

AKCE:

II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace

Žerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:


Ing. Martin Řehulka



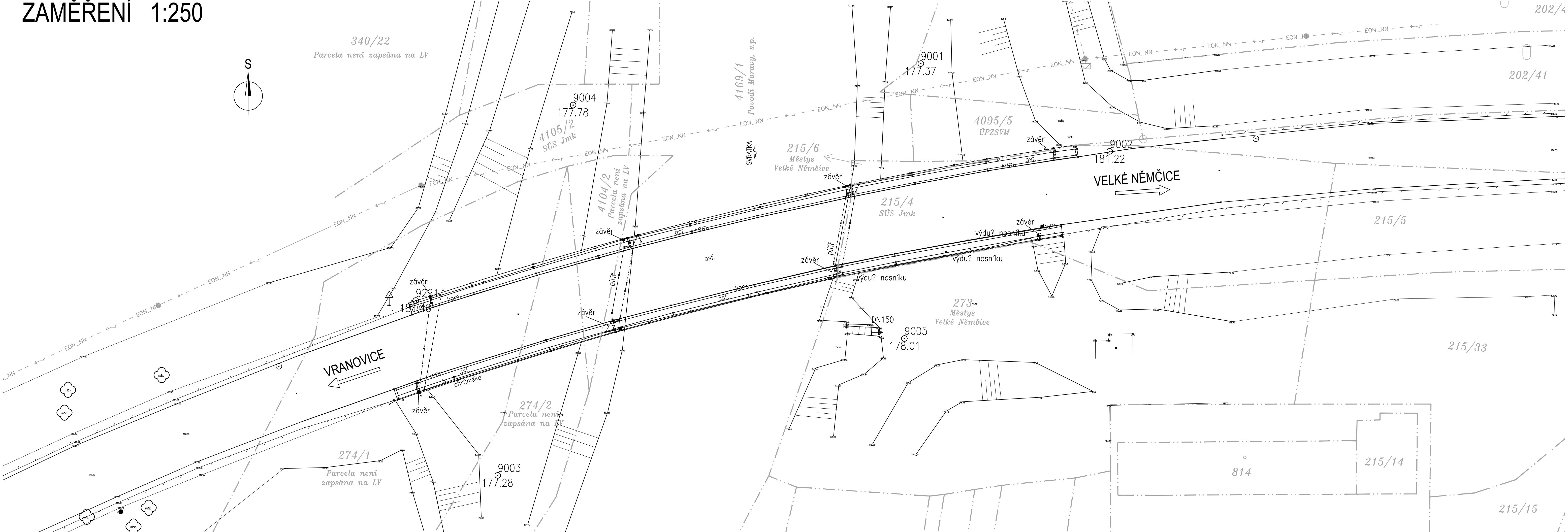
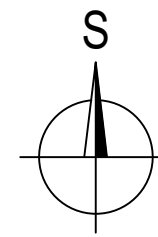
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.  
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

H

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNý PROJEKTANT					
VYPRACOVAL	ZK-BRNO s.r.o.				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKý	OBJEDNATEL	SÚS Jihomoravského kraje,p.o.	DATUM	04/2019
NÁZEV AKCE  II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006				FORMÁT	A4
				MĚŘITKO	1:250
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18003
				ARCHIVNÍ ČÍS.	H1_ZAM.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY  ZAMĚŘENÍ				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA H1

ZAMĚŘENÍ 1:250



Most přes řeku Svratku před obcí Velké Němčice  
Most 381-006

Geodetické zaměření stávajícího stavu ze dne 1.02.2019

Datum: únor 2019

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ:

Č.B.	Y	X	Z
1	596415.99	1184009.55	181.51
2	596415.84	1184010.04	181.52
3	596415.74	1184010.36	181.52
4	596415.52	1184010.28	181.50
5	596415.41	1184010.68	181.50
6	596415.57	1184011.04	181.49
7	596415.76	1184009.93	181.52
8	596415.33	1184010.11	181.51
9	596415.63	1184010.60	181.51
10	596430.70	1184016.52	181.29
11	596431.02	1184016.04	181.23
12	596418.14	1184010.51	181.33
13	596418.55	1184009.82	181.23
14	596415.78	1184009.73	181.52
15	596415.73	1184009.70	182.52
16	596415.53	1184011.06	181.29
17	596412.80	1184010.08	181.35
18	596412.76	1184010.11	181.50
19	596413.13	1184009.93	181.51
20	596413.07	1184009.52	181.51
21	596413.15	1184009.22	181.51
22	596413.31	1184008.67	181.53
23	596413.16	1184008.61	181.52
24	596413.19	1184008.76	181.54
25	596412.99	1184009.12	181.51
26	596412.87	1184009.46	181.52
27	596412.89	1184009.86	181.51
28	596407.36	1184008.40	181.38
29	596407.40	1184008.37	181.53
30	596407.44	1184008.13	181.53
31	596407.68	1184007.38	181.55
32	596407.73	1184007.17	181.56
33	596407.86	1184006.91	181.55
34	596399.65	1184004.43	181.61
35	596399.64	1184004.71	181.61
36	596399.55	1184004.97	181.61
37	596399.28	1184005.62	181.59
38	596399.18	1184005.89	181.57
39	596399.13	1184005.88	181.43
40	596391.02	1184003.60	181.48
41	596391.07	1184003.58	181.62
42	596391.15	1184003.33	181.65
43	596391.38	1184002.60	181.64
44	596391.45	1184002.37	181.66
45	596391.57	1184002.10	181.65
46	596387.34	1184000.97	181.67
47	596387.21	1184001.43	181.67
48	596387.13	1184001.66	181.66
49	596387.23	1184002.24	181.66
50	596387.04	1184002.19	181.66
51	596386.94	1184001.63	181.67
52	596386.99	1184001.38	181.66
53	596387.13	1184000.92	181.64
54	596387.07	1184001.60	181.67
55	596387.17	1184002.49	181.64
56	596387.15	1184002.51	181.50
57	596378.75	1184000.36	181.52
58	596378.79	1184000.35	181.66
59	596378.82	1184000.09	181.66
60	596379.08	1183999.38	181.68
61	596379.05	1183999.14	181.69
62	596379.16	1183998.86	181.68

63	596379.06	1183999.12	182.69
64	596370.78	1183996.85	181.67
65	596370.58	1183997.07	181.68
66	596370.60	1183997.33	181.68
67	596370.28	1183998.06	181.66
68	596370.21	1183998.30	181.65
69	596370.19	1183998.30	181.51
70	596357.98	1183995.62	181.47
71	596357.98	1183995.60	181.64
72	596357.95	1183995.33	181.66
73	596357.79	1183995.30	181.67
74	596357.68	1183994.86	181.68
75	596357.89	1183994.84	181.68
76	596357.96	1183994.51	181.67
77	596358.06	1183994.04	181.67
78	596357.76	1183994.47	181.69
79	596357.88	1183994.00	181.67
80	596357.78	1183994.24	181.68
81	596349.95	1183992.45	181.62
82	596349.93	1183992.69	181.64
83	596349.86	1183992.92	181.64
84	596349.69	1183993.72	181.61
85	596349.59	1183993.93	181.59
86	596349.52	1183993.91	181.41
87	596339.97	1183992.16	181.36
88	596339.99	1183992.17	181.54
89	596340.04	1183991.94	181.55
90	596340.22	1183991.17	181.55
91	596340.28	1183990.91	181.57
92	596340.33	1183990.66	181.55
93	596331.45	1183989.22	181.50
94	596331.25	1183989.19	181.50
95	596331.36	1183989.70	181.49
96	596331.32	1183990.07	181.50
97	596331.40	1183990.52	181.50
98	596331.34	1183990.76	181.51
99	596331.35	1183990.80	181.29
100	596331.18	1183990.47	181.49
101	596331.12	1183990.06	181.50
102	596331.15	1183989.67	181.49
103	596331.15	1183989.49	181.50
104	596328.51	1183989.04	181.50
105	596328.36	1183988.80	181.48
106	596328.28	1183989.28	181.51
107	596328.14	1183990.31	181.48
108	596328.38	1183990.10	181.48
109	596328.53	1183989.38	181.49
110	596328.15	1183990.34	181.23
111	596328.72	1183989.04	181.51
112	596329.06	1183987.66	181.01
113	596330.30	1183985.51	180.83
114	596321.29	1183988.85	181.21
115	596320.99	1183989.24	181.20
116	596309.19	1183987.94	181.12
117	596309.20	1183987.48	181.14
118	596309.62	1183992.12	181.03
119	596309.41	1183996.28	180.87
120	596309.32	1183997.11	180.83
121	596330.09	1184000.28	180.99
122	596330.32	1184000.55	181.25
123	596330.34	1184000.57	182.23
124	596330.17	1184000.76	181.23
125	596330.21	1184000.61	181.31
126	596330.23	1184000.25	181.22
127	596330.31	1183999.47	181.22
128	596330.35	1183999.26	181.22
129	596330.40	1183999.25	181.00
130	596332.30	1183995.30	181.20
131	596333.07	1183999.74	181.22
132	596333.00	1183999.64	181.07
133	596333.13	1183999.99	181.19
134	596333.25	1183999.98	181.23
135	596333.32	1184000.45	181.25
136	596333.12	1184000.40	181.25

137	596333.14	1184000.71	181.26
138	596333.04	1184001.17	181.25
139	596333.26	1184001.24	181.23
140	596333.31	1184000.77	181.26
141	596333.22	1184000.97	181.26
142	596342.55	1184001.28	181.17
143	596342.53	1184001.33	181.25
144	596342.53	1184001.62	181.26
145	596342.38	1184002.36	181.27
146	596342.28	1184002.52	181.28
147	596342.24	1184002.85	181.25
148	596351.96	1184004.63	181.31
149	596352.02	1184004.35	181.35
150	596352.06	1184004.14	181.33
151	596352.19	1184003.37	181.32
152	596352.23	1184003.09	181.32
153	596352.23	1184003.06	181.22
154	596359.79	1184004.56	181.25
155	596359.76	1184004.61	181.35
156	596359.61	1184004.83	181.31
157	596359.75	1184005.37	181.37
158	596359.69	1184005.66	181.37
159	596359.59	1184006.17	181.35
160	596359.76	1184006.19	181.35
161	596359.87	1184005.71	181.38
162	596359.92	1184005.30	181.38
163	596359.80	1184004.90	181.32
164	596359.69	1184005.90	181.38
165	596358.95	1184000.30	181.35
166	596370.01	1184008.52	181.35
167	596370.05	1184008.27	181.38
168	596370.29	1184008.10	181.36
169	596370.56	1184007.37	181.34
170	596370.69	1184007.13	181.34
171	596370.70	1184007.10	181.28
172	596381.54	1184009.83	181.26
173	596381.55	1184009.83	181.35
174	596381.51	1184010.10	181.35
175	596381.33	1184010.81	181.36
176	596381.21	1184011.02	181.38
177	596381.13	1184011.32	181.35
178	596389.07	1184011.78	181.25
179	596389.07	1184011.79	181.35
180	596388.88	1184012.02	181.33
181	596389.00	1184012.50	181.35
182	596388.86	1184012.85	181.36
183	596388.75	1184013.34	181.35
184	596388.92	1184013.38	181.35
185	596389.05	1184012.95	181.36
186	596389.20	1184012.46	181.36
187	596389.09	1184012.12	181.35
188	596388.88	1184013.08	181.36
189	596397.49	1184015.56	181.32
190	596397.28	1184015.83	181.30
191	596397.57	1184015.34	181.32
192	596397.87	1184014.57	181.31
193	596397.97	1184014.38	181.29
194	596398.01	1184014.37	181.20
195	596410.43	1184018.25	181.12
196	596410.42	1184018.25	181.20
197	596410.33	1184018.51	181.22
198	596410.06	1184019.23	181.22
199	596410.00	1184019.51	181.23
200	596409.96	1184019.54	182.24
201	596409.98	1184019.78	181.22
202	596414.53	1184021.30	181.20
203	596414.69	1184020.75	181.25
204	596414.83	1184020.53	181.23
205	596414.79	1184020.01	181.20
206	596414.87	1184019.74	181.20
207	596414.86	1184019.70	181.11
208	596414.98	1184020.02	181.20
209	596414.98	1184020.62	181.21
210	596414.92	1184020.83	181.22

211	596414.74	1184021.34	181.21
212	596417.96	1184020.84	181.03
213	596417.92	1184020.83	181.17
214	596417.45	1184022.27	181.18
215	596417.36	1184021.99	181.20
216	596417.59	1184020.96	181.18
217	596417.35	1184021.69	181.19
218	596417.38	1184022.14	181.27
219	596418.52	1184022.81	180.82
220	596417.92	1184022.26	181.00
221	596429.68	1184025.89	180.94
222	596429.92	1184025.05	181.00
223	596430.71	1184021.41	181.09
224	596414.00	1184015.47	181.17
225	596320.95	1184013.57	
226	596323.99	1184013.60	
227	596324.15	1184014.39	
228	596325.87	1184014.38	
229	596333.67	1183989.80	179.99
230	596331.32	1183989.41	181.21
231	596329.91	1183988.99	181.21
232	596340.11	1183990.61	181.28
233	596339.91	1183990.91	181.27
234	596339.90	1183990.91	180.07
235	596344.36	1183991.59	181.29
236	596344.42	1183991.40	181.31
237	596350.19	1183992.48	181.34
238	596350.22	1183992.75	181.32
239	596350.20	1183992.73	180.12
240	596356.81	1183993.91	180.15
241	596356.82	1183993.93	181.37
242	596356.74	1183993.76	181.38
243	596358.38	1183994.10	181.38
244	596358.47	1183994.24	181.37
245	596358.72	1183994.29	180.15
246	596363.89	1183995.50	180.15
247	596363.88	1183995.49	181.41
248	596363.65	1183995.22	181.42
249	596369.41	1183996.50	181.42
250	596369.88	1183996.93	181.41
251	596369.86	1183996.91	180.17
252	596356.80	1183993.74	180.08
253	596356.80	1183993.71	179.73
254	596357.32	1183994.93	179.18
255	596358.50	1183995.09	179.17
256	596358.62	1183994.13	179.71
257	596358.65	1183994.14	180.09
258	596358.06	1183999.02	179.04
259	596357.45	1183995.56	179.11
260	596357.58	1183995.23	179.10
261	596357.73	1183995.11	179.10
262	596357.95	1183995.04	179.10
263	596358.15	1183995.05	179.10
264	596358.34	1183995.11	179.11
265	596358.49	1183995.25	179.11
266	596387.58	1184007.94	178.95
267	596386.67	1184003.02	179.04
268	596386.63	1184002.58	179.04
269	596386.85	1184002.18	179.04
270	596387.01	1184002.09	179.04
271	596387.21	1184002.05	179.06
272	596387.38	1184002.08	179.06
273	596332.52	1183989.31	180.08
274	596331.39	1183989.17	180.52
275	596386.50	1184001.85	179.11
276	596387.70	1184002.17	179.13
277	596387.81	1184001.14	179.63
278	596385.92	1184000.59	179.63
279	596385.48	1184001.47	180.09
280	596387.75	1184001.17	180.07
281	596385.82	1184000.71	180.13
282	596385.82	1184000.72	181.36
283	596385.88	1184000.58	181.38
284	596388.01	1184001.13	181.37

285	596387.97	1184001.24	181.35
286	596387.96	1184001.26	180.11
287	596393.32	1184002.90	180.09
288	596393.32	1184002.87	181.31
289	596393.34	1184002.61	181.33
290	596399.58	1184004.41	181.29
291	596399.67	1184004.79	181.27
292	596399.68	1184004.81	180.06
293	596406.17	1184006.78	180.02
294	596406.16	1184006.76	181.24
295	596405.94	1184006.32	181.25
296	596413.13	1184008.61	181.21
297	596413.02	1184008.88	181.09
298	596412.36	1184008.66	179.96
299	596413.10	1184008.79	180.64
300	596412.34	1184008.60	179.92
301	596411.84	1184008.39	179.92
302	596411.73	1184008.63	179.90
303	596413.94	1184020.79	179.55
304	596358.49	1183995.28	179.12
305	596358.60	1183995.53	179.12
306	596358.63	1183995.64	179.12
307	596359.57	1184000.60	178.91
308	596360.20	1184004.07	178.82
309	596360.22	1184004.40	178.81
310	596359.28	1183999.04	174.62
311	596360.07	1184004.73	178.79
312	596387.57	1184002.20	179.04
313	596387.71	1184002.37	179.04
314	596387.80	1184002.65	179.04
315	596388.38	1184005.83	178.99
316	596411.50	1184007.86	179.23
317	596415.55	1184009.23	181.10
318	596401.62	1184010.99	177.46
319	596414.63	1184021.20	180.29
320	596414.64	1184021.23	180.84
321	596414.66	1184021.02	180.82
322	596414.58	1184021.02	179.59
323	596409.61	1184019.41	179.63
324	596409.58	1184019.50	180.84
325	596409.53	1184019.61	180.84
326	596401.68	1184017.14	180.90
327	596401.67	1184017.08	180.90
328	596401.65	1184016.94	179.69
329	596395.92	1184015.16	179.72
330	596396.90	1184015.59	180.93
331	596396.95	1184015.70	180.93
332	596389.87	1184013.65	180.94
333	596389.58	1184013.28	180.96
334	596390.15	1184013.36	179.74
335	596388.12	1184012.78	179.74
336	596383.62	1184011.71	179.75
337	596384.28	1184011.98	181.00
338	596384.45	1184012.15	180.99
339	596390.04	1184013.28	179.70
340	596388.20	1184012.89	179.68
341	596390.12	1184013.37	179.30
342	596388.20	1184012.89	179.32
343	596389.45	1184011.97	178.83
344	596388.32	1184011.84	178.85
345	596389.31	1184010.82	178.77
346	596389.29	1184011.66	178.77
347	596389.03	1184011.87	178.77
348	596388.72	1184011.92	178.77
349	596388.44	1184011.80	178.83
350	596413.96	1184020.93	179.55
351	596414.41	1184021.68	179.33
352	596416.71	1184022.25	180.48
353	596388.71	1184011.91	178.78
354	596388.41	1184011.75	178.79
355	596388.26	1184011.52	178.81
356	596388.21	1184011.30	178.83
357	596387.36	1184006.81	178.87
358	596359.37	1184004.84	178.75

359	596359.16	1184004.67	178.75
360	596359.06	1184004.44	178.75
361	596359.03	1184004.31	178.74
362	596358.17	1183999.68	178.96
363	596360.89	1184006.26	179.70
364	596359.04	1184005.81	179.70
365	596360.91	1184006.26	179.26
366	596359.03	1184005.83	179.27
367	596360.36	1184005.08	178.79
368	596359.15	1184004.78	178.81
369	596378.98	1184010.57	179.77
370	596378.69	1184010.61	181.02
371	596377.29	1184010.33	181.02
372	596368.82	1184008.28	181.01
373	596368.89	1184008.26	181.00
374	596369.11	1184008.19	179.77
375	596361.00	1184006.21	179.75
376	596358.93	1184005.75	179.75
377	596360.66	1184006.26	180.99
378	596360.55	1184006.35	180.99
379	596358.76	1184005.97	180.99
380	596358.90	1184005.82	180.98
381	596352.13	1184004.66	180.97
382	596352.14	1184004.60	180.96
383	596352.15	1184004.50	179.73
384	596345.73	1184003.32	179.70
385	596345.76	1184003.37	180.90
386	596345.80	1184003.46	180.92
387	596339.98	1184002.39	180.87
388	596339.90	1184002.29	180.86
389	596339.83	1184002.22	179.65
390	596333.44	1184001.02	179.60
391	596333.23	1184001.05	180.84
392	596333.17	1184001.22	180.85
393	596333.13	1184001.13	180.34
394	596333.22	1184001.11	179.57
395	596334.25	1184001.28	179.56
396	596333.22	1184001.28	179.51
397	596330.14	1184000.86	180.80
398	596334.37	1184001.02	179.54
399	596333.42	1184000.57	180.25
400	596345.50	1184002.82	180.33
401	596359.43	1184005.40	180.38
402	596345.86	1183998.28	177.42
403	596310.11	1183986.25	180.86
404	596316.47	1183986.62	180.84
405	596319.93	1183985.80	180.85
406	596323.62	1183983.76	180.77
407	596327.19	1183980.51	180.51
408	596327.24	1183977.60	180.03
409	596329.78	1183969.73	180.06
410	596326.27	1183969.18	178.74
411	596326.84	1183969.85	178.73
412	596324.62	1183968.19	178.41
413	596322.11	1183978.18	178.56
414	596324.69	1183977.45	178.75
415	596323.89	1183978.96	178.73
416	596321.43	1183980.31	178.66
417	596319.60	1183980.29	178.55
418	596309.67	1183978.95	178.25
419	596309.83	1183976.85	178.37
420	596330.54	1183988.72	180.80
421	596333.73	1183985.60	180.48
422	596335.88	1183979.69	180.34
423	596337.96	1183972.11	180.14
424	596344.86	1183972.27	177.35
425	596344.69	1183979.24	177.42
426	596343.36	1183989.99	177.48
427	596353.98	1183991.73	177.24
428	596357.51	1183991.41	174.86
429	596357.11	1183980.95	174.73
430	596353.46	1183980.43	177.28
431	596352.75	1183970.59	177.25
432	596357.82	1183970.40	174.66



433	596357.19	1184006.44	177.24
434	596357.91	1184008.78	177.25
435	596356.61	1184010.15	177.37
436	596360.32	1184006.36	174.55
437	596361.50	1184009.90	174.71
438	596362.10	1184011.79	174.40
439	596358.56	1184011.97	175.08
440	596358.48	1184012.28	175.09
441	596358.54	1184012.54	175.07
442	596358.41	1184013.54	175.09
443	596355.36	1184012.36	176.68
444	596355.32	1184012.38	176.83
445	596354.25	1184013.86	177.32
446	596354.20	1184012.76	177.41
447	596353.98	1184014.04	177.44
448	596353.68	1184016.70	177.82
449	596356.13	1184018.81	177.64
450	596359.55	1184020.27	177.30
451	596358.74	1184016.92	175.50
452	596359.63	1184015.25	174.32
453	596362.57	1184018.05	174.77
454	596360.23	1184027.01	178.04
455	596366.07	1184026.01	174.45
456	596355.12	1184028.03	178.23
457	596349.42	1184029.40	179.47
458	596345.44	1184023.71	179.48
459	596343.32	1184022.48	179.48
460	596350.42	1184019.97	178.08
461	596346.59	1184017.62	178.01
462	596343.20	1184016.95	178.17
463	596333.76	1184017.33	178.56
464	596333.01	1184021.89	179.67
465	596326.17	1184021.12	179.50
466	596324.09	1184027.55	180.02
467	596324.03	1184022.97	180.08
468	596308.64	1184022.62	180.01
469	596307.86	1184011.97	179.72
470	596308.03	1184005.45	178.25
471	596318.34	1184006.06	178.35
472	596317.83	1184010.30	179.22
473	596322.70	1184010.44	179.35
474	596322.55	1184006.93	178.52
475	596325.09	1184009.12	179.41
476	596326.44	1184006.40	179.74
477	596326.29	1184002.70	180.38
478	596325.11	1183999.69	180.77
479	596330.00	1184000.96	180.74
480	596329.76	1184004.26	179.96
481	596331.57	1184008.61	178.95
482	596333.42	1184005.19	179.02
483	596334.03	1184002.01	179.17
484	596341.75	1184009.50	177.93
485	596417.60	1184022.55	180.69
486	596432.38	1184031.24	179.51
487	596426.93	1184031.12	178.80
488	596419.72	1184030.22	178.40
489	596416.83	1184028.78	178.56
490	596415.08	1184026.57	179.09
491	596412.80	1184032.96	178.94
492	596415.51	1184034.30	178.27
493	596413.70	1184040.45	178.18
494	596411.35	1184039.81	178.83
495	596406.46	1184037.64	177.47
496	596406.81	1184029.37	177.41
497	596412.85	1184021.74	178.71
498	596403.49	1184023.88	177.25
499	596393.88	1184016.04	177.53
500	596393.73	1184016.00	177.51
501	596387.95	1184015.66	174.55
502	596389.88	1184023.88	174.26
503	596396.11	1184024.13	177.70
504	596400.37	1184038.58	177.34
505	596395.56	1184039.93	174.24
506	596392.97	1184000.62	177.51

507	596386.25	1183999.38	174.65
508	596385.17	1183984.48	174.63
509	596389.96	1183983.24	177.58
510	596389.25	1183973.64	177.72
511	596384.31	1183973.64	174.74
512	596394.53	1183971.22	177.54
513	596400.01	1183969.51	179.53
514	596403.71	1183968.25	179.50
515	596406.57	1183966.94	177.77
516	596411.13	1183984.57	177.94
517	596408.48	1183985.92	179.75
518	596405.34	1183986.78	179.64
519	596400.03	1183989.15	177.82
520	596404.19	1184004.96	177.58
521	596410.63	1183998.61	179.96
522	596412.53	1183997.67	179.77
523	596414.72	1183996.98	178.77
524	596414.31	1183994.14	178.62
525	596418.34	1184002.23	178.35
526	596417.90	1184007.52	180.81
527	596420.06	1184011.14	181.32
528	596415.58	1184009.30	181.07
529	596434.24	1184006.84	177.43
530	596289.70	1183985.96	180.88
531	596289.76	1183985.76	180.86
532	596289.95	1183984.09	180.46
533	596289.49	1183977.03	178.02
534	596289.56	1183990.36	180.83
535	596289.16	1183994.52	180.67
536	596289.19	1183994.93	180.66
537	596289.03	1183996.16	180.49
538	596287.59	1184003.16	177.95
539	596286.36	1184008.97	179.62
540	596268.99	1184008.67	179.51
541	596265.58	1184008.47	179.42
542	596265.64	1184010.97	179.45
543	596260.51	1184011.94	178.40
544	596257.56	1184003.61	178.33
545	596257.13	1184002.57	178.26
546	596265.44	1184001.72	177.93
547	596256.66	1184001.13	177.62
548	596255.87	1184004.10	178.87
549	596256.46	1184004.12	178.88
550	596256.61	1183998.21	178.88
551	596256.70	1183994.74	179.90
552	596256.22	1183994.75	179.90
553	596265.60	1183994.85	180.21
554	596265.66	1183993.86	180.35
555	596265.63	1183993.24	180.39
556	596265.57	1183989.37	180.55
557	596265.49	1183985.03	180.61
558	596265.58	1183984.60	180.62
559	596265.37	1183983.29	180.20
560	596265.87	1183975.66	177.81
561	596240.24	1183975.70	177.62
562	596240.73	1183982.75	179.98
563	596240.59	1183984.10	180.28
564	596240.65	1183984.69	180.29
565	596240.65	1183988.75	180.26
566	596257.43	1183993.59	180.26
567	596254.40	1183993.83	180.20
568	596256.10	1183994.31	180.06
569	596253.06	1183996.38	179.96
570	596252.19	1183999.25	179.72
571	596252.85	1184003.49	179.48
572	596250.50	1184004.26	179.52
573	596247.71	1183993.95	180.14
574	596254.46	1183993.03	180.22
575	596252.14	1183996.08	179.95
576	596250.39	1183999.43	179.74
577	596252.55	1184005.01	179.47
578	596249.24	1184006.55	179.45
579	596248.59	1184006.80	179.37
580	596247.02	1184007.19	178.82

581	596242.64	1183998.81	179.44
582	596243.43	1183997.89	179.75
583	596245.02	1183998.40	179.99
584	596241.76	1183995.41	179.97
585	596239.27	1183993.95	180.03
586	596237.40	1183993.15	180.07
587	596238.14	1183994.39	179.98
588	596238.88	1183997.40	179.53
589	596238.76	1184000.77	177.82
590	596238.74	1184002.12	178.50
591	596239.11	1184002.20	178.92
592	596238.80	1183999.34	179.03
593	596238.36	1183998.13	179.22
594	596232.55	1183994.76	179.85
595	596233.48	1183993.73	180.02
596	596232.86	1183992.86	180.03
597	596223.28	1183993.61	179.92
598	596223.32	1183994.71	179.79
599	596224.82	1184000.09	177.75
600	596446.27	1184022.68	181.19
601	596446.44	1184022.10	181.16
602	596447.29	1184021.12	180.82
603	596448.43	1184018.98	179.82
604	596458.62	1184016.52	177.19
605	596472.14	1184022.62	177.03
606	596460.71	1184020.91	178.23
607	596461.18	1184023.92	179.50
608	596459.86	1184026.57	180.49
609	596459.50	1184027.65	180.89
610	596459.66	1184028.19	180.97
611	596457.49	1184031.99	180.77
612	596445.11	1184026.62	180.99
613	596443.71	1184030.34	180.82
614	596443.40	1184031.07	180.75
615	596443.03	1184032.02	180.44
616	596443.48	1184040.02	177.37
617	596450.13	1184036.40	179.52
618	596452.12	1184038.86	179.46
619	596453.78	1184036.92	179.99
620	596453.65	1184036.29	180.45
621	596453.93	1184035.62	180.61
622	596454.21	1184034.92	180.66
623	596474.33	1184043.99	180.35
624	596473.99	1184044.62	180.31
625	596473.66	1184045.60	180.02
626	596475.98	1184040.53	180.48
627	596478.07	1184036.95	180.62
628	596478.49	1184036.49	180.65
629	596479.24	1184035.50	180.20
630	596482.91	1184028.96	177.18
631	596484.15	1184031.98	178.32
632	596487.36	1184034.20	178.17
633	596489.60	1184034.87	178.08
634	596500.65	1184040.46	177.81
635	596505.28	1184042.25	177.65
636	596508.10	1184041.46	176.82
637	596502.75	1184047.84	179.94
638	596502.14	1184048.91	180.20
639	596501.87	1184049.33	180.23
640	596499.97	1184053.07	180.09
641	596498.42	1184056.83	179.94
642	596497.92	1184058.23	179.79
643	596494.46	1184064.99	176.99
644	596485.16	1184052.18	179.72
645	596476.30	1184055.44	176.43
646	596476.73	1184045.97	180.23
647	596482.28	1184048.81	180.21
648	596463.82	1184045.84	178.72
649	596458.25	1184037.58	179.37

Most přes řeku Svratku před obcí Velké Němčice  
Most 381-006

Geodetické zaměření stávajícího stavu ze dne 1.02.2019

Datum: únor 2019

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

SEZNAM SOUŘADNIC STANOVISEK:

Č.B.	Y	X	Z	POZNÁMKA
9001	596348.78	1183978.09	177.37	KOLEK
9002	596323.99	1183989.62	181.22	HŘEB
9003	596404.31	1184032.15	177.28	KOLEK
9004	596394.42	1183983.54	177.78	KOLEK
9005	596350.94	1184014.18	178.01	KOLEK
9006	596304.81	1183987.97	181.09	HŘEB
9007	596433.04	1184017.83	181.29	HŘEB
9221	596415.07	1184009.20	181.48	Nivelační značka Pd2-2.1