

AKCE:

III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizaceŽerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Řehulka

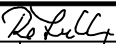



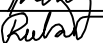
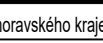
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.  
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

H

A handwritten signature in cursive script, likely belonging to Ing. Martin Řehulka.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b>  Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ODPOVĚDNý PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ			
ZODPOVĚDNý PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej HOLEMÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ JIHOMORAVSKý	INVESTOR Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace		DATUM	07/2020
III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa			FORMÁT	A4
			MĚŘITKO	-
			ÚČEL	PDPS
			Čís. ZAKÁZKY	20081
			ARCHIVNÍ Čís.	H.1.1_SEZSOUR.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY  SEZNAM SOUŘADNIC			Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA  H.1.1

k.ú Žernovník - Lubě - zaměření komunikace

Geodetické zaměření stávajícího stavu

Datum: červenec 2020

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

SEZNAM SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ:

č.b.	Y	X	Z
1	601518.53	1137870.47	390.65
2	601518.05	1137871.82	390.85
3	601517.38	1137872.67	391.11
4	601517.45	1137874.03	391.36
5	601518.12	1137874.79	391.47
6	601527.42	1137880.02	391.67
7	601525.42	1137882.59	391.71
8	601522.63	1137881.80	391.72
9	601520.67	1137881.94	391.74
10	601518.56	1137876.69	391.54
11	601509.74	1137885.97	392.35
12	601504.10	1137885.08	392.56
13	601504.07	1137885.91	392.89
14	601502.91	1137888.16	392.98
15	601500.29	1137889.80	393.31
16	601496.55	1137885.97	393.10
17	601496.53	1137884.78	392.94
18	601481.84	1137869.21	393.30
19	601477.51	1137865.97	393.52
20	601468.08	1137862.52	393.89
21	601461.93	1137861.51	394.07
22	601462.74	1137858.94	394.16
23	601487.22	1137864.50	393.05
24	601488.22	1137861.61	392.95
25	601497.16	1137868.87	392.30
26	601503.30	1137883.66	392.51
27	601501.42	1137883.23	392.64
28	601506.65	1137886.76	393.36
29	601506.14	1137889.38	393.52
30	601504.64	1137886.90	393.04
31	601519.37	1137868.10	390.61
32	601518.74	1137863.06	390.73
33	601495.29	1137857.68	392.50
34	601494.89	1137858.27	392.60
35	601490.38	1137858.05	392.83
36	601489.86	1137859.35	392.82
37	601484.88	1137858.65	393.14
38	601483.37	1137856.71	393.31
39	601480.50	1137856.88	393.43
40	601475.11	1137855.83	393.68
41	601466.62	1137856.05	393.99
42	601465.73	1137857.18	394.06
43	601461.76	1137856.82	394.24

44	601466.19	1137856.60	394.02
45	601455.98	1137861.78	394.32
46	601455.29	1137861.71	394.27
47	601446.68	1137856.28	395.09
48	601446.75	1137856.71	395.09
49	601446.37	1137858.83	395.10
50	601446.64	1137861.57	394.95
51	601446.72	1137862.44	394.81
52	601429.04	1137864.14	396.31
53	601430.34	1137866.07	396.64
54	601426.10	1137867.07	396.73
55	601424.77	1137864.88	396.72
56	601430.92	1137865.10	395.78
57	601424.34	1137866.29	395.99
58	601422.22	1137866.48	396.73
59	601421.20	1137865.81	396.96
60	601419.80	1137860.95	397.08
61	601419.77	1137860.37	397.06
62	601418.99	1137859.25	397.03
63	601394.90	1137864.51	398.74
64	601394.97	1137865.92	398.69
65	601395.52	1137868.46	398.73
66	601395.96	1137870.93	398.63
67	601396.04	1137871.49	398.48
68	601370.22	1137876.51	400.02
69	601370.00	1137875.76	400.22
70	601369.41	1137873.31	400.21
71	601368.95	1137871.08	400.12
72	601368.81	1137869.56	400.04
73	601336.32	1137874.39	402.23
74	601336.52	1137875.16	402.28
75	601336.80	1137877.13	402.30
76	601337.29	1137880.14	402.27
77	601337.39	1137880.78	402.13
78	601421.82	1137867.20	397.22
79	601377.37	1137869.94	399.65
80	601369.69	1137870.16	399.96
81	601334.76	1137875.05	402.37
82	601310.06	1137879.80	404.22
83	601310.17	1137880.27	404.23
84	601310.35	1137882.33	404.23
85	601309.36	1137878.58	404.01
86	601310.56	1137885.06	404.14
87	601310.76	1137885.72	404.01
88	601284.56	1137892.67	405.87
89	601284.46	1137892.35	405.88
90	601283.77	1137889.90	405.92
91	601283.94	1137887.48	405.88
92	601284.04	1137886.87	405.81
93	601283.96	1137886.56	405.78
94	601261.47	1137892.96	406.98
95	601261.44	1137893.34	407.07
96	601261.47	1137893.59	407.10
97	601261.87	1137895.49	407.16

98	601262.21	1137898.33	407.18
99	601262.31	1137898.88	407.15
100	601240.81	1137903.72	408.57
101	601240.66	1137903.26	408.64
102	601240.23	1137901.42	408.64
103	601238.95	1137899.08	408.53
104	601238.92	1137898.67	408.46
105	601238.75	1137898.02	408.41
106	601220.97	1137898.99	409.53
107	601220.97	1137899.96	409.54
108	601221.05	1137900.77	409.52
109	601221.12	1137903.00	409.55
110	601221.40	1137905.31	409.57
111	601221.50	1137905.89	409.46
112	601185.67	1137909.14	411.94
113	601185.74	1137908.65	411.97
114	601185.36	1137906.30	412.04
115	601185.22	1137903.83	411.97
116	601185.18	1137903.35	412.06
117	601184.98	1137902.48	411.96
118	601146.85	1137906.30	414.69
119	601147.08	1137907.66	414.74
120	601147.17	1137908.29	414.71
121	601147.36	1137910.26	414.73
122	601147.88	1137913.28	414.68
123	601147.94	1137913.86	414.59
124	601121.22	1137915.95	416.50
125	601121.16	1137915.42	416.65
126	601121.11	1137912.99	416.58
127	601120.90	1137910.56	416.42
128	601120.90	1137910.12	416.37
129	601120.89	1137909.50	416.29
130	601103.14	1137913.82	417.68
131	601103.18	1137913.42	417.68
132	601103.71	1137911.49	417.66
133	601103.62	1137908.80	417.60
134	601103.59	1137908.43	417.59
135	601103.52	1137907.10	417.57
136	601086.48	1137902.84	418.25
137	601080.69	1137909.29	419.17
138	601080.28	1137909.67	419.19
139	601079.52	1137910.78	419.27
140	601079.45	1137912.26	419.35
141	601076.44	1137911.97	419.32
142	601076.39	1137909.53	419.36
143	601075.44	1137908.38	419.48
144	601072.74	1137908.21	419.52
145	601073.32	1137908.85	418.99
146	601073.08	1137909.19	419.04
147	601072.54	1137909.15	419.13
148	601073.09	1137905.76	419.65
149	601073.70	1137903.45	419.67
150	601073.80	1137902.96	419.67
151	601077.22	1137902.41	418.73

152	601077.80	1137902.57	419.46
153	601076.12	1137902.34	419.46
154	601075.76	1137901.98	419.26
155	601066.48	1137901.42	419.69
156	601066.58	1137901.28	420.13
157	601058.15	1137901.48	419.88
158	601058.21	1137902.49	420.20
159	601058.19	1137902.78	420.20
160	601058.12	1137904.87	420.19
161	601064.22	1137907.59	419.90
162	601059.85	1137907.29	420.08
163	601059.72	1137907.95	420.00
164	601059.70	1137908.34	419.89
165	601036.38	1137903.73	420.51
166	601036.52	1137904.62	420.88
167	601036.65	1137904.90	420.90
168	601036.98	1137907.51	420.94
169	601037.28	1137909.60	420.89
170	601037.37	1137910.05	420.82
171	601037.41	1137910.78	420.52
172	601009.15	1137917.43	421.36
173	601009.31	1137916.81	421.60
174	601009.18	1137916.45	421.64
175	601008.49	1137914.32	421.71
176	601007.61	1137911.66	421.73
177	601007.57	1137911.32	421.72
178	601007.34	1137910.57	421.39
179	600983.31	1137918.97	421.90
180	600983.93	1137919.89	422.23
181	600984.10	1137920.22	422.26
182	600984.61	1137922.09	422.21
183	600985.42	1137924.92	422.14
184	600985.61	1137925.26	422.09
185	600985.86	1137925.78	421.83
186	600968.62	1137935.01	422.40
187	600968.39	1137934.54	422.50
188	600968.22	1137934.30	422.50
189	600967.15	1137932.45	422.61
190	600967.75	1137929.01	422.64
191	600965.58	1137929.28	422.67
192	600962.41	1137929.30	422.86
193	600959.38	1137927.64	423.12
194	600964.76	1137928.52	422.03
195	600964.64	1137928.69	422.72
196	600964.25	1137928.14	422.75
197	600952.84	1137933.70	423.17
198	600945.44	1137935.77	423.45
199	600945.90	1137940.62	423.19
200	600944.33	1137944.34	423.18
201	600955.61	1137936.97	423.00
202	600942.66	1137946.05	423.30
203	600944.29	1137942.75	422.45
204	600942.53	1137944.42	422.80
205	600943.10	1137945.13	423.26

206	600965.88	1137937.12	422.71
207	600958.96	1137940.41	422.83
208	600959.22	1137940.66	422.82
209	600960.33	1137941.66	422.64
210	600945.41	1137951.83	423.03
211	600944.92	1137951.10	423.25
212	600944.69	1137950.93	423.25
213	600943.24	1137949.05	423.40
214	600931.60	1137960.77	423.37
215	600930.66	1137959.80	423.72
216	600930.54	1137959.41	423.70
217	600929.69	1137957.79	423.61
218	600927.89	1137955.07	423.46
219	600927.84	1137954.92	423.44
220	600934.84	1137950.75	423.30
221	600928.35	1137954.31	423.40
222	600917.88	1137957.51	423.67
223	600917.86	1137957.82	423.68
224	600917.52	1137960.35	423.84
225	600917.35	1137962.76	423.96
226	600917.41	1137963.37	423.95
227	600917.41	1137964.42	423.73
228	600903.13	1137962.59	423.89
229	600903.71	1137961.10	424.31
230	600904.01	1137960.41	424.28
231	600904.72	1137958.42	424.13
232	600905.44	1137956.06	423.98
233	600905.60	1137955.52	423.94
234	600894.40	1137948.99	424.38
235	600894.08	1137949.32	424.48
236	600892.31	1137951.52	424.60
237	600890.93	1137953.21	424.66
238	600890.75	1137953.44	424.62
239	600890.14	1137954.22	424.24
240	600872.89	1137938.50	425.09
241	600873.44	1137938.04	425.38
242	600873.58	1137937.77	425.41
243	600875.05	1137936.38	425.41
244	600876.05	1137933.39	425.38
245	600876.54	1137932.76	425.19
246	600840.66	1137907.73	428.14
247	600840.73	1137907.44	428.21
248	600840.95	1137907.19	428.26
249	600842.76	1137905.45	428.30
250	600844.26	1137903.23	428.28
251	600844.68	1137902.59	428.09
252	600833.60	1137900.57	428.90
253	600830.53	1137899.12	428.96
254	600831.01	1137898.10	429.11
255	600828.70	1137897.38	429.14
256	600826.11	1137897.74	429.01
257	600825.14	1137895.06	429.30
258	600822.46	1137893.40	429.33
259	600823.04	1137891.29	429.56

260	600822.05	1137888.54	429.84
261	600821.42	1137889.51	429.52
262	600822.09	1137885.72	430.01
263	600824.38	1137883.82	429.85
264	600824.73	1137883.45	429.78
265	600832.63	1137890.25	429.43
266	600821.09	1137891.08	429.52
267	600813.04	1137867.24	430.87
268	600812.50	1137867.53	431.04
269	600810.47	1137868.50	431.16
270	600808.35	1137870.06	431.16
271	600807.32	1137870.68	430.70
272	600795.32	1137847.48	432.25
273	600796.12	1137847.17	432.48
274	600797.79	1137846.13	432.51
275	600800.60	1137844.95	432.45
276	600801.24	1137844.55	432.30
277	600788.02	1137813.30	434.50
278	600787.36	1137813.60	434.73
279	600785.11	1137814.40	434.75
280	600782.52	1137815.18	434.77
281	600781.76	1137815.56	434.49
282	600770.38	1137778.59	437.28
283	600766.75	1137769.60	437.54
284	600767.44	1137769.39	437.81
285	600767.80	1137769.23	437.86
286	600769.70	1137768.86	437.90
287	600772.35	1137767.12	437.87
288	600772.77	1137766.84	437.68
289	600760.62	1137743.03	438.92
290	600761.34	1137742.92	439.21
291	600761.67	1137742.89	439.23
292	600763.87	1137742.57	439.19
293	600766.33	1137742.02	439.10
294	600766.85	1137741.79	439.01
295	600765.47	1137719.69	440.20
296	600764.77	1137719.86	440.40
297	600762.38	1137720.02	440.42
298	600759.66	1137720.24	440.39
299	600759.35	1137720.31	440.36
300	600758.60	1137720.34	440.13
301	600766.25	1137665.77	442.94
302	600765.64	1137665.71	443.15
303	600763.58	1137665.48	443.17
304	600760.83	1137665.42	442.94
305	600760.48	1137665.37	442.90
306	600759.93	1137665.45	442.76
307	600758.99	1137644.13	444.11
308	600759.46	1137644.09	444.27
309	600759.79	1137644.07	444.31
310	600762.04	1137643.67	444.58
311	600764.75	1137642.82	444.69
312	600765.74	1137642.62	444.43
313	600761.33	1137620.22	445.39

314	600760.26	1137620.26	445.54
315	600758.10	1137620.71	445.42
316	600755.37	1137621.98	445.16
317	600754.94	1137622.17	445.03
318	600759.82	1137614.17	445.64
319	600758.05	1137613.29	445.78
320	600760.21	1137612.61	445.84
321	600759.28	1137608.90	445.88
322	600757.27	1137608.71	445.91
323	600755.56	1137607.19	446.03
324	600758.03	1137610.18	445.86
325	600757.16	1137607.33	445.81
326	600752.31	1137596.86	446.13
327	600751.62	1137597.11	446.34
328	600749.45	1137598.38	446.28
329	600747.14	1137599.65	446.15
330	600746.53	1137599.97	445.98
331	600736.38	1137577.79	446.71
332	600737.06	1137577.64	446.89
333	600739.02	1137576.53	446.98
334	600741.57	1137575.69	447.00
335	600742.18	1137575.33	446.79
336	600728.26	1137546.83	447.81
337	600727.48	1137547.18	448.10
338	600725.63	1137548.29	448.08
339	600723.43	1137549.72	447.90
340	600722.59	1137550.15	447.64
341	600706.10	1137522.88	448.25
342	600706.99	1137522.48	448.53
343	600708.93	1137521.25	448.74
344	600711.16	1137519.96	448.77
345	600711.48	1137519.73	448.71
346	600711.76	1137519.50	448.56
347	600708.67	1137514.70	448.52
348	600708.17	1137514.87	448.67
349	600707.85	1137515.00	448.73
350	600705.95	1137516.30	448.74
351	600703.76	1137517.24	448.55
352	600702.93	1137517.84	448.28
353	600683.09	1137488.44	447.81
354	600683.93	1137488.19	448.13
355	600685.71	1137486.94	448.23
356	600688.23	1137485.02	448.17
357	600688.83	1137484.59	447.89
358	600672.72	1137460.00	447.45
359	600672.22	1137460.30	447.65
360	600670.27	1137461.59	447.70
361	600673.66	1137472.58	447.88
362	600667.55	1137462.46	447.67
363	600667.16	1137462.70	447.56
364	600666.64	1137463.05	447.34
365	600650.64	1137434.05	446.32
366	600651.22	1137433.86	446.59
367	600651.58	1137433.74	446.65



368	600653.49	1137432.70	446.67
369	600656.12	1137431.36	446.57
370	600656.64	1137431.01	446.45
371	600642.07	1137402.46	445.47
372	600641.96	1137402.73	445.33
373	600639.69	1137403.39	445.33
374	600637.32	1137404.70	445.36
375	600636.96	1137404.87	445.30
376	600636.49	1137405.19	445.12
377	600623.39	1137378.40	443.74
378	600623.95	1137378.08	443.94
379	600624.33	1137377.96	444.03
380	600626.08	1137377.06	444.11
381	600628.14	1137375.54	444.10
382	600628.73	1137375.16	443.95
383	600617.70	1137354.46	443.09
384	600617.02	1137354.71	443.28
385	600615.74	1137355.38	443.39
386	600612.83	1137357.29	443.12
387	600612.24	1137357.78	442.92
388	600595.59	1137330.90	442.17
389	600596.10	1137330.50	442.44
390	600597.73	1137329.63	442.58
391	600600.42	1137327.83	442.58
392	600601.06	1137327.32	442.33
393	600584.58	1137301.65	441.75
394	600584.01	1137302.16	441.98
395	600582.38	1137303.00	442.03
396	600579.89	1137304.95	441.93
397	600579.04	1137305.65	441.55
398	600562.81	1137278.65	440.85
399	600563.87	1137278.08	441.34
400	600566.12	1137276.88	441.46
401	600567.97	1137275.67	441.35
402	600568.59	1137275.32	441.23
403	600544.84	1137233.72	440.49
404	600544.31	1137234.04	440.64
405	600542.21	1137234.74	440.62
406	600539.72	1137235.88	440.47
407	600539.00	1137236.52	440.19
408	600523.16	1137201.41	439.35
409	600522.83	1137201.84	439.44
410	600522.55	1137202.21	439.45
411	600520.58	1137204.12	439.35
412	600518.93	1137205.72	439.19
413	600518.74	1137205.92	439.14
414	600518.53	1137206.22	439.03
415	600511.27	1137199.67	438.48
416	600511.51	1137199.36	438.68
417	600511.75	1137199.04	438.73
418	600513.22	1137196.81	438.92
419	600514.62	1137194.48	438.98
420	600514.74	1137194.28	438.95
421	600515.02	1137193.91	438.87

422	600503.37	1137185.84	437.94
423	600502.91	1137186.46	438.09
424	600501.63	1137188.59	438.15
425	600500.19	1137190.83	438.13
426	600499.61	1137191.72	437.89
427	600480.98	1137179.75	436.90
428	600481.26	1137179.24	437.02
429	600482.91	1137176.80	437.14
430	600484.10	1137174.82	437.09
431	600484.16	1137174.76	437.11
432	600484.60	1137173.93	436.47
433	600484.33	1137174.22	437.10
434	600483.91	1137174.00	437.10
435	600484.21	1137173.46	437.13
436	600484.70	1137173.60	437.10
437	600483.99	1137174.58	437.10
438	600483.34	1137173.48	437.10
439	600482.94	1137172.10	437.13
440	600483.08	1137170.99	437.16
441	600480.92	1137170.60	436.97
442	600475.60	1137169.76	436.61
443	600476.66	1137169.40	436.66
444	600477.85	1137169.02	436.73
445	600478.93	1137168.34	436.85
446	600475.39	1137169.09	436.54
447	600475.78	1137168.36	436.56
448	600476.35	1137168.74	436.64
449	600475.91	1137169.60	436.61
450	600475.45	1137169.84	436.58
451	600475.52	1137169.74	436.60
452	600475.32	1137169.11	436.52
453	600475.43	1137168.80	436.01
454	600474.03	1137171.66	436.45
455	600472.54	1137174.10	436.40
456	600472.25	1137174.64	436.29
457	600452.71	1137164.44	434.50
458	600452.02	1137164.98	434.70
459	600454.15	1137161.03	434.76
460	600455.23	1137158.82	434.71
461	600455.61	1137158.22	434.67
462	600455.99	1137157.51	434.60
463	600456.29	1137156.59	434.92
464	600437.93	1137147.78	432.51
465	600437.47	1137148.62	432.68
466	600437.15	1137149.35	432.71
467	600436.07	1137151.52	432.87
468	600434.92	1137153.87	432.83
469	600434.49	1137154.88	432.55
470	600483.73	1137173.40	435.93
471	600483.73	1137173.40	435.93
472	600403.80	1137138.47	429.71
473	600404.20	1137137.60	429.93
474	600405.30	1137135.30	430.10
475	600407.18	1137133.63	430.22

476	600418.87	1137137.41	430.76
477	600418.64	1137137.97	431.06
478	600419.08	1137137.10	431.17
479	600418.78	1137137.45	430.75
480	600415.60	1137136.54	430.69
481	600414.50	1137136.04	430.60
482	600414.70	1137135.56	430.79
483	600414.29	1137136.42	430.67
484	600406.99	1137132.56	430.06
485	600406.44	1137132.67	430.02
486	600406.72	1137131.99	429.62
487	600406.32	1137132.90	430.11
488	600406.97	1137131.57	430.19
489	600406.82	1137131.52	430.19
490	600406.20	1137132.90	430.09
491	600406.31	1137132.64	430.10
492	600400.87	1137130.36	429.78
493	600400.83	1137130.65	429.74
494	600401.51	1137130.66	429.82
495	600401.93	1137130.11	429.94
496	600400.93	1137130.20	429.81
497	600400.87	1137130.19	429.82
498	600400.91	1137129.88	429.85
499	600399.48	1137129.39	429.60
500	600399.51	1137129.29	429.63
501	600400.93	1137129.64	429.89
502	600401.10	1137129.47	429.93
503	600401.25	1137129.49	429.94
504	600401.14	1137129.36	430.00
505	600401.13	1137129.35	429.21
506	600401.14	1137129.41	429.21
507	600399.59	1137128.81	429.19
508	600406.69	1137131.85	430.17
509	600406.78	1137131.52	430.19
510	600408.06	1137129.46	430.19
511	600405.71	1137129.44	430.17
512	600406.74	1137131.66	430.21
513	600402.45	1137126.68	430.17
514	600401.48	1137129.32	430.00
515	600399.55	1137128.09	429.54
516	600399.47	1137129.31	429.62
517	600398.61	1137129.28	429.48
518	600394.24	1137128.05	429.04
519	600394.26	1137127.56	428.86
520	600394.44	1137126.97	428.88
521	600394.44	1137127.36	428.27
522	600393.71	1137128.22	429.03
523	600393.88	1137127.52	429.04
524	600393.90	1137127.39	429.11
525	600389.14	1137125.99	428.70
526	600389.22	1137125.83	428.74
527	600388.93	1137125.88	428.66
528	600388.59	1137126.18	428.57
529	600388.02	1137126.63	428.44

530	600388.51	1137126.05	428.39
531	600387.87	1137126.06	428.42
532	600388.57	1137125.55	427.88
533	600389.35	1137125.66	428.75
534	600389.57	1137124.89	428.87
535	600388.96	1137123.43	428.97
536	600391.65	1137124.68	429.00
537	600394.00	1137127.19	429.09
538	600395.05	1137124.15	429.14
539	600393.70	1137130.59	428.98
540	600393.07	1137132.92	428.81
541	600392.82	1137133.94	428.57
542	600390.60	1137132.28	428.50
543	600387.13	1137131.85	428.17
544	600386.91	1137132.36	427.94
545	600387.07	1137131.24	428.20
546	600387.69	1137128.70	428.39
547	600377.78	1137123.02	427.31
548	600377.72	1137123.38	427.59
549	600377.47	1137124.11	427.63
550	600377.13	1137126.48	427.57
551	600376.61	1137129.20	427.44
552	600376.43	1137129.76	427.37
553	600376.46	1137130.25	427.15
554	600371.18	1137128.48	427.09
555	600369.92	1137128.48	427.00
556	600369.67	1137128.70	426.98
557	600369.52	1137128.82	426.99
558	600369.97	1137128.87	426.98
559	600369.97	1137128.87	427.08
560	600369.78	1137128.68	427.03
561	600369.44	1137128.91	427.05
562	600369.70	1137129.17	427.07
563	600369.42	1137129.46	427.13
564	600369.21	1137129.46	427.12
565	600369.10	1137130.04	427.14
566	600369.40	1137130.05	427.15
567	600369.66	1137129.49	426.32
568	600369.55	1137128.79	426.98
569	600365.25	1137128.22	426.70
570	600365.20	1137128.03	426.67
571	600364.98	1137127.83	426.64
572	600364.84	1137128.20	426.65
573	600365.22	1137128.07	426.66
574	600364.96	1137128.15	426.67
575	600365.02	1137128.48	426.83
576	600365.35	1137128.54	426.85
577	600365.37	1137128.93	426.86
578	600365.08	1137128.91	426.85
579	600364.99	1137129.66	426.89
580	600365.30	1137129.70	426.83
581	600365.40	1137128.85	426.77
582	600366.83	1137129.39	426.87
583	600369.54	1137125.71	427.07

584	600369.80	1137123.04	427.10
585	600369.99	1137122.20	427.02
586	600370.12	1137121.48	427.04
587	600370.17	1137121.86	426.75
588	600363.89	1137121.56	426.53
589	600364.02	1137120.80	426.56
590	600363.91	1137121.21	426.31
591	600363.94	1137122.30	426.63
592	600363.37	1137124.89	426.60
593	600364.92	1137127.69	426.64
594	600364.39	1137127.53	426.61
595	600362.99	1137127.33	426.48
596	600362.18	1137127.89	426.33
597	600362.04	1137128.52	426.04
598	600352.08	1137127.18	425.43
599	600350.97	1137127.06	425.16
600	600351.08	1137126.27	425.46
601	600351.20	1137125.72	425.49
602	600351.50	1137123.30	425.58
603	600351.77	1137120.74	425.50
604	600351.81	1137120.26	425.44
605	600352.01	1137119.85	425.26
606	600348.61	1137118.79	425.19
607	600347.13	1137125.38	425.15
608	600347.11	1137126.02	425.09
609	600347.00	1137126.82	425.13
610	600347.12	1137126.48	424.71
611	600346.82	1137127.07	425.16
612	600346.85	1137126.33	425.15
613	600346.89	1137125.88	425.10
614	600341.24	1137124.97	424.78
615	600341.08	1137124.93	424.77
616	600340.92	1137126.00	424.81
617	600341.02	1137126.21	424.85
618	600343.74	1137126.52	424.99
619	600341.12	1137124.28	424.67
620	600341.49	1137121.72	424.65
621	600341.96	1137119.28	424.54
622	600342.05	1137118.80	424.51
623	600342.15	1137118.46	424.31
624	600330.25	1137115.85	423.28
625	600330.08	1137116.10	423.48
626	600329.88	1137116.47	423.51
627	600328.94	1137118.92	423.68
628	600328.18	1137120.98	423.74
629	600330.75	1137122.48	423.90
630	600330.51	1137123.26	423.57
631	600327.98	1137122.22	423.54
632	600328.13	1137121.56	423.75
633	600321.14	1137118.82	423.37
634	600320.87	1137119.45	423.23
635	600321.45	1137118.37	423.41
636	600322.55	1137116.09	423.38
637	600323.72	1137113.98	423.20

638	600323.91	1137113.69	423.16
639	600324.11	1137113.35	423.06
640	600328.73	1137114.17	423.59
641	600319.20	1137110.63	422.87
642	600319.07	1137110.99	423.00
643	600318.80	1137111.39	423.05
644	600317.51	1137113.53	423.24
645	600316.44	1137115.54	423.29
646	600316.52	1137116.41	423.26
647	600316.26	1137116.24	423.28
648	600315.86	1137116.98	423.28
649	600316.03	1137117.15	423.27
650	600316.36	1137116.81	423.00
651	600312.24	1137106.02	422.87
652	600312.45	1137105.79	422.88
653	600311.61	1137104.86	422.92
654	600311.38	1137105.07	422.89
655	600311.37	1137104.81	422.88
656	600311.21	1137104.78	422.88
657	600311.01	1137104.46	422.88
658	600311.12	1137104.24	422.88
659	600311.40	1137104.56	422.90
660	600312.91	1137105.62	422.35
661	600312.34	1137105.16	422.24
662	600312.05	1137105.29	422.22
663	600311.35	1137104.05	422.93
664	600311.29	1137104.00	422.92
665	600311.94	1137103.62	422.97
666	600312.12	1137103.48	423.01
667	600312.99	1137103.02	422.95
668	600307.80	1137100.55	422.82
669	600307.97	1137100.41	422.84
670	600309.39	1137099.98	422.94
671	600310.30	1137101.64	422.95
672	600307.55	1137100.35	422.81
673	600307.03	1137100.40	422.73
674	600309.52	1137106.76	422.98
675	600311.92	1137112.24	423.18
676	600308.35	1137109.00	423.04
677	600309.11	1137109.85	423.06
678	600309.18	1137110.76	423.09
679	600309.22	1137111.72	423.04
680	600309.12	1137112.58	422.88
681	600308.55	1137113.45	422.74
682	600310.24	1137113.04	422.96
683	600310.17	1137115.50	422.84
684	600311.27	1137114.14	423.00
685	600311.96	1137113.57	423.12
686	600312.83	1137113.08	423.21
687	600306.82	1137109.44	422.83
688	600307.05	1137109.28	422.90
689	600306.43	1137108.47	422.89
690	600306.27	1137108.63	422.77
691	600306.41	1137109.22	422.01

692	600305.97	1137106.00	422.96
693	600303.99	1137103.81	422.87
694	600303.39	1137104.16	422.89
695	600305.47	1137106.39	423.00
696	600304.50	1137110.08	422.60
697	600303.14	1137108.14	422.54
698	600301.32	1137105.57	422.51
699	600303.41	1137106.08	422.71
700	600301.74	1137103.71	422.66
701	600300.94	1137100.42	422.73
702	600300.49	1137100.71	422.72
703	600298.72	1137101.66	422.41
704	600291.92	1137092.16	422.06
705	600293.70	1137091.04	422.27
706	600294.27	1137090.60	422.27
707	600296.20	1137089.27	422.30
708	600298.05	1137087.84	422.19
709	600300.87	1137087.35	422.47
710	600293.18	1137076.10	422.13
711	600290.95	1137077.57	421.77
712	600288.92	1137078.99	421.87
713	600289.14	1137083.20	421.96
714	600288.17	1137086.77	421.90
715	600288.38	1137083.58	421.99
716	600288.30	1137083.60	421.99
717	600287.33	1137080.94	421.83
718	600286.18	1137080.47	421.81
719	600286.10	1137080.56	421.90
720	600285.90	1137080.38	421.82
721	600284.69	1137080.20	421.68
722	600282.76	1137080.00	421.50
723	600281.53	1137077.07	421.45
724	600278.68	1137074.88	421.27
725	600278.58	1137074.28	421.39
726	600279.16	1137074.00	421.33
727	600279.58	1137072.88	421.42
728	600279.80	1137072.20	421.46
729	600279.96	1137071.54	421.46
730	600280.00	1137071.16	421.42
731	600279.93	1137071.24	421.47
732	600278.95	1137071.05	421.51
733	600278.31	1137071.71	421.52
734	600282.64	1137069.41	421.42
735	600284.73	1137067.85	421.38
736	600286.65	1137066.93	421.51
737	600283.95	1137063.69	421.32
738	600281.47	1137061.71	421.09
739	600282.19	1137060.61	421.10
740	600282.20	1137060.49	421.16
741	600280.84	1137061.46	421.11
742	600280.83	1137061.66	421.04
743	600278.06	1137057.73	420.83
744	600278.17	1137057.63	420.94
745	600278.73	1137056.99	420.92

746	600278.47	1137055.18	420.83
747	600275.48	1137059.41	420.90
748	600273.24	1137061.30	420.90
749	600273.19	1137061.35	421.00
750	600272.74	1137061.90	421.01
751	600272.23	1137062.24	421.01
752	600268.58	1137057.47	420.69
753	600268.11	1137056.28	420.59
754	600269.20	1137055.57	420.57
755	600269.29	1137055.50	420.51
756	600271.85	1137053.57	420.51
757	600273.92	1137051.70	420.49
758	600274.00	1137051.65	420.59
759	600275.26	1137050.64	420.60
760	600307.50	1137097.61	422.89
761	600268.46	1137054.51	420.38
762	600266.56	1137053.26	420.08
763	600264.71	1137052.94	419.82
764	600265.05	1137054.86	420.21
765	600262.16	1137055.62	420.00
766	600260.99	1137053.52	419.51
767	600259.19	1137054.85	419.37
768	600257.66	1137056.76	419.24
769	600257.14	1137058.58	419.25
770	600258.19	1137058.89	419.68
771	600253.70	1137058.40	419.19
772	600253.71	1137058.38	419.19
773	600251.02	1137058.34	419.08
774	600250.84	1137058.35	419.26
775	600249.62	1137058.44	419.27
776	600250.41	1137046.30	419.31
777	600251.60	1137046.25	419.29
778	600251.81	1137046.27	419.14
779	600252.27	1137038.71	419.08
780	600252.27	1137037.82	419.12
781	600252.06	1137038.78	419.27
782	600252.08	1137037.82	419.18
783	600252.17	1137035.75	419.09
784	600251.85	1137033.89	419.03
785	600251.46	1137031.90	418.92
786	600251.19	1137030.96	418.87
787	600250.88	1137029.92	418.82
788	600251.02	1137030.84	418.91
789	600250.69	1137029.95	418.95
790	600251.24	1137029.10	418.72
791	600250.89	1137038.47	419.28
792	600251.49	1137039.95	419.29
793	600250.83	1137036.15	419.16
794	600250.61	1137034.27	419.09
795	600250.14	1137032.25	419.00
796	600249.88	1137031.30	418.96
797	600249.38	1137029.68	418.96
798	600254.90	1137027.99	418.99
799	600257.50	1137033.57	419.20



800	600263.51	1137042.21	419.63
801	600258.75	1137046.89	419.44
802	600254.55	1137047.96	419.26
803	600268.24	1137043.58	419.87
804	600268.37	1137043.66	419.90
805	600269.60	1137042.54	419.90
806	600269.55	1137042.44	419.88
807	600268.54	1137040.14	419.67
808	600268.85	1137039.93	419.71
809	600268.94	1137040.08	419.69
810	600269.37	1137039.71	419.65
811	600267.97	1137035.61	419.56
812	600267.57	1137035.68	419.50
813	600266.93	1137035.45	419.43
814	600266.68	1137035.02	419.33
815	600270.16	1137033.94	419.39
816	600265.15	1137031.36	419.18
817	600265.14	1137031.23	419.25
818	600264.82	1137031.38	419.17
819	600263.92	1137031.34	419.12
820	600262.90	1137031.05	419.07
821	600261.98	1137030.63	419.01
822	600262.08	1137030.46	419.16
823	600261.47	1137030.98	418.99
824	600261.09	1137030.01	418.94
825	600260.36	1137029.15	418.89
826	600260.59	1137029.13	419.10
827	600260.21	1137029.67	418.84
828	600258.50	1137022.33	418.80
829	600258.68	1137022.27	418.96
830	600257.02	1137016.42	418.65
831	600257.02	1137015.40	418.64
832	600257.91	1137015.85	418.92
833	600257.22	1137014.49	418.62
834	600257.71	1137013.19	418.70
835	600258.26	1137012.33	418.75
836	600253.95	1137010.02	418.40
837	600247.65	1137006.44	418.09
838	600247.54	1137006.32	418.14
839	600246.23	1137005.07	418.16
840	600246.99	1137007.22	418.01
841	600246.21	1137007.75	417.88
842	600245.27	1137008.18	417.71
843	600244.36	1137008.40	417.54
844	600243.28	1137008.36	417.33
845	600242.36	1137008.02	417.20
846	600241.33	1137007.27	417.08
847	600241.87	1137007.53	417.21
848	600242.28	1137006.57	417.47
849	600239.39	1137004.66	417.08
850	600239.45	1137010.02	417.07
851	600245.86	1137015.42	417.98
852	600250.96	1137020.36	418.59
853	600249.81	1137027.15	418.63

854	600248.62	1137027.83	418.82
855	600249.13	1137027.58	418.79
856	600247.60	1137026.04	418.71
857	600248.68	1137025.36	418.65
858	600248.87	1137025.26	418.53
859	600247.27	1137022.75	418.35
860	600246.66	1137021.90	418.29
861	600246.02	1137021.20	418.20
862	600245.93	1137021.27	418.27
863	600246.54	1137021.98	418.42
864	600244.92	1137022.00	418.30
865	600243.19	1137019.94	418.07
866	600241.84	1137018.48	417.88
867	600244.14	1137018.88	417.96
868	600242.72	1137017.45	417.77
869	600237.76	1137012.46	417.09
870	600237.65	1137012.58	417.14
871	600236.89	1137013.56	417.14
872	600235.97	1137014.24	417.10
873	600232.44	1137010.44	416.53
874	600229.67	1137007.33	416.28
875	600231.36	1137006.28	416.28
876	600231.26	1137006.39	416.33
877	600225.63	1137003.51	415.83
878	600223.01	1137001.00	415.68
879	600224.20	1136999.38	415.47
880	600223.50	1136998.71	415.41
881	600223.31	1136998.80	415.56
882	600224.06	1136999.52	415.55
883	600227.09	1136998.11	415.59
884	600229.50	1136996.03	415.59
885	600229.63	1136995.87	415.64
886	600229.61	1136995.99	415.75
887	600234.34	1137001.36	416.14
888	600235.05	1137000.96	416.28
889	600228.03	1136994.50	415.47
890	600227.16	1136995.14	415.42
891	600228.22	1136995.72	415.49
892	600228.80	1136996.18	415.53
893	600223.53	1136991.73	415.12
894	600224.27	1136991.04	414.98
895	600220.76	1136992.76	415.00
896	600218.78	1136994.32	414.93
897	600218.70	1136994.44	415.10
898	600217.85	1136994.19	415.03
899	600217.53	1136995.61	415.14
900	600216.70	1136994.21	415.02
901	600213.05	1136990.73	414.59
902	600214.18	1136989.84	414.43
903	600213.47	1136989.13	414.36
904	600213.31	1136989.26	414.42
905	600214.05	1136989.96	414.60
906	600208.83	1136986.61	414.01
907	600208.90	1136986.56	414.00

908	600209.40	1136985.25	413.94
909	600209.25	1136985.38	414.01
910	600211.06	1136983.46	413.98
911	600213.74	1136983.27	414.13
912	600215.10	1136982.82	414.25
913	600208.58	1136977.82	413.54
914	600208.59	1136976.84	413.53
915	600207.67	1136976.03	413.44
916	600205.62	1136978.39	413.37
917	600203.82	1136980.03	413.34
918	600203.68	1136980.12	413.43
919	600201.18	1136979.40	413.21
920	600196.87	1136975.25	412.94
921	600197.13	1136973.51	412.77
922	600196.40	1136972.84	412.72
923	600196.29	1136972.98	412.87
924	600196.98	1136973.69	412.84
925	600197.83	1136970.72	412.66
926	600199.44	1136969.01	412.62
927	600199.90	1136968.41	412.75
928	600190.01	1136958.76	411.96
929	600189.34	1136959.43	411.88
930	600187.62	1136961.11	411.84
931	600186.09	1136962.88	411.88
932	600185.98	1136963.01	412.02
933	600185.11	1136963.87	412.04
934	600186.98	1136964.68	412.12
935	600188.66	1136964.88	412.05
936	600179.70	1136956.64	411.28
937	600179.03	1136955.98	411.24
938	600178.89	1136956.06	411.28
939	600179.60	1136956.71	411.42
940	600176.13	1136953.16	411.00
941	600175.47	1136952.44	411.01
942	600176.25	1136953.08	410.98
943	600175.60	1136952.31	410.87
944	600177.86	1136950.59	410.82
945	600180.43	1136950.96	410.96
946	600181.92	1136952.58	411.16
947	600182.24	1136952.83	411.17
948	600185.68	1136955.54	411.44
949	600185.92	1136955.72	411.50
950	600186.50	1136955.13	411.48
951	600186.89	1136955.67	411.53
952	600186.43	1136956.31	411.54
953	600186.97	1136955.57	411.52
954	600178.02	1136947.08	410.52
955	600178.39	1136946.69	410.55
956	600175.31	1136948.08	410.51
957	600173.53	1136950.14	410.62
958	600172.87	1136949.44	410.57
959	600172.75	1136949.52	410.58
960	600173.44	1136950.19	410.75
961	600171.56	1136950.05	410.55

962	600169.56	1136947.78	410.33
963	600169.49	1136947.83	410.35
964	600169.00	1136947.26	410.26
965	600165.21	1136942.62	409.80
966	600165.74	1136941.05	409.55
967	600165.13	1136940.28	409.46
968	600164.98	1136940.43	409.62
969	600165.62	1136941.15	409.62
970	600166.90	1136937.91	409.33
971	600158.08	1136931.85	408.49
972	600157.96	1136931.97	408.64
973	600156.91	1136932.74	408.68
974	600156.40	1136929.42	408.23
975	600155.24	1136927.80	408.08
976	600153.56	1136925.26	407.81
977	600152.54	1136923.64	407.60
978	600152.33	1136923.80	407.81
979	600151.49	1136926.02	408.04
980	600150.92	1136926.32	408.09
981	600150.34	1136925.45	408.06
982	600151.68	1136924.63	407.92
983	600154.88	1136922.38	407.60
984	600175.60	1136943.62	410.27
985	600174.64	1136943.79	410.10
986	600167.14	1136934.31	408.99
987	600167.78	1136934.31	409.06
988	600166.93	1136933.34	408.93
989	600166.52	1136933.62	408.82
990	600166.88	1136933.92	408.91
991	600166.45	1136934.05	408.93
992	600165.97	1136933.46	408.87
993	600167.45	1136933.92	409.20
994	600160.50	1136927.00	408.10
995	600159.54	1136924.01	407.81
996	600160.00	1136923.44	407.91
997	600153.94	1136917.93	407.17
998	600152.71	1136915.93	406.98
999	600152.22	1136915.86	406.96
1000	600152.05	1136916.00	406.97
1001	600154.04	1136915.59	406.98
1002	600154.58	1136915.15	407.11
1003	600151.85	1136911.86	406.79
1004	600151.36	1136912.17	406.64
1005	600149.06	1136913.65	406.80
1006	600146.66	1136913.37	406.68
1007	600147.74	1136916.14	407.00
1008	600147.19	1136915.28	406.92
1009	600147.05	1136915.39	406.98
1010	600147.60	1136916.12	407.16
1011	600146.33	1136916.05	407.03
1012	600146.10	1136916.15	407.01
1013	600145.16	1136914.66	406.97
1014	600143.95	1136915.33	407.04
1015	600143.42	1136915.05	407.02

1016	600140.41	1136908.65	406.58
1017	600142.15	1136907.35	406.32
1018	600142.33	1136907.30	406.27
1019	600144.80	1136905.98	406.12
1020	600146.80	1136904.57	405.95
1021	600147.19	1136904.38	406.03
1022	600145.87	1136902.44	405.86
1023	600144.06	1136903.27	405.84
1024	600143.82	1136897.98	405.49
1025	600143.43	1136898.28	405.37
1026	600140.91	1136899.24	405.55
1027	600138.38	1136900.68	405.75
1028	600138.25	1136900.75	405.78
1029	600135.84	1136900.24	405.83
1030	600136.33	1136896.28	405.44
1031	600135.22	1136892.61	405.24
1032	600134.95	1136891.46	405.16
1033	600134.79	1136891.49	405.17
1034	600134.87	1136891.74	405.19
1035	600131.97	1136893.41	405.62
1036	600137.83	1136890.62	404.94
1037	600140.90	1136893.25	405.09
1038	600142.43	1136894.27	405.19
1039	600142.24	1136894.57	405.16
1040	600141.41	1136891.02	404.90
1041	600143.91	1136890.20	405.24
1042	600142.85	1136888.74	405.04
1043	600141.70	1136890.98	404.97
1044	600141.45	1136891.01	404.92
1045	600140.59	1136886.09	404.73
1046	600140.65	1136886.05	404.78
1047	600140.60	1136885.60	404.67
1048	600140.82	1136886.00	404.80
1049	600140.70	1136885.00	404.84
1050	600140.51	1136885.02	404.63
1051	600141.62	1136885.93	404.94
1052	600141.82	1136886.50	404.90
1053	600143.96	1136886.19	405.15
1054	600139.22	1136883.16	404.59
1055	600140.79	1136881.67	404.90
1056	600139.66	1136879.07	404.41
1057	600139.89	1136878.56	404.43
1058	600139.34	1136877.79	404.36
1059	600140.00	1136878.67	404.61
1060	600140.36	1136878.62	404.62
1061	600140.00	1136875.59	404.45
1062	600141.39	1136873.28	404.53
1063	600143.06	1136872.02	404.61
1064	600142.53	1136868.82	404.46
1065	600141.17	1136869.84	404.42
1066	600141.10	1136863.00	404.30
1067	600140.89	1136862.18	404.27
1068	600140.04	1136859.98	404.22
1069	600139.01	1136858.96	404.12

1070	600137.60	1136859.56	403.98
1071	600139.12	1136874.04	404.31
1072	600139.23	1136869.23	404.25
1073	600138.79	1136865.12	404.15
1074	600138.35	1136861.03	404.04
1075	600138.06	1136859.39	403.96
1076	600136.86	1136855.93	403.91
1077	600133.13	1136887.09	404.88
1078	600134.32	1136888.63	404.99
1079	600134.17	1136888.64	405.02
1080	600133.90	1136884.58	404.69
1081	600133.65	1136884.59	404.75
1082	600133.57	1136881.05	404.56
1083	600133.74	1136881.07	404.53
1084	600131.67	1136880.70	404.41
1085	600131.01	1136876.56	404.26
1086	600133.70	1136876.52	404.44
1087	600133.58	1136876.51	404.45
1088	600133.93	1136873.60	404.31
1089	600134.15	1136870.20	404.20
1090	600131.14	1136871.78	404.06
1091	600133.51	1136870.25	404.28
1092	600134.04	1136866.94	404.10
1093	600133.66	1136863.24	403.98
1094	600132.90	1136859.65	403.97
1095	600132.52	1136859.75	404.09
1096	600135.39	1136858.70	403.94
1097	600136.81	1136867.42	404.15
1098	600137.04	1136877.02	404.41
1099	600137.60	1136886.25	404.73
1100	600138.69	1136853.14	404.58
1101	600136.56	1136853.79	404.45
1102	600135.15	1136851.75	404.26
1103	600132.67	1136845.04	404.11
1104	600133.37	1136844.86	404.35
1105	600131.18	1136845.34	404.08
1106	600131.27	1136840.67	404.11
1107	600131.18	1136839.46	404.12
1108	600131.43	1136838.40	404.12
1109	600131.58	1136838.41	404.27
1110	600131.44	1136837.99	404.12
1111	600131.61	1136840.06	404.32
1112	600131.46	1136839.34	404.30
1113	600131.60	1136838.26	404.28
1114	600131.70	1136838.00	404.29
1115	600132.09	1136837.38	404.29
1116	600132.57	1136837.39	404.32
1117	600133.13	1136837.09	404.39
1118	600136.07	1136836.50	404.41
1119	600131.82	1136837.16	404.12
1120	600131.99	1136837.12	404.26
1121	600132.11	1136836.15	404.14
1122	600132.57	1136835.31	404.15
1123	600132.75	1136835.33	404.26

1124	600132.92	1136834.80	404.17
1125	600133.23	1136834.50	404.19
1126	600133.63	1136834.21	404.19
1127	600134.10	1136833.93	404.18
1128	600135.01	1136833.61	404.21
1129	600135.86	1136833.44	404.24
1130	600137.12	1136833.12	404.23
1131	600137.14	1136833.28	404.33
1132	600136.83	1136834.60	404.39
1133	600138.02	1136835.76	404.43
1134	600128.52	1136835.52	404.11
1135	600125.74	1136831.62	404.07
1136	600125.61	1136826.61	404.12
1137	600131.92	1136825.97	404.22
1138	600138.06	1136826.10	404.26
1139	600138.24	1136828.80	404.22
1140	600126.19	1136836.06	404.10
1141	600129.97	1136845.29	404.12
1142	600131.19	1136845.33	404.08
1143	600132.78	1136851.32	404.24
1144	600129.82	1136854.16	404.33
1145	600132.00	1136857.03	404.38
1146	600130.98	1136854.32	404.25
1147	600130.41	1136854.44	404.29
1148	600130.29	1136854.51	404.36
1149	600129.69	1136851.36	404.20
1150	600129.17	1136851.72	404.24
1151	600129.05	1136851.83	404.41
1152	600128.70	1136851.41	404.35
1153	600125.32	1136842.10	404.08
1154	600124.76	1136842.78	404.14
1155	600124.57	1136842.83	404.30
1156	600121.22	1136843.95	403.69
1157	600123.92	1136840.33	404.03
1158	600123.29	1136837.86	403.97
1159	600121.82	1136837.53	403.95
1160	600121.71	1136837.61	404.15
1161	600120.68	1136835.92	404.07
1162	600120.14	1136835.04	403.93
1163	600120.08	1136835.01	403.91
1164	600121.03	1136834.83	403.90
1165	600120.26	1136834.98	403.86
1166	600119.68	1136836.90	403.75
1167	600120.02	1136835.05	403.87
1168	600118.06	1136836.25	403.66
1169	600116.39	1136834.77	403.60
1170	600114.98	1136833.26	403.52
1171	600114.90	1136833.20	403.64
1172	600115.78	1136832.68	403.60
1173	600118.62	1136832.80	403.81
1174	600118.50	1136832.93	403.85
1175	600117.56	1136831.97	403.71
1176	600117.72	1136831.79	403.72
1177	600117.12	1136831.30	403.72

1178	600116.93	1136831.37	403.81
1179	600116.22	1136830.74	403.82
1180	600116.22	1136830.58	403.69
1181	600115.42	1136830.15	403.69
1182	600114.54	1136829.82	403.68
1183	600113.36	1136829.57	403.64
1184	600113.33	1136829.78	403.76
1185	600112.94	1136825.01	403.73
1186	600119.60	1136825.07	404.03
1187	600113.12	1136821.13	403.60
1188	600113.05	1136820.99	403.72
1189	600113.03	1136819.79	403.77
1190	600115.48	1136819.97	403.87
1191	600114.53	1136821.29	403.65
1192	600115.43	1136821.32	403.71
1193	600115.58	1136821.16	403.82
1194	600114.60	1136821.12	403.74
1195	600117.82	1136820.28	403.90
1196	600128.49	1136820.51	404.01
1197	600128.50	1136820.32	404.10
1198	600128.50	1136819.18	404.16
1199	600129.31	1136819.06	404.17
1200	600134.02	1136818.69	404.24
1201	600134.50	1136820.20	404.07
1202	600134.50	1136820.02	404.20
1203	600138.49	1136819.98	404.09
1204	600138.51	1136819.77	404.25
1205	600138.34	1136818.27	403.82



k.ú Žernovník - Lubě - zaměření komunikace

Geodetické zaměření stávajícího stavu

Datum: červenec 2020

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

SEZNAM SOUŘADNICE STANOVISEK:

č.b.	Y	X	Z	Poznámka
9001	601529.110	1137873.120	389.810	HREB
9002	601478.700	1137858.190	393.520	HREB
9003	601322.132	1137877.710	403.479	HREB
9004	601232.455	1137904.219	409.033	HREB
9005	601098.166	1137912.442	417.975	HREB
9006	601025.344	1137907.234	421.283	HREB
9007	600909.323	1137962.213	424.146	HREB
9008	600817.180	1137882.336	430.393	HREB
9009	600766.943	1137765.525	438.090	HREB
9010	600764.031	1137639.618	444.876	HREB
9011	600701.229	1137512.824	448.553	HREB
9012	600623.720	1137376.410	443.977	HREB
9013	600515.940	1137195.730	439.064	HREB
9014	600405.594	1137132.500	430.080	HREB
9015	600313.922	1137113.844	423.270	HREB
9016	600260.224	1137031.344	418.980	HREB
9017	600144.650	1136913.710	406.868	HREB
9018	600125.630	1136819.960	403.625	HREB