

Súvaha
1 brutto
2 korekcia

FIN 2 - 04				Súvaha			
AKTÍVA				AKTÍVA			
riadok	stlpec	=		riadok	stlpec		
1	2	=		10	1		
2	2	=		10	2		
3	2	=		4+5+6+7+8+9	1		
4	2	=		4+5+6+7+8+9	2		
5	2	=		12	1		
6	2	=		12	2		
7	2	=		15	1		
8	2	=		15	2		
9	2	=		16	1		
10	2	=		16	2		
11	2	=		17	1		
12	2	=		17	2		
13	2	=		23	1		
14	2	=		23	2		
15	2	=		13+14+18+19+20+21+22	1		
16	2	=		13+14+18+19+20+21+22	2		
17	2	=		25+26	1		
18	2	=		25+26	2		
19	2	=		27	1		
20	2	=		27	2		
21	2	=		28	1		
22	2	=		28	2		
23	2	=		29	1		
24	2	=		29	2		
25	2	=		30	1		
26	2	=		30	2		
27	2	=		31	1		
28	2	=		31	2		
29	2	=		32	1		
30	2	=		32	2		
31	2	=		n/a	n/a		
32	2	=		n/a	n/a		
33	2	=		41+42+43+44+45+46+47	1		
34	2	=		48+60	1		
35	2	=		49+61	1		
36	2	=		50+62	1		
37	2	=		57+79	1		
38	2	=		51+63	1		
39	2	=		67	1		
40	2	=		69	1		
41	2	=		55+77	1		
42	2	=		71+72+73+74+75	1		
43	2	=		83	1		
44	2	=		84	1		
				52+53+54+56+58+59+64+65+6			
45	2	=		6+68+70+76+78+80+81+82	1		
46	2	=		48+60	2		
47	2	=		49+61	2		
48	2	=		50+62	2		
49	2	=		57+79	2		
50	2	=		51+63	2		
51	2	=		67	2		
52	2	=		69	2		
53	2	=		55+77	2		
54	2	=		71	2		
				52+53+54+56+58+59+64+65+6			
55	2	=		6+68+70+76+78+80+81+82	2		
okrem účtu 224	2	=		85	1		
57	2	=		86	1		
58	2	=		88	1		
59	2	=		89	1		
60	2	=		n/a	n/a		
61	2	=		90	1		
62	2	=		91	1		
63	2	=		87+97	1		
64	2	=		92+95+96(časť)	1		
okrem účtu 255	2	=		93+94+96(časť)	1		
66	2	=		92+95+96(časť)	2		
okrem účtu 255	2	=		93+94+96(časť)	2		
68	2	=		99+100+101+102+103	1		
69	2	=		99+100+101+102+103	2		
70	2	=		105+106+107+108+109	1		
71	2	=		105+106+107+108+109	2		
okrem 111,131	2	=		35+36+37+38+39	1		
73	2	=		35+36+37+38+39	2		
74	2	=		110	1		
75	2	=		114	1		

FIN 2 - 04				Súvaha			
PASÍVA				PASÍVA			
riadok	stlpec	=		riadok	stlpec		
okrem účtu 225, 352, 354				126+179+182	5		
76	2	=		127	5		
77	2	=		132	5		
78	2	=		n/a	n/a		
79	2	=		n/a	n/a		
80	2	=		140	5		
81	2	=		142	5		
82	2	=		143	5		
83	2	=		147	5		
84	2	=		150	5		
85(-86)	2	=		n/a	n/a		
86	2	=		145	5		
87	2	=		141+144+146+148+149	5		
88	2	=		151	5		
89	2	=		152	5		
90	2	=		153	5		
91	2	=		154	5		
92	2	=		158	5		
93	2	=		161	5		
94	2	=		170	5		
95	2	=		171	5		
96	2	=		165+166+167+168+169	5		
97	2	=		157	5		
98	2	=		155+156+159+160+162+163+1	5		
99	2	=		64	5		
100	2	=		172	5		
101	2	=		173	5		
102	2	=		174	5		
103 (-104)	2	=		175	5		
104	3	=		n/a	n/a		
105	2	=		176	5		
106	2	=		177	5		
107	2	=		178	5		
108	2	=		179	5		
109	2	=		n/a	n/a		
110	2	=		182	5		

Vázby medzi súvahou a výkazom Fin 2-04 pre
Fond národného majetku SR pre rok 2009

Súvaha
1 brutto
2 korekcia

FIN 2 - 04		Súvaha		
AKTÍVA		AKTÍVA		
riadok	stĺpec	riadok	stĺpec	
1	2	=	8	1
2	2	=	4+5+6+7	1
3	2	=	4+5+6	2
4	2	=	10	1
5	2	=	11	1
6	2	=	11	2
7	2	=	12	1
8	2	=	12	2
9	2	=	15	1
10	2	=	13+14	1
11	2	=	13	2
12	2	=	17+18+19 (časť)	1
13	2	=	19 (časť)	1
14	2	=	20 (časť)	1
15	2	=	20 (časť)	1
16	2	=	21	1
17	2	=	22	1
18	2	=	23	1
19	2	=	24	1
20	2	=	27+31	1
21	2	=	28(časť)+32(časť)	1
22	2	=	28(časť)+32(časť)	1
23	2	=	29+33	1
24	2	=	34+35	1
25	2	=	30+36	1
26	2	=	38	1
27	2	=	39+40+41+42	1
28	2	=	43(časť)	1
29	2	=	43(časť)	1
30	2	=	43(časť)+44	1
31	2	=	45	1

FIN 2 - 04		Súvaha		
PASÍVA		PASÍVA		
riadok	stĺpec	riadok	stĺpec	
32		=	51	5
33		=	52	5
34		=	56	5
35		=	57	5
36		=	59	5
37		=	60	5
38		=	61	5
39		=	63(časť)	5
40		=	58+62+63(časť)	5
41		=	64	5
42		=	65(časť)	5
43		=	65(časť)	5
44		=	68(časť)+69	5
45		=	66+67+68(časť)+70	5
46		=	71	5
47		=	72	5
48		=	73	5
49		=	74	5

Väzby medzi súvahou a výkazom Fin 2-04 pre

Slovenský pozemkový fond, Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou, verejné vysoké školy,

Slovenské národné stredisko pre ľudské práva, Slovenskú televíziu, Slovenský rozhlas,

Ústav pamäti národa, Úrad pre dohľad nad výkonom auditu a ďalšie subjekty verejnej správy účtujúce podľa postupov

účtovania pre účtovné jednotky, ktoré nie sú založené alebo zriadené na účel podnikania (Opatrenie MFSR č. 24342/2007-74), pre rok 2009.

FIN 2 - 04			Súvaha		
AKTÍVA			AKTÍVA		
riadok	stĺpec	=	riadok	stĺpec	
1	2	=	8	1	
2	2	=	8	2	
3	2	=	3+4+5+6+7	1	
4	2	=	3+4+5+6+7	2	
5	2	=	10	1	
6	2	=	12	1	
7	2	=	12	2	
8	2	=	13	1	
9	2	=	13	2	
10	2	=	14	1	
11	2	=	14	2	
12	2	=	20	1	
13	2	=	20	2	
14	2	=	11+15+16+17+18+19	1	
15	2	=	15+16+17+18+19	2	
16	2	=	28	1	
17	2	=	22+23	1	
18	2	=	22+23	2	
19	2	=	24	1	
20	2	=	24	2	
21	2	=	25	1	
22	2	=	25	2	
23	2	=	26	1	
24	2	=	26	2	
25	2	=	27	1	
26	2	=	27	2	
27	2	=	36	1	
28	2	=	36	2	
okrem 111,131	29	=	31+32+33+34+35	1	
	30	=	31+32+33+34+35	2	
	31	=	37+42	1	
	32	=	38(časť)+39+43(časť)+44	1	
	33	=	38(časť)+43(časť)	1	
	34	=	45+46+47	1	
	35	=	40+41+48+49+50	1	
	36	=	37+42	2	
	37	=	38(časť)+39+43(časť)+44	2	
	38	=	38(časť)+43(časť)	2	
	39	=	45+46+47	n/a	
	40	=	40+41+48+49+50	2	
	41	=	52	1	
	42	=	53+54	1	
	43	=	55(časť)	1	
	44	=	55(časť)	1	
	45	=	56	1	
	46	=	55+56	2	
	47	=	57	1	

Súvaha
1 brutto
2 korekcia

FIN 2 - 04			Súvaha		
PASÍVA			PASÍVA		
riadok	stĺpec	=	riadok	stĺpec	
48	2	=	74-101	5	
49	2	=	75	5	
50	2	=	79	5	
51	2	=	81	5	
52	2	=	83	5	
53	2	=	85	5	
54	2	=	82	5	
55	2	=	80+84+86	5	
56	2	=	87	5	
57	2	=	88(časť)	5	
58	2	=	88(časť)	5	
59	2	=	90+91+92	5	
	60	=	89+93+94+95+96	5	
	61	=	97	5	
	62	=	98	5	
	63	=	99	5	
	64	=	100	5	
	65	=	101	5	

Vázby medzi súvahou a výkazom Fin 2-04 pre Sociálnu poisťovňu pre rok 2009

Súvaha
1 brutto
2 korekcia

FIN 2 - 04				Súvaha			
AKTÍVA				AKTÍVA			
riadok	stípec	=		riadok	stípec		
1	2	=		7	1		
2	2	=		7	2		
3	2	=		3+4+5+6	1		
4	2	=		3+4+5+6	2		
5	2	=		9	1		
6	2	=		11	1		
7	2	=		11	2		
8	2	=		12	1		
9	2	=		12	2		
10	2	=		13	1		
11	2	=		13	2		
12	2	=		17	1		
13	2	=		17	2		
14	2	=		10+14+15+16	1		
15	2	=		14+15+16	2		
16	2	=		19+20	1		
17	2	=		19+20	2		
18	2	=		21	1		
19	2	=		21	2		
20	2	=		22	1		
21	2	=		22	2		
22	2	=		24	1		
23	2	=		23	1		
24	2	=		23+24	2		
25	2	=		29	1		
26	2	=		29	2		
okrem 111,131	27	=		27+28	1		
	28	=		27+28	2		
	29	=		30+35	1		
	30	=		31+36	1		
	31	=		32+37	1		
	32	=		39+41+42	1		
				33+34+38+40+4			
	33	=		3+44	1		
	34	=		30+35	2		
	35	=		31+36	2		
	36	=		32+37	2		
	37	=		39+41	2		
				33+34+38+40+4			
	38	=		3+44	2		
	39	=		46+47	1		
	40	=		48	1		
	41	=		49+50	1		
	42	=		51	1		
	43	=		52	1		

FIN 2 - 04				Súvaha			
PASÍVA				PASÍVA			
riadok	stípec	=		riadok	stípec		
44	2	=		76	5		
45	2	=		77	5		
46	2	=		78	5		
47	2	=		79	5		
48	2	=		81	5		
49	2	=		83	5		
50	2	=		80	5		
51	2	=		82+84	5		
52	2	=		85	5		
53	2	=		86	5		
54	2	=		89	5		
55	2	=		92+93+94	5		
56	2	=		88	5		
				87+90+91+95+9			
	57	=		6+97+98	5		
	58	=		99	5		
	59	=		100	5		
	60	=		101	5		
	61	=		102	5		
	62	=		103	5		

Väzby medzi súvahou a výkazom Fin 2-04 pre
pre zdravotné poisťovne pre rok 2009

Súvaha
1 brutto
2 korekcia

AKTÍVA	FIN 2 - 04			=	Súvaha		
	riadok	stĺpec			riadok	stĺpec	
	1	2	=		1	1	
	2	2	=		4	1	
	3	2	=		1-4	1	
	4	2	=		1	2	
	5	2	=		4	2	
	6	2	=		1-4	2	
	7	2	=		5	1	
	8	2	=		6 (časť)	1	
	9	2	=		6 (časť)	1	
	10	2	=		10+11	1	
	11	2	=		12	1	
	12	2	=		13	1	
	13	2	=		14	1	
	14	2	=		16+17+18	1	
	15	2	=		15-16-17-18	1	
	16	2	=		19	1	
	17	2	=		20	1	
	18	2	=		5	2	
	19	2	=		6	2	
	20	2	=		10+11	2	
	21	2	=		12	2	
	22	2	=		13	2	
	23	2	=		14	2	
	24	2	=		16+17+18	2	
	25	2	=		19	2	
	26	2	=		15-16-17-18-19	2	
	27	2	=		22(časť)	1	
	28	2	=		23	1	
	29	2	=		24	1	
	30	2	=		31	1	
	31	2	=		34	1	
	32	2	=		39+40(časť)+43	1	
	33	2	=		39+40(časť)+43	2	
	34	2	=		40(časť)+44	1	
	35	2	=		45(časť)	1	
	36	2	=		46	1	
	37	2	=		48	1	
	38	2	=		49	1	
	39	2	=		45-46-48-49	1	
	40	2	=		50	1	
	41	2	=		50-51	1	
	42	2	=		51	1	
	43	2	=		40(časť)	1	
	44	2	=		40(časť)	1	
	45	2	=		52	1	
	46	2	=		40(časť)+44	2	
	47	2	=		45(časť)	2	
	48	2	=		46	2	
	49	2	=		48	2	
	50	2	=		49	2	
	51	2	=		45-46-48-49	2	
	52	2	=		40(časť)	2	
	53	2	=		52	2	
	54	2	=		53	1	

PASÍVA	FIN 2 - 04			=	Súvaha		
	riadok	stĺpec			riadok	stĺpec	
	55	2	=		68	5	
	56	2	=		69	5	
	57	2	=		82+106(časť)	5	
	58	2	=		83-93-94-106(časť)	5	
	59	2	=		84-93-94	5	
	60	2	=		85	5	
	61	2	=		88	5	
	62	2	=		92	5	
	63	2	=		95	5	
	64	2	=		99	5	
	65	2	=		100	5	
	66	2	=		101 (časť)+102	5	
	67	2	=		101 (časť)+103	5	
	68	2	=		104	5	
	69	2	=		105	5	
	70	2	=		107+108	5	
	71	2	=		106(časť)	5	
	72	2	=		106(časť)	5	
	73	2	=		110	5	

Väzby medzi súvahou a výkazom Fin 2-04 pre Slovenskú konsolidačnú, a.s. a RTVS s.r.o. pre rok 2009

Súvaha
1, časť 1 brutto
1, časť 2 korekcia

FIN 2 - 04			Súvaha		
AKTÍVA			AKTÍVA		
riadok	stĺpec	=	riadok	stĺpec	
1	2	=	72(Pasíva)	1, časť 1	
2	2	=	11	1, časť 1	
3	2	=	11	1, časť 2	
4	2	=	4+5+6+7+8+9+10	1, časť 1	
5	2	=	4+5+6+7+8+9+10	1, časť 2	
6	2	=	13	1, časť 1	
7	2	=	13	1, časť 2	
8	2	=	14	1, časť 1	
9	2	=	14	1, časť 2	
10	2	=	15	1, časť 1	
11	2	=	15	1, časť 2	
12	2	=	20	1, časť 1	
13	2	=	20	1, časť 2	
14	2	=	16+17+18+19	1, časť 1	
15	2	=	16+17+18+19	1, časť 2	
16	2	=	21	1, časť 2	
17	2	=	23+24+25(časť)	1, časť 1	
18	2	=	25(časť)	1, časť 1	
19	2	=	23+24+25	1, časť 2	
20	2	=	26	1, časť 1	
21	2	=	26	1, časť 2	
22	2	=	28	1, časť 1	
23	2	=	28	1, časť 2	
24	2	=	30	1, časť 1	
25	2	=	30	1, časť 2	
26	2	=	27(časť)	1, časť 1	
27	2	=	29	1, časť 1	
28	2	=	27(časť)	1, časť 1	
29	2	=	27+29	1, časť 2	
30	2	=	39	1, časť 1	
31	2	=	39	1, časť 2	
32	2	=	33+34+35+36+37+38	1, časť 1	
33	2	=	33+34+35+36+37+38	1, časť 2	
34	2	=	40+47	1, časť 1	
35	2	=	41(časť)+48(časť)	1, časť 1	
36	2	=	41(časť)+48(časť)	1, časť 1	
37	2	=	52+53	1, časť 1	
38	2	=	42+43+44+45+46+49 +50+51+54	1, časť 1	
39	2	=	40+47	1, časť 2	
40	2	=	41(časť)+48(časť)	1, časť 2	
41	2	=	41(časť)+48(časť)	1, časť 2	
42	2	=	52+53	1, časť 2	
43	2	=	42+43+44+45+46+49 +50+51+54	1, časť 2	
44	2	=	56	1, časť 1	
45	2	=	57	1, časť 1	
46	2	=	58	1, časť 1	
47	2	=	59(časť)	1, časť 1	
48	2	=	59(časť)	1, časť 1	
49	2	=	59	1, časť 2	
50	2	=	60	1, časť 1	
51	2	=	60	1, časť 2	
52	2	=	61	1, časť 1	

FIN 2 - 04			Súvaha		
PASÍVA			PASÍVA		
riadok	stĺpec	=	riadok	stĺpec	
53	2	=	88+119	4	
54	2	=	89	4	
55	2	=	94	4	
56	2	=	95	4	
57	2	=	99	4	
58	2	=	100	4	
59	2	=	101	4	
60	2	=	103(časť)	4	
61	2	=	96+97+98+102+ 103(časť)+104	4	
62	2	=	n/a	4	
63	2	=	105	4	
64	2	=	106(časť)	4	
65	2	=	106(časť)	4	
66	2	=	112+113	4	
67	2	=	107+108+109+110+1 11+114	4	
68	2	=	115+116	4	
69	2	=	117	4	
70	2	=	118	4	
71	2	=	115	4	
72	2	=	n/a	4	
73	2	=	119	4	