

1.

/				

5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(02)							
1.1		(02)							
		300 000	320 828,54	320 828,54	320 828,54	296 714,10	149 836,69	46,70	
1.1.1		, . . .	320 828,54	320 828,54	320 828,54	296 714,10	149 836,69	46,70	
1.1.1.1			320 828,54	320 828,54	320 828,54	296 714,10	149 836,69	46,70	
1.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(04)	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	18 499,51	92,50	



/								(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1			20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	18 499,51	92,50	
1.2.1.1			20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	18 499,51	92,50	
1.2.1.2			20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	18 499,51	92,50	
1.2.1.3			20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	18 499,51	92,50	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(16) ()	125 001,04	125 001,04	125 001,04	125 001,04	125 001,04	100,00	
1.3.1			125 001,04	125 001,04	125 001,04	125 001,04	125 001,04	100,00	
1.3.1.1			123 751,01	123 751,01	123 751,01	123 751,01	123 751,01	100,00	
1.3.1.2			123 751,01	123 751,01	123 751,01	123 751,01	123 751,01	100,00	



/								(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1. 3			125 001,04	125 001,04	125 001,04	125 001,04	125 001,04	100,00	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(18)	23 732,69	23 732,69	23 732,69	23 732,69	16 747,41	70,57	
1.4.1			23 732,69	23 732,69	23 732,69	23 732,69	16 747,41	70,57	
1.4.1. 1			23 456,09	23 456,09	23 456,09	23 456,09	16 554,63	70,58	
1.4.1. 2			23 456,09	23 456,09	23 456,09	23 456,09	16 554,63	70,58	
1.4.1. 3			23 732,69	23 732,69	23 732,69	23 732,69	16 747,41	70,57	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5		(21)	65 651,07	65 651,07	65 651,07	65 651,07	31 305,33	47,68	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		() () -							
1.5.1		, . . .	65 651,07	65 651,07	65 651,07	65 651,07	31 305,33	47,68	
1.5.1. 1			64 941,68	64 941,68	64 941,68	64 941,68	30 966,04	47,68	
1.5.1. 2			64 941,68	64 941,68	64 941,68	64 941,68	30 966,04	47,68	
1.5.1. 3			65 651,07	65 651,07	65 651,07	65 651,07	31 305,33	47,68	
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	555 213,34	555 213,34	555 213,34	531 098,90	341 389,98	61,49	
		, . :	555 213,34	555 213,34	555 213,34	531 098,90	341 389,98	61,49	
			552 977,32	552 977,32	552 977,32	528 862,88	339 607,88	61,41	
			232 148,78	232 148,78	232 148,78	232 148,78	189 771,19	81,75	
			234 384,80	234 384,80	234 384,80	234 384,80	191 553,29	81,73	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2022

/	(.)												2022 (.)
1													
1.1.	300 000												
	0.00	0.00	0.00	0.00	56 000.00	56 000.00	56 000.00	56 000.00	146 063.70	146 063.70	146 063.70	320 828.54	
/	0.00	0.00	0.00	144 806.04	144 806.04	146 063.70	146 063.70	149 836.69	149 836.69	149 836.69	149 836.69	320 828.54	
1.2.													
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17 757.09	17 757.09	20 000.00	20 000.00	
/	0.00	0.00	0.00	3 783.44	6 612.94	12 138.51	17 757.09	18 499.51	18 499.51	18 499.51	20 000.00	20 000.00	
1.3.	()												
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123 751.01	123 751.01	123 751.01	123 751.01	
/	0.00	0.00	0.00	75 214.68	115 860.76	115 860.76	123 751.01	123 751.01	123 751.01	123 751.01	123 751.01	123 751.01	
1.4.													
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15 428.34	15 428.34	23 456.09	23 456.09	
/	0.00	0.00	0.00	2 900.26	8 879.63	11 706.00	11 706.00	16 554.63	16 747.41	16 747.41	23 456.09	23 456.09	
1.5.	() () -												
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26 938.94	26 938.94	32 000.00	64 941.68	
/	0.00	0.00	0.00	0.00	5 153.72	10 544.30	10 544.30	30 966.04	31 305.33	31 305.33	32 000.00	64 941.68	