

Seznam souřadnic a výšek v S-JTSK a Bpv

```

#
#Název stavby: II/408 SUCHOHRDLÝ - PŘÍMĚTICE I/38 (PRŮTAH)
# DOMĚŘENÍ OBJÍZDNÝCH TRAS
# Úsek silnice III/41316 - Bantice průtah po křižovatku se silnicí III/41317
#
#Č.bodu      Y      X      Z
1      632783.54    1191850.73    211.27
2      632790.02    1191845.27    210.98
3      632817.33    1191834.99    211.31
4      632860.27    1191814.40    211.25
5      632904.24    1191793.60    211.44
6      632796.05    1191843.71    211.10
7      632789.04    1191866.06    211.63
8      632789.31    1191866.18    211.63
9      632823.84    1191847.75    211.34
10     632816.21    1191850.60    211.32
11     632803.73    1191856.35    211.41
12     632810.71    1191849.31    211.20
13     632811.29    1191849.27    211.17
14     632841.10    1191837.92    211.33
15     632840.22    1191835.45    211.30
16     632834.31    1191838.96    211.28
17     632834.36    1191839.23    211.29
18     632845.27    1191833.02    211.31
19     632848.58    1191832.29    211.32
20     632813.90    1191834.68    211.01
21     632790.69    1191859.90    211.30
22     632846.68    1191835.89    211.36
23     632860.04    1191831.04    211.25
24     632871.04    1191826.31    211.55
25     632884.46    1191815.61    211.25
26     632882.80    1191816.65    211.24
27     632885.03    1191819.96    211.56
28     632890.81    1191814.62    211.60
29     632882.99    1191815.24    211.22
30     632869.22    1191822.68    211.28
31     632867.31    1191835.26    211.47
32     633016.61    1191795.84    211.90
33     633049.87    1191797.16    212.10
34     632966.33    1191785.67    211.54
35     632941.64    1191789.15    211.27
36     632873.85    1191818.75    210.95
37     632899.75    1191808.14    211.26
38     632899.71    1191807.85    211.25
39     632912.68    1191801.53    211.24
40     632910.82    1191801.40    211.12
41     632913.68    1191803.59    211.32
42     632915.46    1191802.10    211.27
43     632912.97    1191808.23    211.27
44     632940.13    1191797.54    211.52
45     632955.66    1191787.37    211.47
46     632928.27    1191782.38    211.42
47     632940.62    1191776.25    211.30
48     632979.26    1191761.44    211.20
49     632956.07    1191789.41    211.48
50     632958.02    1191791.60    211.36
51     632974.47    1191789.37    211.64
52     632989.82    1191795.34    211.70
53     632994.58    1191793.60    211.74
54     632994.61    1191793.34    211.74
55     632995.00    1191782.38    211.34
56     633009.83    1191798.44    211.99
57     632977.33    1191780.30    212.00
58     633032.10    1191790.36    211.83
59     633101.67    1191771.28    213.09
60     633102.01    1191772.88    212.90
61     633102.16    1191773.35    212.98
62     633102.91    1191773.12    212.94
63     633103.27    1191772.99    212.98
64     633103.12    1191772.53    212.95
65     633107.34    1191771.56    213.51
66     633111.19    1191783.92    213.69
67     633099.69    1191791.30    213.51
68     633094.36    1191789.73    213.20
69     633100.90    1191787.84    213.51
70     633087.85    1191788.55    212.79
71     633100.14    1191797.61    213.92
72     633099.65    1191797.18    213.86
73     633099.96    1191797.08    213.92
74     633100.32    1191798.14    213.93
75     633068.58    1191798.70    212.75
76     633068.76    1191796.95    212.73
77     633063.26    1191809.28    212.73
78     632797.73    1191860.24    211.44
79     632798.33    1191859.95    211.43
80     632805.11    1191856.74    211.43
81     632805.42    1191856.59    211.56
82     632806.29    1191856.18    211.56
83     632806.66    1191856.01    211.44
84     632812.49    1191853.21    211.40
85     632794.97    1191861.55    211.41
86     632796.83    1191858.34    211.37
87     632804.15    1191854.73    211.35
88     632804.99    1191856.40    211.45
89     632806.46    1191855.70    211.44
90     632805.68    1191853.99    211.34
91     632812.02    1191850.83    211.33

```

92	632812.23	1191850.75	211.31
93	632813.26	1191852.85	211.32
94	632816.00	1191851.54	211.32
95	632821.83	1191848.72	211.67
96	632823.09	1191848.11	211.67
97	632829.75	1191844.91	211.32
98	632832.29	1191843.74	211.32
99	632843.47	1191838.49	211.31
100	632844.24	1191838.15	211.31
101	632845.53	1191837.61	211.28
102	632846.02	1191837.37	211.34
103	632846.62	1191837.06	211.35
104	632847.58	1191836.63	211.41
105	632848.28	1191836.27	211.42
106	632854.08	1191833.74	211.76
107	632854.30	1191833.67	211.90
108	632855.47	1191833.14	211.91
109	632783.71	1191844.08	209.19
110	632796.36	1191837.75	209.23
111	632812.52	1191829.81	209.26
112	632835.76	1191819.23	209.29
113	632851.31	1191812.05	209.36
114	632868.52	1191803.83	209.37
115	632886.84	1191795.68	209.46
116	632905.79	1191786.25	209.34
117	632795.93	1191836.48	209.20
118	632811.77	1191828.63	209.27
119	632835.49	1191817.74	209.26
120	632850.63	1191810.68	209.27
121	632867.71	1191802.23	209.42
122	632886.48	1191793.64	209.43
123	632905.36	1191785.23	209.28
124	632784.20	1191846.11	210.60
125	632783.35	1191844.24	209.19
126	632784.57	1191845.96	210.61
127	632778.12	1191848.75	210.58
128	632778.24	1191846.51	209.14
129	632787.68	1191849.14	211.22
130	632781.38	1191851.90	211.40
131	632793.69	1191846.17	211.20
132	632799.97	1191843.15	211.18
133	632806.05	1191840.30	211.24
134	632812.24	1191837.26	211.13
135	632818.44	1191834.31	211.18
136	632824.76	1191831.24	211.20
137	632830.60	1191828.36	211.22
138	632836.94	1191825.43	211.20
139	632843.28	1191822.35	211.16
140	632849.47	1191819.40	211.18
141	632856.01	1191816.10	211.10
142	632862.13	1191813.38	211.21
143	632868.24	1191810.42	211.12
144	632874.74	1191807.38	211.16
145	632881.12	1191804.34	211.17
146	632887.35	1191801.41	211.19
147	632893.52	1191798.58	211.19
148	632899.78	1191795.63	211.22
149	632906.03	1191792.35	211.28
150	632913.17	1191789.20	211.29
151	632787.42	1191853.43	211.43
152	632788.97	1191851.63	211.30
153	632793.53	1191848.22	211.23
154	632799.74	1191845.23	211.25
155	632816.01	1191837.96	211.19
156	632838.89	1191827.21	211.26
157	632855.03	1191819.65	211.19
158	632872.42	1191811.53	211.24
159	632890.06	1191802.89	211.30
160	632906.96	1191794.78	211.34
161	632908.38	1191793.74	211.37
162	632796.42	1191868.23	211.61
163	632793.68	1191862.22	211.47
164	632773.52	1191864.56	211.87
165	632783.68	1191859.06	211.56
166	632801.69	1191849.76	211.39
167	632817.94	1191841.80	211.35
168	632840.68	1191830.94	211.29
169	632857.02	1191823.22	211.25
170	632873.96	1191814.90	211.21
171	632891.69	1191806.37	211.29
172	632908.79	1191798.74	211.29
173	632927.17	1191790.30	211.33
174	632931.79	1191788.23	211.38
175	632937.37	1191786.54	211.41
176	632949.72	1191784.48	211.48
177	632958.76	1191783.68	211.55
178	632967.68	1191784.11	211.63
179	632980.02	1191786.19	211.72
180	632997.98	1191789.91	211.78
181	633010.14	1191792.52	211.85
182	633020.52	1191794.36	211.91
183	633034.71	1191795.48	212.01
184	633052.29	1191794.42	212.11
185	633068.09	1191790.96	212.41
186	633086.18	1191785.88	212.82
187	633100.81	1191781.08	213.17
188	633108.35	1191778.47	213.38
189	633121.36	1191774.82	213.84

190	633128.43	1191772.23	214.01
191	632791.63	1191862.91	211.54
192	632790.27	1191863.96	211.59
193	632778.08	1191855.04	211.91
194	632794.23	1191860.21	211.40
195	632788.55	1191864.18	211.59
196	632821.40	1191848.91	211.65
197	632821.54	1191848.84	211.51
198	632823.41	1191847.95	211.50
199	632823.55	1191847.88	211.33
200	632828.96	1191845.27	211.30
201	632823.14	1191847.11	211.32
202	632822.99	1191847.16	211.35
203	632821.14	1191848.06	211.32
204	632821.00	1191848.12	211.32
205	632814.90	1191849.29	211.29
206	632820.28	1191846.57	211.30
207	632822.28	1191845.55	211.31
208	632827.86	1191842.72	211.32
209	632828.12	1191842.58	211.32
210	632828.60	1191842.37	211.31
211	632826.88	1191843.42	211.32
212	632829.23	1191845.15	211.95
213	632829.01	1191843.94	211.32
214	632828.49	1191842.81	211.32
215	632792.99	1191858.49	211.33
216	632792.18	1191859.57	211.39
217	632791.39	1191860.32	211.44
218	632790.90	1191859.51	211.33
219	632790.77	1191859.29	211.34
220	632790.10	1191859.61	211.36
221	632790.21	1191859.85	211.34
222	632811.30	1191849.44	211.23
223	632810.37	1191847.60	211.31
224	632795.31	1191855.00	211.35
225	632794.59	1191853.65	211.40
226	632794.20	1191852.96	211.41
227	632789.30	1191855.42	211.43
228	632788.33	1191853.14	211.35
229	632800.43	1191847.05	211.28
230	632816.62	1191839.18	211.27
231	632839.39	1191828.52	211.28
232	632855.76	1191820.70	211.25
233	632872.82	1191812.26	211.19
234	632890.47	1191803.67	211.28
235	632907.42	1191795.68	211.32
236	632925.96	1191787.00	211.45
237	632930.78	1191785.24	211.50
238	632936.68	1191783.55	211.50
239	632949.12	1191781.25	211.57
240	632958.65	1191780.82	211.68
241	632967.66	1191781.51	211.75
242	632980.48	1191783.49	211.82
243	632998.60	1191787.33	211.74
244	633010.51	1191789.87	211.72
245	633020.74	1191791.61	211.76
246	633034.70	1191792.76	211.88
247	633045.54	1191792.47	211.93
248	633049.21	1191791.66	211.95
249	633051.02	1191790.63	212.02
250	632790.97	1191871.01	211.63
251	633000.84	1191777.98	211.40
252	633011.99	1191781.10	211.46
253	633021.28	1191782.63	211.82
254	633034.19	1191782.32	211.97
255	632966.99	1191770.56	211.68
256	632980.95	1191774.20	211.46
257	632829.19	1191844.37	211.32
258	632832.36	1191842.90	211.33
259	632849.13	1191834.26	211.37
260	632832.08	1191843.26	211.33
261	632844.09	1191837.71	211.35
262	632845.28	1191837.16	211.35
263	632842.86	1191835.25	211.32
264	632844.58	1191834.41	211.34
265	632848.28	1191835.84	211.46
266	632847.07	1191833.25	211.34
267	632852.68	1191830.65	211.34
268	632853.63	1191832.79	211.38
269	632845.22	1191834.15	211.33
270	632846.14	1191833.75	211.33
271	632846.76	1191833.44	211.33
272	632793.27	1191858.51	211.34
273	632795.98	1191857.17	211.32
274	632796.05	1191857.30	211.32
275	632793.34	1191858.64	211.34
276	632855.25	1191832.06	211.34
277	632855.66	1191833.07	211.75
278	632854.15	1191829.94	211.33
279	632858.94	1191827.71	211.31
280	632860.32	1191830.47	211.36
281	632859.89	1191827.97	211.36
282	632865.58	1191833.97	211.42
283	632866.33	1191836.76	211.47
284	632859.11	1191827.68	211.30
285	632859.01	1191827.39	211.29
286	632865.07	1191824.60	211.28
287	632867.93	1191823.35	211.23

288	632871.23	1191830.52	211.39
289	632873.41	1191835.19	211.43
290	632870.12	1191836.73	211.47
291	632870.29	1191834.70	211.40
292	632868.91	1191831.60	211.34
293	632865.06	1191839.20	211.14
294	632865.39	1191839.05	211.02
295	632866.11	1191838.70	211.42
296	632874.92	1191834.48	211.51
297	632873.54	1191835.46	211.45
298	632875.05	1191834.75	211.51
299	632865.19	1191839.47	211.14
300	632865.52	1191839.32	211.14
301	632866.24	1191838.97	211.42
302	632870.25	1191837.00	211.47
303	632860.74	1191830.74	211.35
304	632861.09	1191831.38	211.38
305	632874.40	1191833.31	211.80
306	632874.33	1191833.19	211.81
307	632872.91	1191830.19	211.54
308	632879.90	1191826.84	211.54
309	632874.83	1191834.24	211.81
310	632874.80	1191834.16	211.81
311	632873.89	1191833.40	211.50
312	632874.37	1191834.43	211.50
313	632872.08	1191829.94	211.47
314	632880.03	1191826.17	211.55
315	632880.29	1191826.60	211.54
316	632887.14	1191823.34	211.49
317	632872.86	1191828.11	211.49
318	632908.33	1191792.33	211.32
319	632907.86	1191789.30	211.22
320	632909.04	1191788.77	211.19
321	632910.11	1191790.55	211.25
322	632911.59	1191792.35	211.37
323	632904.63	1191781.98	210.85
324	632905.79	1191781.47	210.82
325	632785.07	1191846.86	211.00
326	632797.50	1191840.26	210.78
327	632813.45	1191832.21	210.71
328	632836.61	1191821.68	210.87
329	632852.10	1191814.19	210.78
330	632869.61	1191805.88	210.86
331	632887.99	1191797.63	210.88
332	632906.30	1191789.14	211.00
333	632795.03	1191834.34	210.33
334	632810.84	1191826.57	210.38
335	632834.49	1191815.85	210.44
336	632849.75	1191808.85	210.43
337	632866.95	1191800.80	210.34
338	632885.99	1191792.24	210.38
339	632903.63	1191783.70	210.44
340	632876.47	1191819.65	211.38
341	632877.57	1191819.92	211.36
342	632900.24	1191813.86	211.43
343	632906.91	1191810.86	211.34
344	632907.51	1191810.64	211.80
345	632908.49	1191810.22	211.80
346	632908.93	1191810.00	211.23
347	632913.49	1191808.02	211.31
348	632915.68	1191812.37	211.36
349	632897.33	1191815.16	211.45
350	632887.86	1191814.02	211.24
351	632885.00	1191815.36	211.25
352	632894.31	1191811.02	211.26
353	632896.68	1191815.44	211.37
354	632876.17	1191819.46	211.28
355	632876.30	1191819.73	211.37
356	632884.59	1191815.88	211.25
357	632885.13	1191815.63	211.25
358	632887.99	1191814.29	211.24
359	632896.40	1191815.56	211.37
360	632869.12	1191823.49	211.26
361	632868.83	1191822.86	211.25
362	632869.63	1191822.49	211.28
363	632956.55	1191787.04	211.41
364	632958.81	1191786.73	211.42
365	632967.48	1191787.02	211.47
366	632979.59	1191789.13	211.56
367	632997.74	1191792.09	211.69
368	633009.67	1191795.02	211.79
369	633020.02	1191797.17	211.94
370	633033.58	1191798.52	212.02
371	632971.14	1191798.10	211.53
372	632975.20	1191797.30	211.57
373	632977.37	1191807.71	211.48
374	632969.70	1191798.44	211.53
375	632964.79	1191799.51	211.50
376	632861.53	1191831.25	210.24
377	632862.50	1191830.85	211.29
378	632895.22	1191810.57	211.28
379	632898.11	1191809.25	211.27
380	632905.20	1191806.00	211.27
381	632907.12	1191810.10	211.35
382	632906.75	1191810.28	211.35
383	632908.29	1191809.58	211.34
384	632908.69	1191809.43	211.34
385	632906.36	1191805.50	211.28

386	632911.12	1191803.26	211.27
387	632921.23	1191798.61	211.33
388	632924.26	1191805.43	211.44
389	632914.61	1191805.55	211.28
390	632918.20	1191811.26	211.46
391	632917.43	1191809.48	211.44
392	632924.38	1191806.46	211.45
393	632924.66	1191806.35	211.81
394	632926.09	1191805.74	211.81
395	632926.35	1191805.62	211.47
396	632929.55	1191804.23	211.72
397	632931.77	1191803.25	211.71
398	632909.79	1191787.57	211.00
399	632924.27	1191780.69	210.85
400	632944.54	1191771.53	211.01
401	632946.00	1191771.45	211.22
402	632943.35	1191764.35	211.18
403	632941.84	1191766.43	210.63
404	632921.64	1191775.57	210.59
405	632907.44	1191781.89	210.50
406	632933.72	1191774.22	210.06
407	632864.58	1191806.28	209.82
408	632924.12	1191805.88	211.45
409	632916.76	1191809.08	211.46
410	632917.78	1191811.44	211.45
411	632924.01	1191805.54	211.37
412	632925.74	1191804.80	211.44
413	632926.02	1191804.71	211.41
414	632926.16	1191805.00	211.46
415	632922.65	1191797.96	211.33
416	632926.12	1191796.32	211.31
417	632929.34	1191803.63	211.66
418	632936.99	1191803.12	211.45
419	632935.25	1191798.58	211.44
420	632935.99	1191798.45	211.39
421	632939.27	1191797.75	211.42
422	632951.48	1191795.08	211.53
423	632951.91	1191795.02	212.06
424	632953.11	1191794.75	212.07
425	632934.00	1191792.76	211.44
426	632928.26	1191795.34	211.35
427	632931.47	1191802.65	211.66
428	632932.49	1191802.24	211.45
429	632933.55	1191804.70	211.37
430	632932.54	1191802.99	211.46
431	632933.33	1191804.80	211.37
432	632939.68	1191792.49	211.55
433	632937.87	1191791.62	211.46
434	632950.83	1191789.33	211.47
435	632951.66	1191794.42	211.72
436	632939.16	1191797.26	211.43
437	632951.38	1191794.49	211.51
438	632953.53	1191794.66	212.07
439	632958.18	1191793.66	211.48
440	632959.77	1191801.15	211.14
441	632953.22	1191794.07	211.72
442	632952.32	1191789.08	211.49
443	632956.72	1191788.33	211.49
444	632953.42	1191794.13	211.52
445	632953.18	1191794.32	211.73
446	632951.69	1191794.66	211.73
447	632951.76	1191795.04	212.06
448	632953.29	1191794.71	212.07
449	632934.97	1191804.05	211.39
450	632919.61	1191786.33	211.23
451	632925.59	1191783.70	211.32
452	632931.84	1191780.95	211.32
453	632938.08	1191778.23	211.38
454	632914.91	1191789.64	211.32
455	632925.58	1191785.41	211.39
456	632930.46	1191784.14	211.50
457	632936.49	1191782.16	211.52
458	632944.43	1191780.16	211.57
459	632947.45	1191780.21	211.58
460	632951.90	1191779.33	211.61
461	632947.61	1191777.89	211.46
462	632947.57	1191776.36	211.38
463	632947.26	1191775.09	211.32
464	632947.19	1191771.00	211.14
465	632948.42	1191774.38	211.30
466	632948.74	1191775.05	211.34
467	632949.38	1191776.03	211.41
468	632944.55	1191763.88	211.14
469	632961.21	1191800.94	211.40
470	632959.91	1191793.33	211.31
471	632959.30	1191788.95	211.42
472	632958.43	1191789.03	210.83
473	632957.64	1191789.14	211.35
474	632958.06	1191793.09	211.47
475	632958.97	1191793.48	211.06
476	632960.43	1191801.08	211.13
477	632958.79	1191787.15	211.52
478	632967.38	1191787.57	211.54
479	632979.14	1191789.31	211.58
480	632979.72	1191790.23	211.51
481	632975.86	1191789.94	211.63
482	632979.92	1191796.54	211.44
483	632983.06	1191796.13	211.50

484	632979.45	1191793.71	211.68
485	632979.93	1191807.35	211.53
486	632978.98	1191802.89	211.54
487	632979.61	1191802.72	211.27
488	632980.08	1191802.60	211.59
489	632977.71	1191796.21	211.61
490	632977.73	1191790.90	211.41
491	632978.45	1191791.06	210.96
492	632979.15	1191790.98	211.41
493	632978.44	1191796.11	211.08
494	632978.86	1191796.04	211.42
495	632990.43	1191795.28	212.04
496	632990.62	1191795.29	212.20
497	632991.79	1191795.11	212.19
498	632991.96	1191795.09	212.04
499	632997.22	1191794.49	211.76
500	632997.37	1191795.74	211.71
501	632997.21	1191793.86	211.74
502	632991.93	1191794.49	211.72
503	632990.42	1191794.71	211.69
504	632979.00	1191796.67	211.44
505	632991.69	1191794.52	211.71
506	632990.69	1191794.66	211.72
507	632991.44	1191792.29	211.62
508	632990.42	1191792.23	211.58
509	632979.57	1191791.23	211.51
510	632990.50	1191793.27	211.63
511	632997.53	1191792.68	211.73
512	633010.97	1191799.30	212.17
513	633009.40	1191803.50	212.49
514	633006.82	1191809.29	212.82
515	633004.15	1191813.90	212.79
516	633004.93	1191819.08	213.06
517	633009.54	1191796.15	211.87
518	633011.25	1191797.49	211.90
519	633011.60	1191799.89	212.14
520	633009.94	1191803.59	212.50
521	633007.15	1191809.61	212.80
522	633005.59	1191814.03	212.98
523	633005.83	1191818.95	213.05
524	633011.89	1191818.04	213.21
525	633009.42	1191818.39	213.21
526	633008.89	1191818.48	213.25
527	633006.42	1191818.84	213.23
528	633012.46	1191817.96	213.20
529	633012.32	1191814.81	213.04
530	633011.45	1191809.12	212.77
531	633011.63	1191806.93	212.68
532	633012.91	1191804.35	212.52
533	633016.26	1191799.94	212.10
534	633027.57	1191801.74	212.31
535	633034.49	1191802.55	212.04
536	633034.97	1191809.94	212.25
537	633035.18	1191821.27	212.45
538	633017.36	1191798.83	211.97
539	633019.93	1191798.08	211.94
540	633030.66	1191799.51	212.05
541	633033.29	1191801.07	212.01
542	633034.86	1191802.28	212.01
543	633035.36	1191809.57	212.17
544	633035.55	1191821.25	212.50
545	633034.35	1191805.54	212.22
546	633036.02	1191821.42	212.51
547	633035.88	1191809.36	212.18
548	633035.44	1191801.81	212.04
549	633034.89	1191799.91	212.04
550	633034.35	1191798.47	212.05
551	633034.94	1191797.85	212.03
552	633044.12	1191797.77	212.06
553	633045.47	1191798.06	212.03
554	633039.94	1191821.40	212.39
555	633040.26	1191810.88	212.22
556	633040.27	1191803.63	212.05
557	633041.38	1191799.96	212.03
558	633051.52	1191797.48	212.16
559	633052.85	1191798.03	212.13
560	633053.92	1191799.65	212.06
561	633054.19	1191801.55	212.04
562	633053.51	1191804.90	212.13
563	633053.32	1191810.26	212.29
564	633052.98	1191820.50	212.43
565	633052.59	1191804.21	212.28
566	632950.13	1191768.66	211.01
567	632958.11	1191765.15	211.03
568	632947.26	1191763.35	210.81
569	632955.66	1191759.72	210.77
570	632956.99	1191763.10	209.52
571	632944.71	1191768.79	209.42
572	632923.48	1191778.78	209.40
573	632956.56	1191762.10	209.48
574	632944.08	1191767.62	209.44
575	632922.44	1191777.95	209.36
576	632958.61	1191774.14	211.53
577	633046.36	1191786.66	212.31
578	633046.47	1191787.36	212.32
579	633047.66	1191787.18	212.33
580	633055.88	1191788.06	212.08
581	633066.49	1191785.75	212.30

582	633063.10	1191786.64	212.22
583	633059.59	1191787.54	212.08
584	633058.69	1191787.64	212.16
585	633058.63	1191786.99	212.39
586	633059.52	1191786.89	212.39
587	633055.83	1191772.90	212.11
588	633068.68	1191785.14	212.57
589	633066.40	1191775.85	212.63
590	633054.46	1191789.54	211.93
591	633055.26	1191790.34	212.04
592	633056.78	1191790.17	212.06
593	633063.62	1191788.62	212.27
594	633067.20	1191787.71	212.33
595	633084.58	1191781.80	212.70
596	633099.43	1191777.40	213.05
597	633107.12	1191774.20	213.32
598	633109.43	1191772.27	213.42
599	633115.82	1191770.31	213.55
600	633116.33	1191769.37	213.57
601	633119.27	1191768.70	213.60
602	633054.54	1191790.07	212.04
603	633055.16	1191790.71	212.05
604	633056.82	1191790.81	212.06
605	633067.42	1191788.41	212.38
606	633085.22	1191783.30	212.71
607	633099.74	1191778.39	213.07
608	633107.71	1191775.92	213.27
609	633120.54	1191772.04	213.65
610	633127.52	1191769.55	213.86
611	633034.75	1191792.33	211.88
612	633029.50	1191791.05	211.76
613	633034.81	1191790.31	211.96
614	633044.77	1191789.77	212.15
615	633048.74	1191788.56	212.13
616	633050.15	1191787.33	212.16
617	633049.90	1191785.05	212.18
618	633048.29	1191776.61	211.87
619	633052.70	1191776.52	212.02
620	633054.39	1191785.13	212.31
621	633054.73	1191787.35	212.24
622	633058.97	1191788.64	211.98
623	633054.16	1191789.05	211.53
624	633052.46	1191788.26	211.16
625	633034.76	1191791.46	211.66
626	633045.21	1191790.80	211.60
627	633049.04	1191789.89	211.44
628	633052.17	1191785.29	211.01
629	633050.70	1191776.95	210.71
630	633050.92	1191790.15	211.98
631	633050.96	1191789.71	211.32
632	633052.83	1191789.78	211.10
633	633051.85	1191789.71	211.08
634	633090.60	1191768.58	212.74
635	633094.84	1191766.42	212.73
636	633095.64	1191765.98	212.42
637	633089.82	1191768.97	212.44
638	633087.87	1191765.25	212.60
639	633087.16	1191765.58	212.64
640	633086.23	1191770.79	212.26
641	633084.31	1191767.07	212.42
642	633085.83	1191766.27	212.64
643	633075.52	1191759.67	211.64
644	633080.30	1191769.08	212.11
645	633101.46	1191772.31	213.03
646	633100.80	1191770.85	213.04
647	633102.12	1191770.35	213.05
648	633102.75	1191771.74	213.03
649	633127.10	1191768.95	213.93
650	633120.08	1191771.43	213.62
651	633120.34	1191771.67	213.57
652	633127.34	1191769.37	213.88
653	633108.85	1191771.20	213.53
654	633106.45	1191771.78	213.57
655	633102.63	1191762.84	212.93
656	633102.08	1191765.43	212.81
657	633105.11	1191773.59	213.25
658	633130.26	1191783.94	216.25
659	633124.79	1191787.07	216.26
660	633118.34	1191787.27	215.71
661	633120.32	1191787.06	216.13
662	633121.94	1191789.51	216.36
663	633116.34	1191781.77	213.81
664	633115.49	1191782.05	213.64
665	633114.31	1191782.49	213.61
666	633111.80	1191783.33	213.62
667	633112.25	1191784.70	213.94
668	633119.50	1191784.14	215.72
669	633123.21	1191783.02	215.85
670	633132.02	1191780.17	215.92
671	633118.01	1191780.33	213.56
672	633122.75	1191778.96	213.70
673	633130.11	1191776.43	213.87
674	633120.83	1191785.60	216.17
675	633109.02	1191781.56	213.32
676	633129.49	1191775.01	214.02
677	633122.30	1191777.51	213.83
678	633101.87	1191783.64	213.10
679	633087.07	1191788.61	212.77

680	633068.55	1191793.51	212.41
681	633063.58	1191796.27	212.27
682	633061.07	1191799.16	212.13
683	633059.23	1191802.53	212.11
684	633058.92	1191806.66	212.15
685	633058.97	1191809.29	212.22
686	633057.63	1191815.74	212.37
687	633056.14	1191821.22	212.48
688	633108.76	1191786.08	213.88
689	633107.43	1191786.40	213.68
690	633103.25	1191787.99	213.36
691	633103.52	1191788.53	213.15
692	633103.99	1191789.66	213.31
693	633104.63	1191791.11	213.65
694	633129.63	1191775.33	214.01
695	633122.35	1191777.89	213.83
696	633109.22	1191782.05	213.34
697	633102.04	1191784.38	213.18
698	633088.46	1191789.02	212.79
699	633087.90	1191790.03	212.80
700	633088.11	1191790.85	212.85
701	633102.30	1191797.36	214.04
702	633106.34	1191795.78	214.02
703	633104.44	1191791.18	213.64
704	633100.79	1191797.97	213.93
705	633098.48	1191794.44	213.68
706	633098.43	1191797.57	213.77
707	633097.39	1191794.48	213.77
708	633090.54	1191796.77	213.76
709	633097.34	1191797.90	213.83
710	633096.16	1191798.30	213.82
711	633094.18	1191798.99	213.78
712	633091.65	1191799.79	213.78
713	633100.01	1191798.24	213.93
714	633099.57	1191794.52	213.78
715	633099.12	1191794.71	213.78
716	633091.32	1191799.92	213.41
717	633087.06	1191801.05	213.27
718	633084.02	1191791.42	212.72
719	633083.26	1191790.88	212.69
720	633082.19	1191790.94	212.68
721	633068.78	1191794.52	212.47
722	633064.02	1191796.83	212.25
723	633059.59	1191821.16	212.83
724	633063.22	1191818.80	212.83
725	633064.93	1191815.89	213.34
726	633064.67	1191814.92	213.34
727	633064.63	1191814.80	212.92
728	633064.40	1191813.91	212.81
729	633062.99	1191808.36	212.78
730	633070.11	1191806.61	212.86
731	633069.75	1191803.59	212.89
732	633075.27	1191802.75	213.01
733	633079.08	1191800.78	212.89
734	633081.26	1191800.43	212.88
735	633085.20	1191800.61	213.11
736	633084.13	1191799.16	213.71
737	633070.65	1191795.47	212.48
738	633069.35	1191795.61	212.54
739	633065.36	1191798.80	212.76
740	633062.71	1191801.28	212.78
741	633061.04	1191803.15	212.70
742	633060.45	1191806.62	212.69
743	633061.46	1191814.66	212.70
744	633060.92	1191814.63	212.58
745	633060.46	1191814.04	212.49
746	633061.97	1191808.52	212.73
747	633063.41	1191814.14	212.82
748	633062.02	1191816.75	212.75
749	633062.64	1191816.59	212.79
750	633063.14	1191818.47	212.84
751	633064.01	1191814.98	212.95
752	633064.32	1191816.12	212.96
753	633064.96	1191815.99	212.92
754	633063.97	1191818.08	212.94
755	633065.40	1191817.73	212.96
756	633058.42	1191823.31	213.01
757	633059.47	1191821.25	212.83
758	633053.53	1191799.72	212.02
759	633053.43	1191800.40	211.57
760	633052.67	1191799.83	211.46
761	633052.65	1191799.49	212.29
762	633053.24	1191801.60	211.57
763	633053.12	1191802.09	212.06
764	633049.04	1191801.66	212.00
765	633049.03	1191801.29	211.69
766	633052.21	1191799.79	211.37
767	633051.28	1191799.73	211.43
768	633050.92	1191799.70	211.44
769	633050.88	1191799.43	212.30
770	633050.48	1191800.03	211.50
771	633049.42	1191800.23	211.59
772	633049.37	1191799.95	212.07
773	633050.42	1191799.75	212.14
774	633048.10	1191802.08	212.12
775	633045.54	1191803.40	212.24
776	633041.89	1191810.25	212.15
777	633052.45	1191798.70	212.16



778	633050.39	1191798.14	212.17
779	633045.64	1191799.14	212.02
780	633042.32	1191800.86	212.01
781	633040.80	1191803.82	212.06
782	633040.80	1191810.89	212.17
783	633040.62	1191821.47	212.37
784	633048.31	1191800.84	211.62
785	633044.72	1191802.02	211.77
786	633042.55	1191805.08	211.92
787	633048.16	1191799.86	212.05
788	633043.99	1191801.29	211.96
789	633041.61	1191804.40	212.01
790	633090.42	1191797.01	213.17
791	633090.58	1191796.96	213.76
792	633088.29	1191790.78	212.88
793	633090.72	1191797.99	213.26
794	633090.94	1191797.89	213.78
795	633090.43	1191798.12	213.26
796	633090.06	1191797.13	213.17
797	633091.54	1191799.83	213.78
798	632775.12	1191854.92	212.05
799	632775.41	1191852.59	211.40
800	632777.21	1191851.06	211.27
801	632787.29	1191862.25	211.54
802	632785.74	1191862.10	211.51
803	632786.33	1191862.80	211.60
804	632786.94	1191863.10	211.60
805	632787.70	1191862.93	211.59
806	632781.81	1191864.86	211.65
807	632783.33	1191866.43	211.82
808	632783.50	1191866.73	211.83
809	632783.44	1191867.10	211.84
810	632786.40	1191866.05	211.65
811	632783.81	1191869.29	211.88
812	633045.45	1191791.93	211.93
813	633049.18	1191791.11	211.92
814	632958.72	1191779.86	211.74
815	632967.77	1191780.35	211.85
816	632980.62	1191782.70	211.91
817	632998.85	1191786.59	211.74
818	633010.72	1191789.22	211.78
819	633020.90	1191790.94	211.81

#

#

#

#Ověřil: Ing. Michal Sochor

#Číslo položky ČÚZK:2113/2001

#Datum ověření: 28.7.2015

#Číslo ověření: 249/2015

#Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.