osobní náklady			
20	Měsíční mzdy	37 578,60	31 927 378,70	64 565 819,90
40	Sociální zabezpečení		145 121,00	286 977,20