

Jednotný Účtový Rozvrh Středočeského kraje

keré účty

Kraj vyjmenoval závaznou účtovou pro některé SU třídy 5, 6 a 4. Dál jsou uvedeny SU nákladů a výnosů, u nichž kraj stanovil závazné členění. Číslo ve sloupečku „AU“ udává, kolik analytik kraj pro daný SU zavedl. Vlastně jde o to, že kraj tím určil, které dílčí náklady chce sledovat. Pokud to bude vyžadovat vaše interní potřeba, můžete si do rozvrhu další analytiky přidat. Ale už vždy s nějakou logikou věci tak, aby nová analytika svým označením odpovídala tomu, co se na ní sleduje.

Příklad č. 1.

Pro sledování spotřeby elektrické energie kraj uvádí ve svém JÚR účet: 502_x4x
 Při znalosti toho, že x může být nahrazeno libovolným číslem, jsme jako základní účet vytvořili: 502_140
 Pokud budete potřebovat rozlišit spotřebu energie třeba na 3 analytiky, přidáte si do rozvrhu: 502_141 a 502_142

Náklady						tržby						účty třídy 4			
SU	AU	SU	AU	SU	AU	Volné				SU	AU	volné	SU	AU	volné
501	10	502	4	511	10	503	504	506	507	602	16	601 604 641	403	5	401 404 405
512	3	513	4	518	25	508	516	531	532	603	7	642 643 645	411	6	406 407 408
521	8	524	5	525	3	544	551	552	553	609	2	646 647 649	412	14	a následně
527	3	528	2	538	5	554	555	561	562	648	8	661 662 663	413	7	všechny SU od
541	3	542	5	843	2	563	564	569	571	672	9	664 665 669	414	13	419 výše
547	5	548	2	549	8	572	591	595				671	416	13	
555	1	556	4	557	2										
558	2														

konstrukce označení analytiky u nákladů a tržeb

U vyjmenovaných syntetik je analytický účet dán logikou tvorby dle JÚR. U nákladů a tržeb je vždy dána 2. číslice analytiky, která udává její obsah (co se na ni účtuje). Většinou je volná 1. a většinou i 3. číslice.

Označení analytik typ: xAy (volná 1. i 3. číslice)
x = volné číslo - standardně jsme dávali 1
A = povinné označení
y = volné číslo - standardně jsme dávali 0
Aby analytika měla nějaký smysl, dále jsme dopředu 1 a na konec 0
Proto, je-li krajem v JÚR uvedeno x2x najdete ve vašem rozvrhu 120

Příklad č. 2				
SU	AU	Název	AU vašeho rozvrhu	můžete přidat
541		Smluvní pokuty a úroky z prodlení		
541	x1x	Smluvní pokuty z prodlení	110	111-119/ 210 -219/ 911-919
541	x2x	Smluvní úroky z prodlení	120	121-129/ 220 -229/ 921-929
541	x8x	Smluvní pokuty a úroky z prodlení dle PO (až 189)	180	181-189/ 280 -289/ 981-989
není povoleno		100, 130, 131, 140, 150, 160, 170, 190, 200 - 900, 230 - 970 atp. (vše, kde na 2. pozici není číslice 1, 2 či 8)		

Pokud potřebujete přidat nějaké další analytiky, stejného účelu, pak můžete přidávat:

131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138 a 139 ale také 230 - 239 / 330 - 339 / 430 - 439 .. 930 - 939

Celkem je to 100 variant, což určitě pro potřeby PO musí stačit.

Příklad č. 3

Pro služby spojené se Software je uveden v JÚR 518 x5x. Pokud si vystačíte s analytikami 518_150 - 518_159 bude to fajn, protože všechny analytiky v software budou v nabízeném rozvrhu hezky za sebou. Pokud byste ale potřebovali přidat další, musíte použít 518_250 a hned to bude méně přehledné. Neboť tato analytika se rázem dostane na poslední místo všech analytik v rámci účtu 518, neboť účty v ní jsou tříděny syntetika + analytika a 518 199 je pořad menší než 518_250. Proto byste se měli snažit, abyste se vešli vždy do maximálně 10 analytik v rámci nabízeného typu.

Označení analytik typ: xAB (volná jen 1. číslice)
x = volné číslo - standardně jsme dávali 1
AB= povinné označení
Aby analytika měla nějaký smysl, dali jsme dopředu 1
Proto, je-li krajem v JÚR uvedeno x12 najdete ve vašem rozvrhu 112

Příklad č. 3.
Například: 518_x12 - Nájemné za nemovitosti.
Tady, pokud to bude nutné, se musíte pustit do „zmateného“ označování pro další analytiky stejného typu. Například při potřebě rozdělit nájemné za sportovní, kancelářské a ostatní objekty. V takovém případě budete muset použít 518_112 - sportovní / 518_212 - kancelářské / 518_312 - ostatní nemovitosti i s tím následným nekomfortem, že se analytiky nebudou nabízet za sebou. Pokud potřebujete odlišit nájemné podle středisek, či činností, tak zde problém není. Ponecháte si v rozvrhu jen jednu analytiku a při použití dalších údajů: činnost a středisko, dosáhnete kýženého efektu.

