

1

..%/%/\$- ! %/%/%/9

..%/%&\$- !.%/%&%&

3	Á	Á	Á K		
12.	Á	Á	11312	45609,63	0
14.	Á		11314	70915,83	0

N	Á		Á Á Á		
Đ			Á	Á Ě È Á È È	
15.	Á Ç Á D	11315	1184398,08	0	1184398,08
			1300923,54	0	1300923,54

2.	Á	Á	11502	3760,02	9684,79	13444,81
"84 \$&'84 \$&				3760,02	9684,79	13444,81

1.	Á Á	12301	192639	0	192639
4.	Á	12304	6462,01	0	6462,01
			199101,01	0	199101,01

4.	Á Á	12404	222000	0	222000
· · · %& \$(! %& \$(222000	0	222000

2.	Á	12502	138279	0	138279
	· · · · ·		138279	0	138279

6.	Á Á Á Á	12606	63986,73	0	63986,73
· · · · ·			63986,73	0	63986,73

1.	<p>Á Á Á Á</p> <p>Á Á Á Á</p> <p>Á Á Á Á</p> <p>Á Á Á Á</p>	13101	2252456,94	811344,29	3063801,23
----	---	-------	------------	-----------	------------

N Đ	Á		Á Á Á		
			Á	Á Æ È Á È È	
· ·		· · % % % % % % % %	2252456,94	811344,29	3063801,23

2 Á Á Á Á Á

1.	Á Á Á ÁÁ	13201	22680457,73	0	22680457,73
· ·			22680457,73	0	22680457,73

· · 24932914,67 811344,29 25744258,96

6 fl ž ž · Ł

1 Æ Æ Æ Á K

1.	Á	16101	66043,82	0	66043,82
5.	Á	16105	500	0	500
· ·					

7 fl Ł

1 Á Á Á Á Á

1.	Á Á	17101	36887983,06	0	36887983,06
· ·			36887983,06	0	36887983,06

2 Á

1.	Á	Á	17201	3615560,08	5706,83	3621266,91
2.	Á	Á	17202	3736185,78	0	3736185,78
3.	Á	Á	17203	1397043,58	34501,47	1431545,05
4.	Á	Á	17204	25810,30	0	25810,30
5.	Á	Á	17205	17559265,35	0	17559265,35
· · % + & \$ % ' % + & \$)				26333865,09	40208,30	26374073,39

3 Á Á

1.	Á Á Á Á	17301	21381	0	21381
3.	Á Á Á Á Á Á	17303	181,72	0	181,72
6.	Á Á Á Á	17306	12550	0	12550
7.	Á Á Á Á	17307	54981,50	0	54981,50
15.	Á Á Á Á Á Á È	17315	160777,42	0	160777,42
16.	Á Á Á Á Á Á	17316	88471,85	6391,42	94863,27
17.	Á Á Á Á Á Á È	17317	985263,39	0	985263,39

2255336,02	72321,62	2327657,64
------------	----------	------------

158459482,12 4138530,09 162598012,21

1 ž . . .

2.	Á	21102	74958,90	0	74958,90
----	---	-------	----------	---	----------

74958,90	0	74958,90
----------	---	----------

2 ž fl t

3.	Á Á	Ñ Á	22103	11945,63	0	11945,63
----	--------	--------	-------	----------	---	----------

7.	Á	Á	22107	12688,98	0	12688,98
----	---	---	-------	----------	---	----------

8.	Á	22108	576154,06	0	576154,06
----	---	-------	-----------	---	-----------

--	--	--	--	--	--

9.	Á	22109	757026,10	0	757026,10
----	---	-------	-----------	---	-----------

1361293,32	0	1361293,32
------------	---	------------

11.	Á	Á	22211	1775512,87	57730,69	1833243,56
-----	---	---	-------	------------	----------	------------

12.	Á	22212	4564785,72	0	4564785,72
-----	---	-------	------------	---	------------

--	--	--	--	--	--

80766,99	0	80766,99
----------	---	----------

	7782358,90	57730,69	7840089,59
--	-------------------	-----------------	-------------------

Ž

1.	Á	Á	D	23101	21243570	1794948,94	23038518,94
----	---	---	---	-------	----------	------------	-------------

N Đ	Á		Á Á Á		
			Á	Á Æ È Á È È	
6.	Á Æ Á Á Æ Á Æ Á Á Æ Á	26106	357685,48	0	357685,48
8.	Á	26109	105584,23	0	105584,23
.			37242625,17	0	37242625,17
.			37242625,17	0	37242625,17

8 fl	ž ž .	Ł			
1	Ě Ě	Ě	Á K		
5.	Á Á Á Á	28105	20000	0	20000
7.	Á ÁÁ	28107	2941,28	0	2941,28
8.	Á Á Á	28109	4230	0	4230
10.	Á	28111	30135	0	30135
. . &,%\$)!&,%%%			57306,28	0	57306,28
. .			57306,28	0	57306,28

9. Állományok					
1.	Állomány	Állomány	Állomány	Állomány	Állomány
1.	Állomány	29101	38879489,92	0	38879489,92
			38879489,92	0	38879489,92
2. Állomány					
2.	Állomány	29202	36000	0	36000
3.	Állomány	29203	43730,61	56882,83	100613,44
5.	Állomány	29205	138615,07	0	138615,07
			218345,68	56882,83	275228,51

3	Á	Á			
1.	Á Á	Á Á	Á Á	29301	2462788,37
2.	Á Á	Á Á	Á Á	29302	532275
4.	Á Á	Á Á	Á Á	29304	688458,46
5.	Á Á	Á Á	Á Á	29306	1624008,87

3.1		35001			0
3.2		33001	5913882,97	2062186,40	7976069,37
		33002			