

## ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS II. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

Amely létrejött egyrészről

### **Kunszentmiklós Város Önkormányzata**

mint a víziközmű-vagyont üzemeltetésre átadó

Székhelye: 6090 Kunszentmiklós Kálvin tér 12.  
Teljes jogú képviselője Lesi Árpád polgármester  
Adószáma 15724605-2-03  
Számlaszám 11732150-15337915-00000000  
Számlavezető pénzüintézete OTP Bank Nyrt.

### **Tass Község Önkormányzata**

mint a víziközmű-vagyont üzemeltetésre átadó

Székhelye: 6098 Tass Széchenyi út 48.  
Teljes jogú képviselője Németh Gábor polgármester  
Adószáma 15736369-2-03  
Számlaszám 11732150-15337506-00000000  
Számlavezető pénzüintézete OTP Bank Nyrt.

### **Szalkszentmárton Község Önkormányzata**

mint a víziközmű-vagyont üzemeltetésre átadó)

Székhelye: 6086 Szalkszentmárton Jókai utca 2.  
Teljes jogú képviselője Káposztás Tibor polgármester  
Adószáma 15724533-2-03  
Számlaszám 11732198-15337496-00000000  
Számlavezető pénzüintézete OTP Bank Nyrt.

### **Dunavecse Város Önkormányzata**

mint a víziközmű-vagyont üzemeltetésre átadó

Székhelye: 6087 Dunavecse Fő utca 43.  
Teljes jogú képviselője Vörös Sándor polgármester  
Adószáma 15724447-2-03  
Számlaszám 11732105-15337197-00000000  
Számlavezető pénzüintézete OTP Bank Nyrt.

### **Apostag Község Önkormányzata**

mint a víziközmű-vagyont üzemeltetésre átadó (továbbiakban **Átadók**)

Székhelye: 6088 Apostag Kossuth Lajos utca 1.  
Teljes jogú képviselője Zakar Zoltán polgármester  
Adószáma 15724485-2-03  
Számlaszám 11732105-15337331-00000000  
Számlavezető pénzüintézete OTP Bank Nyrt.



másrészről

**BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság**  
mint a víziközmű-vagyont üzemeltetésre átvevő (továbbiakban **Üzemeltető**)

Székhelye: 6000 Kecskemét, Izsáki út 13.  
Teljes jogú képviselője Kurdi Viktor elnök-vezérigazgató  
Adószáma 10734702-2-03  
Számlaszám 12076903-00165296-00800005  
Számlavezető pénzintézete Raiffeisen Bank Zrt.

között együttesen, mint **Felek** között az alábbi napon és feltételekkel


1. Felek megállapítják, hogy 2015. június 26. napján Üzemeltetési Szerződést (továbbiakban Alapszerződést) kötöttek Átadók tulajdonában lévő közműves ivóvízellátást biztosító víziközművek működtetése tárgyában. Felek az Alapszerződést 2016. november 14. napján módosították.
2. Az Alapszerződés 1. számú melléklete helyébe jelen Szerződésmódosítás 1.sz. melléklete lép
3. Felek rögzítik, hogy az Alapszerződés jelen Szerződésmódosítással nem érintett rendelkezései változatlan tartalommal hatályban maradnak.

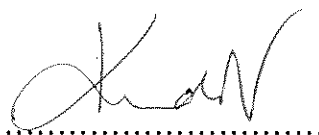
Felek jelen Szerződésmódosítást elolvasás után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt helybenhagyólag aláírják.

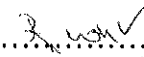
Mellékletek:

1. számú melléklet: Víziközművek és azok tartozékainak tételes felsorolása beruházási értékkel együtt

Kecskemét, 2017. március 20.

  
.....  
Kunszentmiklós Város Önkormányzata  
Lesi Árpád polgármester


  
.....  
BÁCSVÍZ Zrt  
Kurdi Viktor elnök-vezérigazgató

  
.....  
Kunszentmiklós Város Önkormányzata  
pénzügyi ellenjegyző


 **BÁCSVÍZ**  
Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt.  
Kecskemét


**15.**




  
.....  
Tass Község Önkormányzata  
Németh Gábor polgármester




  
.....  
Tass Község Önkormányzata  
pénzügyi ellenjegyző


  
.....  
Szalkszentmárton Község Önkormányzata  
Káposztás Tibor polgármester



  
.....  
Szalkszentmárton Község Önkormányzata  
pénzügyi ellenjegyző

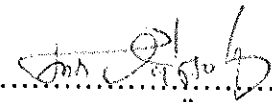
  
.....  
Dunavecse Város Önkormányzata  
Vörös Sándor polgármester



  
.....  
Dunavecse Város Önkormányzata  
pénzügyi ellenjegyző

  
.....  
Apostag Község Önkormányzata  
Zakar Zoltán polgármester



  
.....  
Apostag Község Önkormányzata  
pénzügyi ellenjegyző



## Dunamenti regionális vízellátó rendszer (Kunszentmiklós, Dunavese, Tass, Szalkszentmárton, Apostag) vízellátásos vagyonelektára

Sor- szám	Üzembe helyezés éve	Település	Utca	Megnevezés	Anyag	Átmérő	Mennyiség	Bruttó vagyone érték (Ft)
1	1981	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	6,84 fm	41 938
2	1986	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,70 fm	5 643
3	1989	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	1,90 fm	19 519
4	1991	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,35 fm	3 894
5	1992	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	37,24 fm	430 345
6	2000	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	1,00 fm	14 980
7	2001	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	2,03 fm	24 847
8	2002	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,35 fm	4 404
9	2003	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	2,10 fm	27 138
10	1981	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	6,64 fm	50 783
11	1986	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	93,26 fm	936 145
12	1991	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	55,57 fm	690 624
13	2000	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	15,44 fm	258 310
14	1981	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	125	1227,55 fm	8 598 561
15	1981	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	150	2302,93 fm	23 881 116
16	1990	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	150	28,57 fm	507 119
17	1989	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	200	2155,36 fm	36 054 581
18	1981	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	HGA	20	47,55 fm	56 585
19	1981	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	HGA	25	58,00 fm	69 020
20	1981	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	HGA	32	48,75 fm	60 451
21	1981	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	160,10 fm	1 044 639
22	1986	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	100,11 fm	672 738
23	1991	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	0,95 fm	10 076
24	1992	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	0,30 fm	3 306
25	1998	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	0,35 fm	4 712
26	1999	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	0,70 fm	8 662
27	2001	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	2,35 fm	27 073
28	1991	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	441,26 fm	5 139 799
29	1992	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	323,72 fm	3 915 716
30	1998	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	144,58 fm	2 137 469
31	1999	Apostag		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	740,49 fm	9 958 113

32	2000	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	279,94 fm	4 335 408
33	2001	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	871,89 fm	11 665 471
34	2002	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	319,62 fm	4 243 237
35	2003	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	4,00 fm	51 680
36	2009	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	7,50 fm	141 241
37	2010	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	1,10 fm	16 830
38	2003	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	1487,19 fm	22 040 155
39	2009	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	1014,39 fm	21 334 658
40	2010	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	352,63 fm	6 276 648
41	2012	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	95,06 fm	1 742 453
42	1981	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	80	131,56 fm	422 311
43	1987	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	80	56,59 fm	363 307
44	1981	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	90	7263,62 fm	22 516 250
45	1987	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	90	0,35 fm	2 247
46	1992	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	90	0,35 fm	3 183
47	1998	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	100	96,27 fm	1 322 989
48	1981	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	110	1621,33 fm	5 509 777
49	1991	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	110	146,07 fm	1 396 428
50	1992	Apostag	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	110	62,84 fm	638 299
51	1981	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	5907,30 fm	38 032 183
52	1987	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,30 fm	2 824
53	1988	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,74 fm	5 786
54	1989	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	38,35 fm	393 930
55	2000	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	48,83 fm	731 476
56	1981	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	3921,86 fm	28 688 217
57	1985	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	233,23 fm	1 819 195
58	1987	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	511,76 fm	4 964 018
59	1988	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	598,29 fm	5 366 660
60	1981	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	125	3654,16 fm	28 117 320
61	1981	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	150	1042,52 fm	11 162 023
62	1996	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	150	45,27 fm	856 057
63	1989	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	200	1011,53 fm	16 265 404
64	1981	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	250	14,26 fm	176 368
65	1989	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	250	18,23 fm	315 014
66	1989	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	300	4182,72 fm	102 842 114
67	1996	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	300	240,81 fm	7 539 760
68	1996	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	0,35 fm	3 471
69	1999	Dunavecse	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	169,65 fm	2 353 381

70	2001	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	112,44 fm	1 651 519
71	1996	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	111,45 fm	1 243 784
72	1997	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	149,66 fm	2 145 526
73	2002	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	170,00 fm	2 653 792
74	2004	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	0,70 fm	11 683
75	2005	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	2,60 fm	44 509
76	2007	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	265,99 fm	3 798 339
77	2009	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	468,48 fm	7 845 595
78	1996	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	465,07 fm	6 260 828
79	2002	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	187,34 fm	3 102 401
80	2004	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	195,11 fm	3 637 240
81	2005	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	994,42 fm	19 013 307
82	2007	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	316,45 fm	5 183 450
83	1981	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	90	8948,04 fm	27 170 576
84	1981	Dunavecse		Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	100	699,17 fm	2 506 526
85	1981	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	2645,58 fm	15 723 637
86	1982	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,30 fm	1 735
87	1987	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	47,01 fm	442 647
88	1989	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	2,80 fm	26 228
89	1990	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	15,45 fm	165 315
90	2001	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,30 fm	4 621
91	1981	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	19306,74 fm	136 910 750
92	1982	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	968,81 fm	7 237 781
93	1987	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	458,99 fm	3 938 134
94	1991	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	109,52 fm	1 110 536
95	2001	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	425,18 fm	7 316 503
96	1981	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	125	2102,92 fm	14 156 153
97	1981	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	150	2782,06 fm	29 952 564
98	1981	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	200	4568,27 fm	50 913 100
99	1989	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	400	3926,60 fm	115 306 665
100	1989	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	DUKTIIL	80	55,00 fm	2 795 514
101	1981	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	2,00 fm	10 658
102	1987	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	0,30 fm	2 693
103	1989	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	7,13 fm	69 816
104	1990	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	0,29 fm	2 319
105	1992	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	0,25 fm	2 160
106	1996	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	0,30 fm	2 977
107	1997	Kunszentmiklós		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	1,56 fm	15 980

108	1981	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	473,68 fm	2 872 546
109	1990	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	23,73 fm	213 571
110	1992	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	585,43 fm	5 690 379
111	1996	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	1625,19 fm	18 577 694
112	1997	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	150	904,59 fm	11 948 765
113	1981	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	200	416,60 fm	3 066 172
114	1989	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	200	11,94 fm	140 530
115	1997	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	200	87,38 fm	1 565 849
116	2001	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	50	306,74 fm	3 268 622
117	2001	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	3,50 fm	42 842
118	2002	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	72,96 fm	1 155 396
119	2003	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	1,20 fm	16 509
120	2004	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	213,30 fm	2 828 358
121	2006	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	0,30 fm	4 182
122	2007	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	75,14 fm	1 350 718
123	2008	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	4,70 fm	68 714
124	2012	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	146,58 fm	2 644 397
125	2001	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	7896,37 fm	110 865 035
126	2002	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	574,30 fm	8 493 509
127	2003	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	1143,38 fm	18 454 674
128	2004	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	648,79 fm	9 959 864
129	2008	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	387,72 fm	6 502 064
130	2009	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	173,87 fm	2 983 610
131	2011	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	39,35 fm	705 938
132	2014	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	236,99 fm	5 550 784
133	2004	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	150	50,23 fm	1 018 665
134	2008	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	160	173,97 fm	3 141 898
135	2011	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	160	309,35 fm	5 976 641
136	2012	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	160	651,21 fm	12 854 888
137	1981	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	80	1222,68 fm	3 591 383
138	1982	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	80	95,28 fm	283 459
139	1985	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	80	0,30 fm	1 274
140	1987	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	80	40,51 fm	260 074
141	1981	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	90	6609,00 fm	18 994 875
142	2001	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	90	2,60 fm	28 730
143	1981	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	100	4196,75 fm	13 829 081
144	1985	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	100	535,24 fm	2 609 296
145	1990	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	100	116,07 fm	1 040 278

184	1993	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	6,34 fm	60 356
185	2001	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,53 fm	6 487
186	2002	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	2,39 fm	30 065
187	2004	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	5,14 fm	68 156
188	1981	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	6892,56 fm	45 931 042
189	1982	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	513,92 fm	3 662 055
190	1984	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	1267,01 fm	9 748 820
191	1986	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	433,09 fm	3 547 009
192	1987	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	177,14 fm	1 519 862
193	1989	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	324,59 fm	3 038 165
194	2001	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	50,91 fm	714 776
195	1981	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	125	499,07 fm	3 652 945
196	1981	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	150	2088,62 fm	22 576 419
197	1984	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	150	342,96 fm	4 370 279
198	1983	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	200	3005,02 fm	36 240 536
199	1984	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	200	1368,07 fm	17 415 535
200	1989	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	200	1061,74 fm	17 072 784
201	1996	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	300	1596,34 fm	49 981 407
202	1981	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	400	368,41 fm	6 955 580
203	1989	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	AC	400	16160,44 fm	457 663 650
204	1987	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	53,96 fm	484 344
205	2004	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	58,00 fm	723 840
206	1981	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	4227,07 fm	25 438 104
207	1990	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	147,35 fm	1 326 150
208	1992	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	236,14 fm	2 295 284
209	1993	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	273,16 fm	2 753 453
210	1996	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	345,84 fm	3 859 576
211	2001	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	88,52 fm	1 147 218
212	2002	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	293,14 fm	3 904 625
213	1999	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	150	152,96 fm	2 132 262
214	2002	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	5,80 fm	91 849
215	2003	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	0,91 fm	11 757
216	2004	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	77,59 fm	1 028 843
217	2006	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	229,69 fm	3 201 877
218	2010	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	1,60 fm	24 480
219	2002	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	46,92 fm	829 827
220	2003	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	495,02 fm	7 336 202
221	2004	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	617,44 fm	9 391 261

146	1996	Kunszentmiklós	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	100	32,27 fm	358 870
147	1981	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	295,53 fm	1 798 539
148	1982	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,32 fm	2 327
149	1984	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,30 fm	2 440
150	1985	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	3,02 fm	25 322
151	1989	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	0,40 fm	3 263
152	1981	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	8997,04 fm	62 622 453
153	1982	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	654,02 fm	4 494 548
154	1983	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	242,79 fm	1 892 233
155	1984	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	1068,86 fm	9 692 775
156	1985	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	1932,26 fm	17 493 716
157	1993	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	100	24,20 fm	264 265
158	1981	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	125	1166,12 fm	9 096 984
159	2000	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	125	160,59 fm	2 742 876
160	1981	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	150	1425,70 fm	14 538 688
161	1989	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	200	901,62 fm	16 128 751
162	1989	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	300	6118,40 fm	148 310 017
163	1989	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	400	907,95 fm	25 713 141
164	1981	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	1,69 fm	11 032
165	1983	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	338,79 fm	2 014 121
166	1994	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	100,80 fm	1 179 346
167	2000	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	1,05 fm	14 994
168	2001	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	80	4,93 fm	72 412
169	1981	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	250,62 fm	1 796 450
170	1990	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	899,68 fm	10 076 417
171	1993	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	121,69 fm	1 226 636
172	1994	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	2498,81 fm	26 351 200
173	2000	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	195,24 fm	3 061 359
174	2001	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KM-PVC	100	227,82 fm	3 674 282
175	2003	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	90	3,38 fm	43 669
176	2003	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	185,65 fm	2 751 328
177	1981	Szalkszentmárton	Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	110	3296,81 fm	10 871 401
178	1981	Tass	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	2241,37 fm	14 183 648
179	1982	Tass	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	9,97 fm	65 300
180	1984	Tass	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	11,92 fm	96 079
181	1986	Tass	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	2,54 fm	18 135
182	1989	Tass	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	9,57 fm	78 092
183	1990	Tass	Gerincvezeték nyomás alatti	AC	80	7,17 fm	60 945

222	2008	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	381,14 fm	6 391 718
223	2009	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	88,83 fm	1 524 324
224	2010	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	KPE	110	288,47 fm	5 062 650
225	1981	Tass		Gerincvezeték nyomás alatti	PVC	80	3,23 fm	10 369
226	1981	Kunszentmiklós		1500 db ivóvíz bekötés	hga	25	9750,00 fm	7 312 501
227	1981	Kunszentmiklós		652 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	4237,00 fm	10 168 799
228	1982	Kunszentmiklós		65 db ivóvíz bekötés	hga	25	422,00 fm	316 501
229	1989	Kunszentmiklós		228 db ivóvíz bekötés	hga	25	1482,00 fm	1 482 001
230	1992	Kunszentmiklós		33 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	214,00 fm	866 701
231	1997	Kunszentmiklós		130 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	845,00 fm	4 055 999
232	2005	Kunszentmiklós		554 db ivóvíz bekötés	KPE	25	3601,00 fm	21 605 999
233	2009	Kunszentmiklós		33 db ivóvíz bekötés	KPE	25	215,00 fm	1 419 000
234	2014	Kunszentmiklós		65 db ivóvíz bekötés	KPE	25	422,00 fm	3 101 700
235	1981	Tass		394 db ivóvíz bekötés	hga	25	2561,00 fm	1 920 751
236	1981	Tass		136 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	884,00 fm	2 121 599
237	1984	Tass		212 db ivóvíz bekötés	hga	25	1378,00 fm	1 033 500
238	1989	Tass		592 db ivóvíz bekötés	hga	25	3848,00 fm	3 847 999
239	1993	Tass		30 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	195,00 fm	819 000
240	1999	Tass		63 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	410,00 fm	2 091 000
241	2004	Tass		60 db ivóvíz bekötés	KPE	25	390,00 fm	2 281 500
242	2010	Tass		30 db ivóvíz bekötés	KPE	25	195,00 fm	1 316 251
243	1981	Szalkszentmárton		477 db ivóvíz bekötés	hga	25	3100,00 fm	2 325 001
244	1981	Szalkszentmárton		142 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	923,00 fm	2 215 200
245	1985	Szalkszentmárton		155 db ivóvíz bekötés	hga	25	1007,00 fm	755 250
246	1985	Szalkszentmárton		13 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	85,00 fm	255 001
247	1989	Szalkszentmárton		322 db ivóvíz bekötés	hga	25	2093,00 fm	2 093 000
248	1994	Szalkszentmárton		142 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	923,00 fm	4 015 050
249	2001	Szalkszentmárton		26 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	169,00 fm	912 599
250	2003	Szalkszentmárton		13 db ivóvíz bekötés	KPE	25	85,00 fm	484 500
251	1981	Dunavecse		764 db ivóvíz bekötés	hga	25	4966,00 fm	3 724 500
252	1981	Dunavecse		510 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	3315,00 fm	7 955 999
253	1989	Dunavecse		345 db ivóvíz bekötés	hga	25	2243,00 fm	2 243 000
254	1999	Dunavecse		55 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	358,00 fm	1 825 801
255	2005	Dunavecse		91 db ivóvíz bekötés	KPE	25	592,00 fm	3 552 001
256	2009	Dunavecse		55 db ivóvíz bekötés	KPE	25	358,00 fm	2 362 800
257	1981	Apostag		172 db ivóvíz bekötés	hga	25	1118,00 fm	838 501
258	1981	Apostag		426 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	2768,00 fm	6 643 199
259	1990	Apostag		112 db ivóvíz bekötés	hga	25	728,00 fm	910 000

260	1992	Apostag			51 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	331,00 fm	1 340 550
261	2000	Apostag			61 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	396,00 fm	2 079 000
262	2001	Apostag			41 db ivóvíz bekötés	KM-PVC	25	266,00 fm	1 436 401
263	2003	Apostag			81 db ivóvíz bekötés	KPE	25	526,00 fm	2 998 200
264	2012	Apostag			71 db ivóvíz bekötés	KPE	25	461,00 fm	3 250 049
265	1993	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-2/A parti szűrésű kút építmény				1 692 117
266	1993	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-2/A parti szűrésű kút irányítás tech.				120 865
267	1993	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-2/A parti szűrésű kút gépészet				181 298
268	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-3 parti szűrésű kút építmény				1 345 533
269	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-3 parti szűrésű kút irányítás tech.				117 002
270	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-3 parti szűrésű kút gépészet				175 505
271	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-4 parti szűrésű kút építmény				1 167 670
272	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-4 parti szűrésű kút irányítás tech.				101 536
273	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-4 parti szűrésű kút gépészet				152 306
274	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-5 parti szűrésű kút építmény				1 266 870
275	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-5 parti szűrésű kút irányítás tech.				110 165
276	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-5 parti szűrésű kút gépészet				165 243
277	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-6 parti szűrésű kút építmény				1 251 971
278	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5		T-6 parti szűrésű kút irányítás tech.				108 867

279	1988	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5	T-6 parti szűrésű kút gépészet				163 302
280	1996	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5	T-11 parti szűrésű kút építmény				0
281	1996	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5	T-11 parti szűrésű kút irányítás tech.				0
282	1996	Tass	Gudmon-fok hrsz 0181/5	T-11 parti szűrésű kút gépészet				0
283	1976	Szalkszentmárton	külföldi hrsz 049/2	2. sz. mélyfúrású kút építmény				1 142 487
284	1976	Szalkszentmárton	külföldi hrsz 049/2	2. sz. mélyfúrású kút irányítás tech.				135 472
285	1976	Szalkszentmárton	külföldi hrsz 049/2	2. sz. mélyfúrású kút gépészet				474 154
286	1988	Tass	Dunai út 0194/5 hrsz	Vízmeleg építmény				161 920 000
287	1988	Tass	Dunai út 0194/5 hrsz	Vízmeleg irányítás tech.				3 200 000
288	1988	Tass	Dunai út 0194/5 hrsz	Vízmeleg gépészet				25 600 000
289	1974	Kunszentmiklós	Vásár tér 1523/7 hrsz	Kunszentmiklói víztorony építmény				11 502 001
290	1974	Kunszentmiklós	Vásár tér 1523/7 hrsz	Kunszentmiklói víztorony irányítás tech.				355 001
291	1974	Kunszentmiklós	Vásár tér 1523/7 hrsz	Kunszentmiklói víztorony gépészet				355 001
292	1994	Dunavecse	külföldi hrsz 068/4	Dunavecsei víztorony építmény				62 117 999
293	1994	Dunavecse	külföldi hrsz 068/4	Dunavecsei víztorony irányítás tech.				595 001
294	1994	Dunavecse	külföldi hrsz 068/4	Dunavecsei víztorony gépészet				595 001

295	1988	Tass	Dunai út 0194/5 hrsz	Vas- és mangántalánítás épitmény				34 306 801
296	1988	Tass	Dunai út 0194/5 hrsz	Vas- és mangántalánítás irányítás tech.				1 017 000
297	1988	Tass	Dunai út 0194/5 hrsz	Vas- és mangántalánítás gépeszet				8 475 001
298	1988	Tass	Dunai út 0194/5 hrsz	Fertőtlenítés épitmény				1 771 000
299	1988	Tass	Dunai út 0194/5 hrsz	Fertőtlenítés irányítás tech.				52 500
300	1988	Tass	Dunai út 0194/5 hrsz	Fertőtlenítés gépeszet				437 500
<b>VÍZHÁLÓZAT ÉS VÍZTERMELÉS ÖSSZESEN</b>								<b>2 801 497 471</b>

<b>KÉK-VÍZ BERUHÁZÁS</b>									
Sor- szám	Település	HRSZ	Megnevezés	Egyéb adat	Gyártási szám	Bruttó vagyonerék (Ft)			
1	Tass	0181/5	ívóvíz kút	6		501 006			
2	Tass	0181/5	ívóvíz kút	kútszerkezeti csövezés		27 292 005			
3	Tass	0181/5	ívóvíz kút	6		501 006			
4	Tass	0181/5	ívóvíz kút	kútszerkezeti csövezés		27 292 005			
5	Tass	0181/5	ívóvízkút	6		501 006			
6	Tass	0181/5	ívóvízkút	kútszerkezeti csövezés		27 292 005			
7	Tass	0181/5	ívóvízkút	6		501 006			
8	Tass	0181/5	ívóvízkút	kútszerkezeti csövezés		24 369 472			
9	Tass	0181/5	ívóvíz kútfelújítás	35		2 922 532			
10	Tass	0181/5	ívóvíz kút	D=150mm, Q = 34 m <sup>3</sup> /h., szivattyú	P 2 1446-6	1 516 282			
11	Tass	0181/5	ívóvíz kút	Vízmennyiség mérő	NA100	89 660	14312836		

35	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	gépezési csövezés	2,25	KO33	90 663
36	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	nyomó	17,7	KPE, PE100, SDR17	594 348
37	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Termelőcső	16	KO33	1 074 528
38	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Vízóra	NA150	14312723	104 094
39	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	tolózár	NA150		890 849
40	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	tolózár	NA150		890 849
41	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Visszacsapó szelep	NA150		928 736
42	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	gépezési csövezés	1,9	KO33	1 062 755
43	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	tolózár	NA100		593 915
44	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	tolózár	NA100		593 915
45	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Visszacsapó szelep	NA100		497 604
46	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	gépezési csövezés	1,9	KO33	934 815
47	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	tolózár	NA100		545 281
48	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	tolózár	NA100		545 281
49	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Visszacsapó szelep	NA100		456 857
50	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	gépezési csövezés	1,9	KO33	1 072 832
51	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	tolózár	NA150		284 038
52	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	tolózár	NA125		235 660
53	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Visszacsapó szelep	NA125		218 123
54	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	gépezési csövezés	17	KO33	2 425 441

12	Tass	0181/5	ívóvíz kút	tolózár	NA100		61 846
13	Tass	0181/5	ívóvíz kút	tolózár	NA100		61 846
14	Tass	0181/5	ívóvíz kút	gépészeti csővezetés	2,25	KO33	115 277
15	Tass	0181/5	ívóvíz kút	nyomó	32,6	KPE, PE100, SDR17	695 930
16	Tass	0181/5	ívóvíz kút	Termelőcső	16	KO33	683 121
17	Tass	0181/5	ívóvíz kút	szivattyú	D=150mm, Q = 34 m <sup>3</sup> /h., H = 52 m, P = 7,5 kW	P 2 1448-01	1 362 869
18	Tass	0181/5	ívóvíz kút	Vízmennyiség mérő	NA100	14312766	80 588
19	Tass	0181/5	ívóvíz kút	tolózár	NA100		55 588
20	Tass	0181/5	ívóvíz kút	tolózár	NA100		55 588
21	Tass	0181/5	ívóvíz kút	gépészeti csővezetés	2,25	KO33	103 614
22	Tass	0181/5	ívóvíz kút	nyomó	24,8	KPE, PE100, SDR17	951 708
23	Tass	0181/5	ívóvíz kút	Termelőcső	16	KO33	614 006
24	Tass	0181/5	ívóvíz kút	szivattyú	D=150mm, Q = 34 m <sup>3</sup> /h.,	P 2 1448-02	1 151 745
25	Tass	0181/5	ívóvíz kút	Vízmennyiség mérő	NA100	14312674	100 535
26	Tass	0181/5	ívóvíz kút	tolózár	NA100		46 978
27	Tass	0181/5	ívóvíz kút	tolózár	NA100		46 978
28	Tass	0181/5	ívóvíz kút	nyomó	2,25	KO33	145 937
29	Tass	0181/5	ívóvíz kút	nyomó	21,4	KPE, PE100, SDR17	694 013
30	Tass	0181/5	ívóvíz kút	Termelőcső	16	KO33	1 037 777
31	Tass	0181/5	ívóvíz kút	szivattyú	D=150mm, Q = 34 m <sup>3</sup> /h.,	P 2 1448-03	1 192 530
32	Tass	0181/5	ívóvíz kút	Vízmennyiség mérő	NA100	14312722	70 516
33	Tass	0181/5	ívóvíz kút	tolózár	NA100		48 641
34	Tass	0181/5	ívóvíz kút	tolózár	NA100		48 641

75	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Szárazfutás védelmi szintmérő					144 891
76	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	hőmérséklet mérő	-40-200C°				104 643
77	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Nyomás mérő	0-10bar				96 594
78	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Szintmérés					112 693
79	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Árasztás védelmi szintmérő					144 891
80	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Szárazfutás védelmi szintmérő					144 891
81	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	hőmérséklet mérő	-40-200C°				104 643
82	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Nyomás mérő	0-10bar				96 594
83	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Szintmérés					112 693
84	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Szárazfutás védelmi szintmérő					144 891
85	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Szárazfutás védelmi szintmérő					144 891
86	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	hőmérséklet mérő	-40-200C°				104 643
87	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Kútház	2,7mx2,7m				1 336 015
88	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Kútház	2,7mx2,7m				1 336 015
89	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Kútház	2,7mx2,7m				1 336 015
90	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Kútház	2,7mx2,7m				1 336 015
<b>KÚT ÖSSZESEN</b>									
									150 927 602
<b>Sor- szám</b>	<b>Település</b>	<b>HRSZ</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Vezeték típusa</b>	<b>Mennyiség</b>	<b>Mennyiségi egység</b>	<b>Anyagminőség</b>	<b>Bruttó vagyonérték (Ft)</b>	
1	Szalkszentmárton	2151	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	46,5	m	KPE, PE100, SDR17	3 718 248	
2	Szalkszentmárton	2151	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	4,0	m	KPE, PE100, SDR17	320 125	
3	Szalkszentmárton	2151	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	3,0	m	KO33	240 093	

55	Tass	0181/5	Ívóvíz kútfelújítás	gépészeti csövezés	1,9	KO33	271 079
56	Tass	0181/5	Ívóvíz kútfelújítás	gépészeti csövezés	1,9	KO33	338 848
57	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	frekvenciaváltó		V0000763652	501 006
58	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	szekrény			501 006
59	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	frekvenciaváltó		V0000763654	501 006
60	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	szekrény			501 006
61	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	frekvenciaváltó		V0000763650	501 006
62	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	szekrény			501 006
63	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	frekvenciaváltó		V0000763651	501 006
64	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	szekrény			501 006
65	Tass	0181/5	Ívóvíz kútfelújítás	frekvenciaváltó	IP54	V00000818198	1 152 939
66	Tass	0181/5	Ívóvíz kútfelújítás	frekvenciaváltó	IP54	V00000818199	1 152 939
67	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Nyomás mérő	0-10bar		96 594
68	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Szintmérés			112 693
69	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Árasztás védelmi szintmérő			144 891
70	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Árasztás védelmi szintmérő			144 891
71	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	hőmérséklet mérő	-40-200C°		104 643
72	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Nyomás mérő	0-10bar		96 594
73	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Szintmérés			112 693
74	Tass	0181/5	Ívóvíz kút	Árasztás védelmi szintmérő			144 891

4	Szalkszentmárton	2151	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	8,0	m	KO33	640 249
5	Kunszentmiklós	4001	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	6,0	m	KPE, PE100, SDR17	1 070 544
6	Kunszentmiklós	4001	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	5,0	m	KPE, PE100, SDR17	892 119
7	Kunszentmiklós	4001	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	7,0	m	KPE, PE100, SDR17	1 248 968
8	Kunszentmiklós	4001	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	4,0	m	KO33	713 696
9	Kunszentmiklós	4001	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	1,4	m	KO33	249 794
10	Kunszentmiklós	4001	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	3,8	m	KO33	669 090
11	Kunszentmiklós	4001	Nyomvonalas létesítmények	nyomásfokozó	2,8	m	KO33	490 666
12	Szalkszentmárton	107	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	12,3	m	KPE, PE100, SDR17	292 017
13	Szalkszentmárton	0316/84	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	177,6	m	KPE, PE100, SDR17	4 216 449
14	Szalkszentmárton	0316/133	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	117,8	m	KPE, PE100, SDR17	2 796 722
15	Szalkszentmárton	107	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	58,7	m	KPE, PE100, SDR17	1 393 613
16	Szalkszentmárton	0316/133	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	14,7	m	KPE, PE100, SDR17	348 997
17	Szalkszentmárton	0316/132	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	343,8	m	KPE, PE100, SDR17	8 162 249
18	Szalkszentmárton	104	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	4,8	m	KPE, PE100, SDR17	113 958
19	Szalkszentmárton	61	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	183,3	m	KPE, PE100, SDR17	4 351 775
20	Szalkszentmárton	465/1	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	55,6	m	KPE, PE100, SDR17	1 320 015
21	Szalkszentmárton	1458/1	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	589,9	m	KPE, PE100, SDR17	14 004 977
22	Szalkszentmárton	1087/8	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	27,1	m	KPE, PE100, SDR17	643 388
23	Szalkszentmárton	1087/9	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	42,3	m	KPE, PE100, SDR17	1 004 256
24	Szalkszentmárton	1374	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	351,2	m	KPE, PE100, SDR17	8 337 935
25	Szalkszentmárton	1408	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	248,7	m	KPE, PE100, SDR17	5 904 454
26	Szalkszentmárton	1348	Nyomvonalas létesítmények	távezeték	432,5	m	KPE, PE100, SDR17	10 268 100

27	Szalkszentmárton	228	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	3804,0	m	KPE, PE100, SDR17	90 311 798
28	Szalkszentmárton	207	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	790,0	m	KPE, PE100, SDR17	18 755 605
29	Szalkszentmárton	216	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	85,1	m	KPE, PE100, SDR17	2 020 382
30	Szalkszentmárton	0212/57	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	25,0	m	KPE, PE100, SDR17	593 531
31	Szalkszentmárton	207	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	3670,5	m	KPE, PE100, SDR17	87 142 339
32	Dunavecse	164	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	1240,0	m	KPE, PE100, SDR17	29 439 177
33	Dunavecse	0167/1	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	93,4	m	KPE, PE100, SDR17	2 217 435
34	Kunszentmiklós	85	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	20,2	m	KPE, PE100, SDR17	479 574
35	Kunszentmiklós	90	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	79,5	m	KPE, PE100, SDR17	1 887 432
36	Kunszentmiklós	84	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	272,5	m	KPE, PE100, SDR17	6 469 497
37	Kunszentmiklós	81	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	539,4	m	KPE, PE100, SDR17	12 806 042
38	Szalkszentmárton	0326/67	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	80,0	m	KPE, PE100, SDR17	1 899 302
39	Szalkszentmárton	3	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	39,6	m	KPE, PE100, SDR17	940 155
40	Szalkszentmárton	112/1	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	49,8	m	KPE, PE100, SDR17	1 182 315
41	Szalkszentmárton	107	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	110,9	m	KPE, PE100, SDR17	2 632 907
42	Kunszentmiklós	681/4	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	80,0	m	KPE, PE100, SDR17	1 899 302
43	Kunszentmiklós	701	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	670,0	m	KPE, PE100, SDR17	15 906 652
44	Kunszentmiklós	971	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	734,0	m	KPE, PE100, SDR17	17 426 093
45	Kunszentmiklós	0300/1	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	5439,0	m	KPE, PE100, SDR17	129 128 777

71	Dunavese	0167/1	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	3	db		364 106
72	Kunszentmiklós	81	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	1	db		48 383
73	Szalkszentmárton	0326/67	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	2	db		738 934
74	Szalkszentmárton	0326/67	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	1	db		121 369
75	Kunszentmiklós	681/4	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	2	db		242 737
76	Kunszentmiklós	971	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	1	db		48 383
77	Kunszentmiklós	971	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	1	db		48 383
78	Kunszentmiklós	971	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	1	db		48 383
79	Kunszentmiklós	971	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	1	db		48 383
80	Kunszentmiklós	0300/1	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	3	db		364 106
81	Kunszentmiklós	0300/1	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	11	db		532 204
82	Kunszentmiklós	0336	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	3	db		364 106
83	Kunszentmiklós	0336	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	3	db		145 147
84	Kunszentmiklós	337	Nyomvonalas létesítmények tolozárak	távezeték	4	db		193 528
85	Szalkszentmárton	1374	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	4	db		193 528
86	Szalkszentmárton	1348	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	1	db		301 387
87	Szalkszentmárton	228	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	1	db		301 387
88	Szalkszentmárton	207	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	7	db		301 387
89	Dunavese	164	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	1	db		2 109 710
90	Dunavese	0167/1	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	6	db		301 387
91	Kunszentmiklós	90	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	1	db		1 808 323
92	Kunszentmiklós	81	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	2	db		301 387
93	Kunszentmiklós	971	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	2	db		602 774
94	Kunszentmiklós	0300/1	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	1	db		301 387
95	Kunszentmiklós	0336	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	2	db		602 774
96	Kunszentmiklós	337	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	8	db		2 411 097
97	Szalkszentmárton	110	Nyomvonalas létesítmények tűzcsapok	távezeték	3	db		904 161
98	Szalkszentmárton	0216	nyomásfokozó	távezeték	4	db		1 205 548
99	Szalkszentmárton	0167/1	öbilitő akna		17,0x7,0	m <sup>2</sup>		15 594 476
100	Szalkszentmárton	0146/8	öbilitő akna		2,5x2,3	m <sup>2</sup>		1 982 349
101	Szalkszentmárton	0326/67	csatlakozó műtárgy		2,5x2,3	m <sup>2</sup>		1 982 349
102	Kunszentmiklós	971	csatlakozó műtárgy		2,9x2,0	m <sup>2</sup>		2 299 524
103	Kunszentmiklós	681/4	csatlakozó műtárgy		2,9x2,0	m <sup>2</sup>		2 299 524
104	Szalkszentmárton	0260/2	öbilitő akna		2,9x2,0	m <sup>2</sup>		2 299 524
105	Szalkszentmárton	0305/17	öbilitő akna		2,9x2,0	m <sup>2</sup>		2 299 524
106	Kunszentmiklós	4001	nyomásfokozó		2,1x1,9	m <sup>2</sup>		1 665 173
107	Kunszentmiklós	095/5	csatlakozó műtárgy		2,1x1,9	m <sup>2</sup>		1 665 173
108	Kunszentmiklós	446	csatlakozó műtárgy		25,0x8,0	m <sup>2</sup>		15 594 476
			csatlakozó műtárgy		1,4x1,5	m <sup>2</sup>		1 110 115
					1,4x1,5	m <sup>2</sup>		1 110 115

46	Kunszentmiklós	0261	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	12,0	m	KPE, PE100, SDR17	284 895
47	Kunszentmiklós	0260/39	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	10,0	m	KPE, PE100, SDR17	237 413
48	Kunszentmiklós	0336	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	904,0	m	KPE, PE100, SDR17	21 462 109
49	Kunszentmiklós	0337	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	80,0	m	KPE, PE100, SDR17	1 899 302
50	Kunszentmiklós	256	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	61,0	m	KPE, PE100, SDR17	1 448 218
51	Kunszentmiklós	256	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	68,0	m	KPE, PE100, SDR17	1 614 407
52	Kunszentmiklós	0337	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	80,0	m	KPE, PE100, SDR17	1 899 302
53	Kunszentmiklós	0336	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	3967,0	m	KPE, PE100, SDR17	94 181 626
54	Kunszentmiklós	337	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	2435,0	m	KPE, PE100, SDR17	57 809 997
55	Kunszentmiklós	4001	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	1,5	m	KPE, PE100, SDR17	35 611
56	Kunszentmiklós	256	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	67,3	m	KPE, PE100, SDR17	1 597 788
57	Kunszentmiklós	202	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	29,8	m	KPE, PE100, SDR17	707 490
58	Kunszentmiklós	235	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	228,0	m	KPE, PE100, SDR17	5 413 010
59	Kunszentmiklós	0234/5	Nyomvonalas létesítmények	távvezeték	10,0	m	KPE, PE100, SDR17	237 413
60	Szalkszentmárton	0316/132	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	1	db		48 383
61	Szalkszentmárton	61	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	1	db		48 383
62	Szalkszentmárton	1087/8	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	1	db		48 383
63	Szalkszentmárton	1087/9	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	1	db		48 383
64	Szalkszentmárton	1374	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	1	db		48 383
65	Szalkszentmárton	1348	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	1	db		48 383
66	Szalkszentmárton	228	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	6	db		290 293
67	Szalkszentmárton	207	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	1	db		48 383
68	Szalkszentmárton	216	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	1	db		48 383
69	Szalkszentmárton	216	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	3	db		364 106
70	Dunavecse	164	Nyomvonalas létesítmények tolozarak	távvezeték	6	db		290 293

109	Szalkszentmárton	110	PLC	Schneider TM2 Compact				322 270
110	Szalkszentmárton	110	ferkvencia váltó	VACON0100-3L-0012-5- FLOW+SBF4				1 318 378
111	Szalkszentmárton	110	ferkvencia váltó	VACON0100-3L-0012-5- FLOW+SBF4				1 318 378
112	Szalkszentmárton	110	ferkvencia váltó	VACON0100-3L-0012-5- FLOW+SBF4				1 318 378
113	Szalkszentmárton	110	Vezérlő szekrény					1 464 865
114	Szalkszentmárton	110	indukciós áramlásmérő	Krohne Waterflux 3050				996 108
115	Kunszentmiklós	4001	PLC	Schneider TM2 Compact				322 270
116	Kunszentmiklós	4001	ferkvencia váltó	VACON.0100-3L-0005-5- FLOW+SBF4				263 676
117	Kunszentmiklós	4001	ferkvencia váltó	VACON.0100-3L-0005-5- FLOW+SBF4				263 676
118	Kunszentmiklós	4001	Vezérlő szekrény					1 464 865
119	Kunszentmiklós	4001	indukciós áramlásmérő	Krohne Waterflux 3050				996 108
120	Kunszentmiklós	4001	PLC	Schneider TM2 Compact				322 270
121	Kunszentmiklós	4001	ferkvencia váltó	VACON.0100-3L-0005-5- FLOW+SBF4				263 676
122	Kunszentmiklós	4001	ferkvencia váltó	VACON.0100-3L-0005-5- FLOW+SBF4				263 676
123	Kunszentmiklós	4001	indukciós áramlásmérő	Krohne Waterflux 3050				996 108
124	Szalkszentmárton	110	Tolózárlat					785 951
125	Szalkszentmárton	110	Tolózárlat					785 951

126	Szalkszentmárton	110	Tolózár					785 951
127	Szalkszentmárton	110	Visszacsapó szelep					2 310 410
128	Szalkszentmárton	110	Tolózár					313 310
129	Szalkszentmárton	110	Tolózár					313 310
130	Szalkszentmárton	110	Tolózár					313 310
131	Szalkszentmárton	110	Tolózár					313 310
132	Szalkszentmárton	110	Visszacsapó szelep					262 502
133	Szalkszentmárton	110	Visszacsapó szelep					262 502
134	Szalkszentmárton	110	szivattyú	Grundfoss CR 45-2-2				12 979 828
135	Szalkszentmárton	110	szivattyú	Grundfoss CR 45-2-2				12 979 828
136	Szalkszentmárton	110	szivattyú	Grundfoss CR 45-2-2				12 979 828
137	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					749 988
138	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					749 988
139	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					1 140 757
140	Kunszentmiklós	4001	Visszacsapó szelep					670 123
141	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					259 263
142	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					259 263
143	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					259 263
144	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					259 263
145	Kunszentmiklós	4001	Visszacsapó szelep					857 903
146	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					206 552
147	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					206 552
148	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					206 552
149	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					206 552
150	Kunszentmiklós	4001	Visszacsapó szelep					247 725
151	Kunszentmiklós	4001	Tolózár					454 749

152	Kunszentmiklós	4001		Viesszaecapó szelep					381 006
153	Kunszentmiklós	4001		Tolózár					454 749
154	Kunszentmiklós	4001		szivattyú	Grundfos CR 32-2	B96122009 P11450 sz.sz.:0004			12 078 761
155	Kunszentmiklós	4001		szivattyú	Grundfos CR 32-2	B96122009 P11450 sz.sz.:0005			12 078 761
156	Kunszentmiklós	4001		szivattyú	Grundfos CR 20-2	A96500508 P31508 sz.sz. 0002			6 829 112
157	Kunszentmiklós	4001		szivattyú	Grundfos CR 20-2	A96500508 P31511 sz.sz. 0002			6 829 112
<b>NYOMVONALAS LÉTESÍTMÉNYEK ÖSSZESEN</b>									
									<b>853 884 777</b>
<b>Sor- szám</b>	<b>település</b>	<b>utca</b>	<b>helyrajzi szám</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség</b>	<b>Anyagmínőség</b>	<b>Bruttó vagyone érték (Ft)</b>		
1	Dunavecse	Alkotmány utca	1177/26	Vízálózat rekonstrukció	213 m	KPE, PE100, SDR17	8 452 441		
2	Apostag	Damjanich utca	40	Vízálózat rekonstrukció	136 m	KPE, PE100, SDR17	5 386 748		
3	Apostag	Damjanich utca	499	Vízálózat rekonstrukció	33 m	KPE, PE100, SDR17	1 299 156		
4	Dunavecse	Alkotmány utca	1177/26	Vízálózat rekonstrukció tűzcsap	1 db		262 514		
5	Apostag	Damjanich utca	40	Vízálózat rekonstrukció tűzcsap	1 db		262 514		
6	Dunavecse	Alkotmány utca	1177/26	Vízálózat rekonstrukció tolozár	1 db		185 366		
7	Apostag	Damjanich utca	499	Vízálózat rekonstrukció tolozár	2 db		370 733		
<b>REKONSTRUKCIÓ ÖSSZESEN</b>									<b>16 219 472</b>

Sor- szám	település	HRSZ	Megnevezés	Bruttó vagyonérték (Ft)
1	Dunavecse	0164	Szolgalmi jog	216 535
2	Kunszentmiklós	084	Szolgalmi jog	40 157
3	Kunszentmiklós	081	Szolgalmi jog	86 614
4	Kunszentmiklós	701	Szolgalmi jog	216 535
5	Kunszentmiklós	971	Szolgalmi jog	237 008
6	Kunszentmiklós	0300/1	Szolgalmi jog	875 591
7	Kunszentmiklós	0336	Szolgalmi jog	717 323
8	Szalkszentmárton	03	Szolgalmi jog	12 598
9	Szalkszentmárton	107	Szolgalmi jog	67 717
10	Szalkszentmárton	465/1	Szolgalmi jog	22 047
11	Szalkszentmárton	1348	Szolgalmi jog	159 055
12	Szalkszentmárton	0228	Szolgalmi jog	726 772
13	Szalkszentmárton	0207	Szolgalmi jog	790 552
14	Szalkszentmárton	0216	Szolgalmi jog	21 590
15	Dunavecse	0167/1	Szolgalmi jog	26 670
16	Kunszentmiklós	085	Szolgalmi jog	3 810
17	Kunszentmiklós	0261	Szolgalmi jog	2 540
18	Kunszentmiklós	0202	Szolgalmi jog	6 350
19	Szalkszentmárton	0216	Szolgalmi jog	21 590
20	Dunavecse	0167/1	Szolgalmi jog	26 670
21	Kunszentmiklós	085	Szolgalmi jog	3 810
22	Kunszentmiklós	0261	Szolgalmi jog	2 540
23	Kunszentmiklós	0202	Szolgalmi jog	6 350
24	Kunszentmiklós	4001	Szolgalmi jog	195 000
25	Szalkszentmárton	110/1	Szolgalmi jog	198 000
<b>SZOLGALMI JOGOK ÖSSZESEN</b>				<b>4 683 424</b>
<b>KÉK-VÍZ BERUHÁZÁS MINŐSSZESEN</b>				<b>1 025 715 275</b>

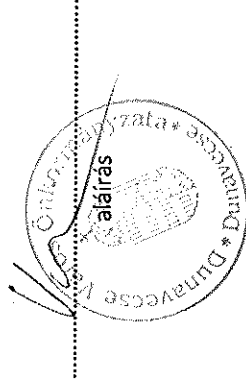
EGYÉB BERUHÁZÁSOK

Sor-szám	Megnevezés			Bruttó vagyonérték (Ft)
1	Bekötővezeték rekonstrukció Apostag Dózsa Gy. U. 12., 72., Gyóhí Géza u. 19.			300 146
2	Bekötővezeték rekonstrukció Szalkszentmárton, Alkotmány u. 29.			93 259
3	Bekötővezeték rekonstrukció Szalkszentmárton, Jókai Mór u. 22.			96 630
4	Vízvezeték rekonstrukció Dunavecse, Klapka u.12, Móric zs. U. 21., Kisfaludy u. 8., Szív u. 12/A, Damjanich u. 35, Sallai Imre u. 21., Báthory u. 19.			662 899
5	Bekötővezeték rekonstrukció Kunszentmiklós, Hunyadi J. u. 9, Bocskai u. 13, Vasút u. 24/A, Ősz u. 5, Hársfa u. 14, Erkel F. u. 33., 35, Szív u. 6.			598 566
6	Vízbekötési rekonstrukció Tass, Dózsa Gy. U. 10, Erkel F. u. 2, Háizszierek u. 9, Dunai u. közkifolyó, Petőfi S. u. 54., Parti u. 11, Dózsa Gy u. 20.			550 609
7	Vízbekötési rekonstrukció Szalkszentmárton, Kossuth u. 46.			75 332
8	Vízbekötési rekonstrukció Szalkszentmárton, Jókai M. u. 29.			72 771
9	Vízbekötési rekonstrukció Szalkszentmárton, Mező u. 12.			75 195
10	Bekötővezeték rekonstrukció			205 765
	Mátyás király u. 6. hrsz 259	KPE 25	8 m	
	Dunai u. 36. hrsz 1025	KPE 25	15 m	
	Jókai u. 12. hrsz 872	KPE 32	8 m	
11	Bekötővezeték rekonstrukció			1 621 656
12	Bekötővezeték rekonstrukció 13 db			914 781
13	Bekötővezeték rekonstrukció 28 db			3 322 403
14	Bekötővezeték rekonstrukció 53 db			4 741 373
	Kunszentmiklós			1 319 651 Ft
	Dunavecse			2 273 232 Ft
	Apostag			255 028 Ft
	Tass			513 865 Ft
	Szalkszentmárton			379 597 Ft
15	Bekötővezeték rekonstrukció, tűzcsap csere, tűzcsap telepítés, hálózat rekonstrukció			5 304 603

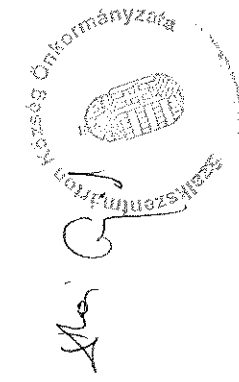
	Kunszentmiklós	1 706 324 Ft	
	Dunavecse	282 894 Ft	
	Apostag	298 293 Ft	
	Tass	258 977 Ft	
	Szalkszentmárton	2 758 115 Ft	
<b>EGYÉB BERUHÁZÁSOK ÖSSZESEN</b>			<b>18 635 988</b>

<b>Dunamenti regionális vízellátó rendszer (Kunszentmiklós, Dunavecse, Tass, Szalkszentmárton, Apostag) vagyonleltár mindösszesen</b>	<b>3 845 848 734</b>
---	----------------------

Dátum: 2017. 04. 05. ....



Pénzügyi ellenjegyző  
 2017. 04. 05. .....  
 dátum .....  
 aláírás .....  
**Tass Község Önkormányzata**  
 6098 Tass, Széchenyi u. 48.  
 Adószám: 15736369-2-03.



**ELLENJEGYZEM**  
 Dunavecse, 2017. 04. 05. ....  
 ellenjegyző .....  
 aláírás .....

