

()

31 2022

" (P2-30)

"

-		-	
-		-	142 075,93

1.

/				

5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(02)							
1.1		(13)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		3 , .							
1.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		, . :							
1.1.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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		(15)	198 912,28	197 917,68	197 917,68	0,00	126 998,95	64,17	
		3	1,5						



/								(5)*100 ^{(8)/}		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.2.1		, . . . :	198 912,28	197 917,68	197 917,68	0,00	126 998,95	64,17		
1.2.1.1			197 917,68	197 917,68	197 917,68	0,00	126 998,95	64,17		
1.2.1.2			197 917,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.3			198 912,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2		(10)								
2.1		(04)	5 000,00	5 000,00	5 000,00	3 804,34	130,00	2,60		
2.1.1		, . . . :	5 000,00	5 000,00	5 000,00	3 804,34	130,00	2,60		
2.1.1.1			5 000,00	5 000,00	5 000,00	3 804,34	130,00	2,60		



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10	
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3		(12)								
3.1		(41)	72 495,47	72 495,47	72 495,47	0,00	14 946,97	20,62		
3.1.1			72 495,47	72 495,47	72 495,47	0,00	14 946,97	20,62		
3.1.1. 1			72 495,47	72 495,47	72 495,47	0,00	14 946,97	20,62		
3.1.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.1. 3			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
3.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		, :	276 407,75	275 413,16	275 413,16	3 804,34	142 075,93	51,59	
		, . .:	276 407,75	275 413,16	275 413,16	3 804,34	142 075,93	51,59	
			275 413,15	275 413,16	275 413,16	3 804,34	142 075,93	51,59	
			197 917,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			198 912,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



