

KOMPTEST.TXT

; --- Ukázka rozšířených možností datových formátů pro načítání

; --- sekce 1

20221905 YX CM 0 0

0001	801796.48	986338.03	281.17	kraj rybníka
0002	801798.86	986336.83	281.33	kraj rybníka
0003	801803.44	986330.50	281.19	kraj rybníka
0004	801810.37	986323.64	281.21	kraj rybníka

0001	801796.48	986338.03	281.17	kraj rybníka upr
0002	801798.86	986336.83	281.33	kraj rybníka upr
0003	801803.44	986330.50	281.19	kraj rybníka upr
0004	801810.37	986323.64	281.21	kraj rybníka upr
0005	801817.62	986316.08	281.22	kraj rybníka upr

; --- sekce 2

S E Z N A M S O U Ř A D N I C

TP-Novosedlice,Hřbitovní-připojení zahr.

Číslo stavby: IV-12-4023327

Souř. s.: S-JTSK

Vyšk.s.: Bpv

#	č.b.	Y	X	Z	význam bodu
#	-----	-----	-----	-----	-----
	1	776638.74	973928.31	283.25	*plot
	2	776641.03	973926.79	283.24	*plot
	3	776639.04	973924.45	283.30	*plot
	4	776639.40	973924.02	283.33	*plot
	5	776639.45	973924.09	283.33	*priska
	6	776639.57	973924.26	283.30	*priska
	7	776639.27	973924.42	283.29	*priska
	8	776641.44	973926.49	283.30	*plot
	9	776642.41	973925.76	283.43	*plot

; --- sekce 3

1	776638.74	973928.31	283.25	*plot upr
2	776641.03	973926.79	283.24	*plot upr
3	776639.04	973924.45	283.30	*plot upr
4	776639.40	973924.02	283.33	*plot upr
5	776639.45	973924.09	283.33	*priska upr
6	776639.57	973924.26	283.30	*priska upr
7	776639.27	973924.42	283.29	*priska upr
8	776641.44	973926.49	283.30	*plot upr
9	776642.41	973925.76	283.43	*plot upr
10	776641.93	973926.13	283.35	*skříň elektro ve zdi upr

; --- sekce 4

S E Z N A M S O U Ř A D N I C

#

KOMPTEST.TXT

TP-Mikulov, ppč.887/1-přeložka VN,NN

#

Číslo stavby: IZ-12-4001663

#

Souř. s.: S-JTSK

vyšk.s.: Bpv

#

č.b. Y X Z význam bodu

#

#	č.b.	Y	X	Z	význam bodu
1	782842.73	969821.11	579.89		*rozhraní ploch obecně
2	782851.50	969824.05	579.24		*rozhraní ploch obecně
3	782858.37	969827.28	578.72		*rozhraní ploch obecně
4	782862.21	969829.72	578.44		*rozhraní ploch obecně
5	782864.11	969831.50	578.25		*rozhraní ploch obecně
6	782866.24	969834.23	578.00		*rozhraní ploch obecně
7	782867.57	969837.97	577.67		*rozhraní ploch obecně
8	782868.31	969841.14	577.51		*rozhraní ploch obecně
9	782867.57	969840.29	577.55		*svodidla
10	782865.39	969835.02	577.91		*svodidla
11	782864.50	969833.43	577.96		*dopravní značka

; --- sekce 5

1	782842.73	969821.11	579.89		*rozhraní ploch obecně upr
2	782851.50	969824.05	579.24		*rozhraní ploch obecně upr
3	782858.37	969827.28	578.72		*rozhraní ploch obecně upr
4	782862.21	969829.72	578.44		*rozhraní ploch obecně upr
5	782864.11	969831.50	578.25		*rozhraní ploch obecně upr
6	782866.24	969834.23	578.00		*rozhraní ploch obecně upr
7	782867.57	969837.97	577.67		*rozhraní ploch obecně upr
8	782868.31	969841.14	577.51		*rozhraní ploch obecně upr
9	782867.57	969840.29	577.55		*svodidla upr
10	782865.39	969835.02	577.91		*svodidla upr
11	782864.50	969833.43	577.96		*dopravní značka upr

; --- sekce 6

1000010001	520624.358	1050406.890	355.828		roh domu
1000010002	520640.907	1050435.398	356.528		roh domu
1000010003	520627.984	1050436.833	356.467		roh domu
1000010005	520601.590	1050408.104	355.451		roh domu
1000010006	520617.002	1050411.155	355.532		kraj cesty
1000010007	520617.291	1050410.932	355.454		vpust
1000010008	520616.939	1050408.968	355.564		roh domu
1000010009	520619.229	1050409.440	355.655		sloup s lampou
1000010010	520618.745	1050407.139	355.821		ur
1000010011	520618.270	1050406.484	355.783		roh domu
1000010012	520620.489	1050406.680	355.675		roh betonu
1000010013	520620.387	1050408.170	355.676		roh betonu
1000010014	520624.212	1050408.428	355.714		roh betonu

; --- sekce 7

; --- sekce s tabulatury

1	-544337,58	-1106656,22	246,50
2	-544348,54	-1106611,63	245,81
3	-544363,46	-1106550,88	244,00

KOMPTTEST.TXT

4	-544235,00	-1106402,84	247,62
5	-544085,58	-1106230,63	251,28
6	-543934,48	-1106056,50	263,10
7	-543763,51	-1105980,62	272,78
8	-543593,50	-1105905,18	279,92
9	-543385,70	-1105812,96	287,11
10	-543220,70	-1105739,74	292,64
11	-543002,53	-1105642,92	307,25
12	-542806,95	-1105556,13	323,71
13	-542613,75	-1105470,39	329,70
14	-542386,38	-1105313,35	338,80
15	-542243,79	-1105253,39	342,66
16	-542111,51	-1105197,77	341,65
17	-541859,91	-1105091,96	322,75
18	-541683,96	-1105187,54	292,05
19	-541517,79	-1105373,78	357,44
20	-541429,15	-1105473,12	390,50
21	-541169,52	-1105510,22	435,96
22	-540997,00	-1105534,86	448,57
23	-540911,32	-1105547,11	451,02
24	-540787,73	-1105488,72	469,21
25	-540667,47	-1105431,92	485,90
26	-540517,33	-1105338,28	499,03
27	-540390,98	-1105259,48	509,32
28	-540240,52	-1105165,64	508,32
29	-540102,82	-1105079,76	516,30
30	-539969,91	-1104992,01	523,32
31	-539836,97	-1104904,25	540,20
32	-539743,98	-1104789,75	556,89
33	-539650,99	-1104675,26	568,91
34	-539557,18	-1104559,77	572,80
35	-539363,79	-1104529,88	569,22
36	-539204,73	-1104505,29	584,70
37	-539044,80	-1104480,57	594,54
38	-538874,59	-1104454,26	599,14
39	-538707,63	-1104428,46	601,71
40	-538553,64	-1104404,66	604,68
41	-538393,16	-1104379,85	609,51
42	-538254,29	-1104358,39	613,93
43	-538115,51	-1104336,94	612,75
44	-537946,78	-1104310,86	609,18
45	-537755,66	-1104281,32	606,59
46	-537574,27	-1104253,28	604,86
47	-537385,09	-1104224,05	602,87
48	-537196,83	-1104194,95	604,76
49	-537010,37	-1104166,13	605,62
50	-536843,70	-1104140,37	602,03
51	-536716,91	-1104120,77	594,20
52	-536615,10	-1104062,38	587,07
53	-536476,92	-1103983,13	586,25
54	-536352,35	-1103884,76	586,48
55	-536231,01	-1103788,93	582,64
56	-536109,13	-1103692,68	573,89
57	-535981,58	-1103591,96	558,69
58	-535869,48	-1103503,44	543,00
59	-535723,87	-1103392,16	544,15

KOMPTEST.TXT

60	-535586,58	-1103287,24	550,53
61	-535434,59	-1103171,09	564,77
62	-535283,98	-1103055,99	570,06
63	-535133,27	-1102940,82	565,53
64	-534971,52	-1102817,21	573,64
65	-534824,86	-1102705,13	579,60
66	-534662,25	-1102672,24	575,28
67	-534525,32	-1102644,54	566,57
68	-534337,47	-1102606,54	572,93
69	-534166,59	-1102571,98	573,10
70	-533973,43	-1102532,90	565,85
71	-533791,72	-1102496,15	563,72
72	-533564,83	-1102450,25	567,73
73	-533377,95	-1102412,45	580,30
74	-533198,47	-1102376,14	588,11
75	-533031,31	-1102342,33	587,23
76	-532830,37	-1102301,68	577,40
77	-532650,87	-1102170,72	581,23
78	-532489,53	-1102053,01	589,75
79	-532339,27	-1101943,39	590,15
80	-532209,43	-1101848,66	574,43
81	-532056,62	-1101737,18	549,20
82	-531874,75	-1101604,50	536,01
83	-531752,96	-1101515,65	551,70
84	-531750,50	-1101392,70	559,95
85	-531748,09	-1101272,28	570,20
86	-531822,06	-1101097,56	573,50
87	-531826,74	-1100966,53	574,08
88	-531831,01	-1100846,79	576,55
89	-531810,32	-1100615,11	576,21
90	-531789,64	-1100383,53	586,30
91	-531744,99	-1100219,67	591,12
92	-531710,29	-1100092,29	596,50
93	-531593,48	-1099977,40	596,00
22	-540974,63	-1105550,70	
23	-540845,27	-1105489,98	
47	-536819,15	-1104124,31	
47A	-536667,77	-1104100,69	

→