

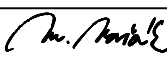


SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	SUBDODAVATEL: ZK-BRNO, s.r.o. GEODETICKÉ PRÁCE, INFORMAČNÍ SYSTÉMY MARIE HÜBNEROVÉ 1704/58, 621 00 BRNO TEL: 530 322 844 MAIL: zk-brno@zk-brno.cz IČ: 652 78 500
ING. PETRA DUŽÍKOVÁ	ING. ŽANETA CUPALOVÁ	ING. ŽANETA CUPALOVÁ	Z1 / 15 / 308	

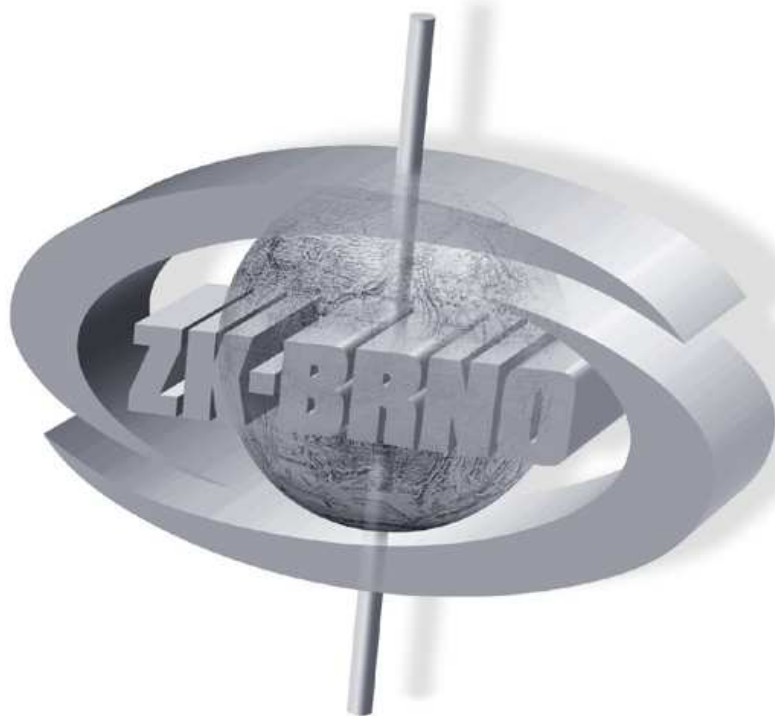
OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	-	-		
		-	-		
OBJEDNATEL: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, PŘÍSP. ORG. KRAJE, ŽEROTÍNOVO NÁM. 449/3, 602 00 BRNO					
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	ORP: SLAVKOV U BRNA	KATASTR: ZBÝŠOV			
STAVBA: III/4179 ZBÝŠOV MOST 4179-4 ČÁST : PODKLADY				FORMÁT	A4
				DATUM	BŘEZEN 2016
				STUPEŇ	DSP+PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2015535
				MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY: I.1	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

III/4179 Zbyšov most 4179-4 v k.ú. Zbýšov

Geodetické zaměření stávajícího stavu z 11/2015
jako podklad pro projekt

DATUM: listopad 2015





TECHNICKÁ ZPRÁVA

<u>Název akce</u>	: III/4179 Zbýšov most 4179-4
<u>Obsah</u>	: Geodetické zaměření stávajícího stavu z 11/2015 jako podklad pro projekt
<u>Dodavatel</u>	: ZK - BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO
<u>Objednavatel</u>	: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce s.r.o.
<u>Číslo zakázky</u>	: Z1/15/308
<u>Číslo ověření</u>	: 776/2015
<u>Ověřovatel</u>	: Ing. Petra Dužíková (č. ÚOZI 2259)
<u>Katastrální území</u>	: Zbýšov
<u>Kraj</u>	: Jihomoravský

1. Předmět měření

Předmětem bylo zaměření stávajícího stavu křižovatky v dané lokalitě a v rozsahu dle požadavků obehnavatele v k.ú.Zbýšov.

2. Způsob mapování

<u>Souřadnicový systém</u>	: S-JTSK
<u>Výškový systém</u>	: Bpv
<u>Způsob měření</u>	: číselná tachymetrie digitální metodou s použitím dálkoměru s automatickou registrací naměřených dat a nakódování prvků polohopisu, GNSS-VRS
<u>Měřické přístroje</u>	: Trimble 5503DRStd v.č.81710755-kalibrován leden 2015 Trimble 5503DRStd v.č.81720089-kalibrován leden 2015 Geodimeter 608 v.č.60930228-kalibrován leden 2015 Trimble R8 Přístroje vyhovují požadované přesnosti, kalibrační listy jsou uloženy u zhotovitele.
<u>Použité předpisy a normy</u>	: ČSN 730415/80 Geodetické body ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky Směrnice pro zpracování geodetické dokumentace Zákon č. 200/1994 Sb., Zákon č. 256/2013 Sb., Zákon č. 359/1992 Sb. Vyhláška ČÚZK č.31/1995 Sb., Vyhláška ČÚZK č.357/2013 Sb., Vyhláška ČÚZK č.358/2013 Sb., Nařízení vlády č.430/2006 Sb. Návod pro obnovu katastrálního operátu a převod, ČÚZK, Praha 2007



3. Programové vybavení

<u>Výpočet měřických dat</u>	: GROMA v.9, GSEZ (MAPA2)
<u>Výpočet GNSS dat</u>	: Trimble Geomatics Office
<u>Vyrovnání dat (MNČ)</u>	: G-NET
<u>Grafické zpracování</u>	: MicroStation 95, Atlas DMT v.5

4. Obsah předávané dokumentace

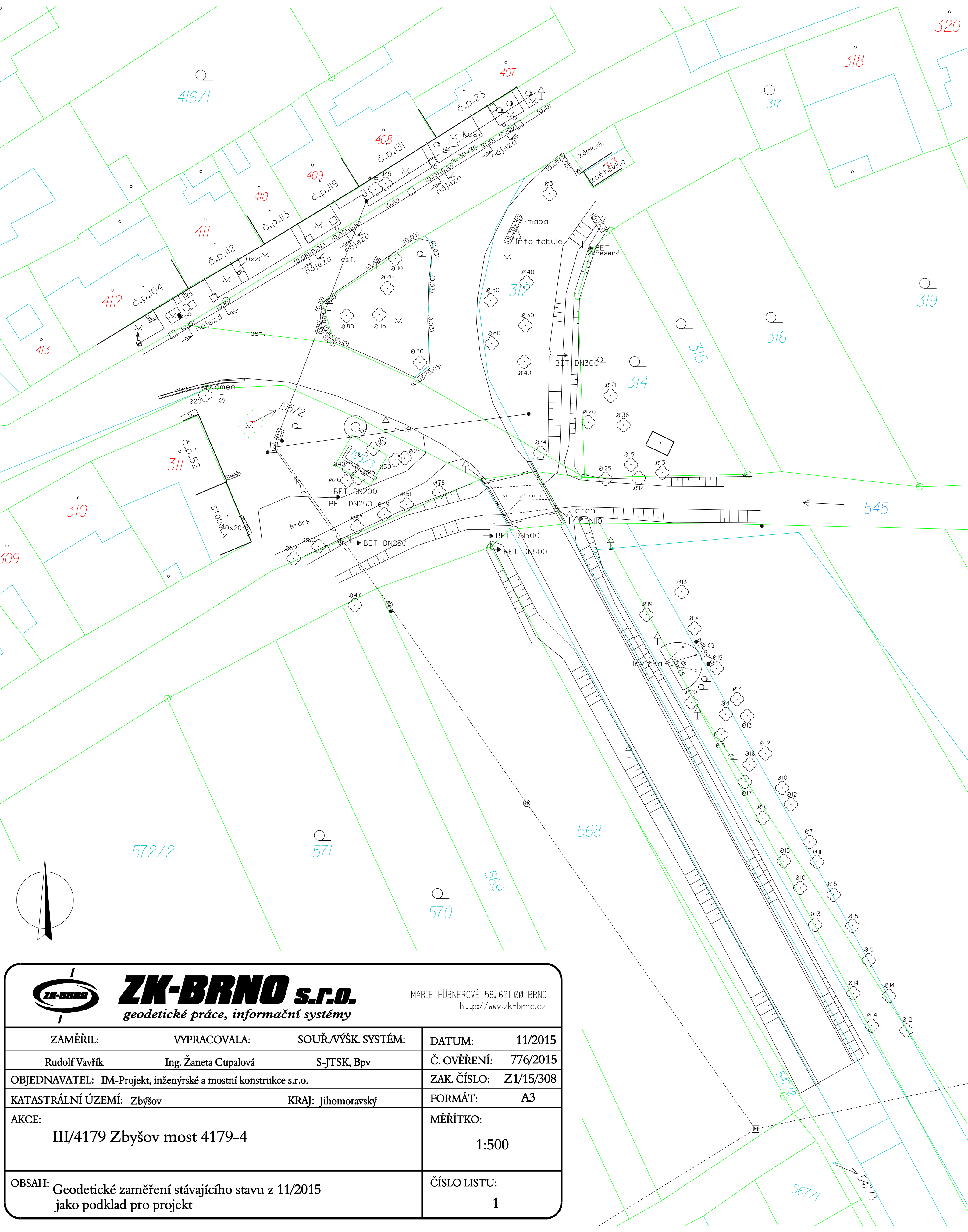
x paré výkresů a textové dokumentace

x CD - *.DGN a *.DWG soubory zpracované lokality

Předáno dle požadavků odběratele.

5. Poznámka

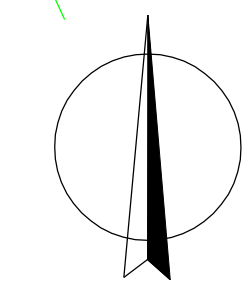
zaměřil : Rudolf Vavřík
zpracovala : Ing. Žaneta Cupalová
datum : 24.11.2015



ZK-BRNO s.r.o.
geodetické práce, informační systémy

MARIE HÜBNEROVÉ 58, 621 00 BRNO
<http://www.zk-brno.cz>

ZAMĚŘIL:	VYPRACOVALA:	SOURČ./VÝŠK. SYSTÉM:	DATUM:	11/2015
Rudolf Vavřík	Ing. Žaneta Cupalová	S-JTSK, Bpv	Č. OVĚŘENÍ:	776/2015
OBJEDNAVATEL: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce s.r.o.			ZAK. ČÍSLO:	Z1/15/308
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Zbýšov		KRAJ: Jihomoravský	FORMÁT:	A3
AKCE: III/4179 Zbýšov most 4179-4			MĚŘÍTKO:	1:500
OBSAH: Geodetické zaměření stávajícího stavu z 11/2015 jako podklad pro projekt			ČÍSLO LISTU:	1



MARIE HÜBNEROVÉ 58,621 00 BRNO
<http://www.zk-brno.cz>

ZAMĚŘIL:	VYPRACOVALA:	SOUŘ./VÝŠK. SYSTÉM:	DATUM:	11/2015
Rudolf Vavřík	Ing. Žaneta Cupalová	S-JTSK, Bpv	Č. OVĚŘENÍ:	776/2015
OBJEDNAVATEL: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce s.r.o.			ZAK. ČÍSLO:	Z1/15/308
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Zbýšov		KRAJ: Jihomoravský	FORMÁT:	A3
AKCE: III/4179 Zbyšov most 4179-4			MĚŘÍTKO:	1:500
OBSAH: Geodetické zaměření stávajícího stavu z 11/2015 jako podklad pro projekt			ČÍSLO LISTU:	1

body

Akce: III/4179 Zbyšov most 4179-4

k.ú.Zbyšov

Geodetické zaměření stávajícího stavu z 11/2015 jako podklad pro projekt

Datum: listopad 2015

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ:

č.b.	Y	X	Z
1	584335.17	1169573.15	196.26
2	584326.01	1169590.51	196.12
3	584326.73	1169591.21	195.91
4	584328.28	1169592.62	195.25
5	584335.64	1169595.84	195.28
6	584325.44	1169610.34	195.17
7	584319.98	1169607.74	195.14
8	584318.68	1169607.02	195.71
9	584317.76	1169607.10	195.93
10	584317.27	1169606.84	196.01
11	584308.28	1169623.17	196.07
12	584308.82	1169623.42	195.98
13	584310.52	1169624.37	195.20
14	584317.05	1169627.29	195.19
15	584306.76	1169645.55	195.17
16	584300.88	1169642.23	195.17
17	584298.82	1169641.32	196.06
18	584298.54	1169641.11	196.12
19	584290.63	1169655.31	196.14
20	584291.19	1169655.44	196.03
21	584293.59	1169656.45	195.44
22	584300.06	1169660.47	195.34
23	584285.87	1169651.81	196.18
24	584288.08	1169653.42	196.22
25	584285.55	1169651.90	196.17
26	584284.12	1169651.06	195.94
27	584283.43	1169650.74	196.10
28	584277.76	1169647.72	196.03
29	584277.92	1169647.16	196.06
30	584283.02	1169646.49	196.16
31	584280.51	1169642.11	196.01
32	584285.72	1169641.71	196.17
33	584283.47	1169636.87	196.06
34	584285.86	1169631.81	196.00
35	584291.33	1169631.64	196.10
36	584288.62	1169627.25	196.07
37	584286.84	1169629.86	195.98
38	584293.12	1169633.47	196.07
39	584293.52	1169633.66	195.87
40	584294.90	1169634.36	196.10
41	584295.24	1169634.47	196.14
42	584297.67	1169635.72	196.20
43	584305.60	1169621.16	196.16
44	584302.97	1169620.22	196.11
45	584302.79	1169620.08	196.08
46	584301.43	1169619.42	195.84
47	584300.72	1169619.03	196.14
48	584293.69	1169616.53	196.10
49	584292.14	1169619.48	196.10
50	584291.07	1169622.38	196.12
51	584295.96	1169622.29	196.25
52	584293.52	1169626.23	196.14
53	584299.07	1169615.98	196.24
54	584294.90	1169613.95	196.12
55	584296.17	1169611.55	196.22
56	584301.65	1169610.64	196.26
57	584300.96	1169608.10	196.22

body

58	584298.65	1169606.48	196.17
59	584301.32	1169600.97	196.29
60	584302.81	1169598.49	196.38
61	584304.47	1169600.69	196.26
62	584305.13	1169603.74	196.25
63	584303.75	1169606.97	196.23
64	584300.78	1169597.43	196.16
65	584308.60	1169601.46	196.22
66	584309.61	1169602.37	196.23
67	584310.50	1169602.96	195.82
68	584311.57	1169603.48	196.03
69	584311.95	1169603.68	196.09
70	584314.69	1169604.94	196.16
71	584309.52	1169598.99	196.35
72	584308.12	1169596.72	196.35
73	584307.66	1169595.53	196.35
74	584308.83	1169594.30	196.33
75	584308.86	1169592.04	196.35
76	584310.77	1169590.82	196.37
77	584314.49	1169590.57	196.32
78	584314.21	1169591.12	196.36
79	584308.29	1169591.72	196.35
80	584310.78	1169597.15	196.37
81	584310.94	1169594.02	196.38
82	584306.99	1169593.34	196.41
83	584308.81	1169590.06	196.38
84	584305.78	1169593.97	196.40
85	584306.68	1169590.63	196.38
86	584309.06	1169588.11	196.31
87	584310.94	1169582.74	196.43
88	584316.11	1169586.09	196.29
89	584308.75	1169578.77	196.31
90	584319.99	1169584.20	196.19
91	584320.75	1169584.49	196.11
92	584321.73	1169585.11	196.22
93	584321.97	1169585.17	196.24
94	584324.26	1169586.60	196.23
95	584332.10	1169572.94	196.29
96	584333.68	1169570.18	196.32
97	584335.43	1169567.34	196.30
98	584337.20	1169563.56	196.27
99	584328.73	1169573.08	196.33
100	584328.47	1169572.77	196.30
101	584328.01	1169572.55	196.40
102	584328.22	1169572.13	196.48
103	584328.34	1169572.32	197.36
104	584329.59	1169569.61	196.47
105	584330.12	1169569.82	196.39
106	584331.67	1169567.00	196.38
107	584331.22	1169566.77	196.46
108	584332.31	1169564.94	196.46
109	584332.72	1169565.19	196.39
110	584333.02	1169563.58	196.47
111	584333.66	1169563.58	196.38
112	584335.37	1169561.57	196.33
113	584332.14	1169564.50	195.61
114	584332.26	1169564.99	195.58
115	584333.29	1169563.57	197.34
116	584328.00	1169571.48	195.68
117	584328.90	1169570.79	195.62
118	584335.69	1169573.03	196.25
119	584336.11	1169573.26	196.31
120	584336.18	1169573.21	196.31
121	584338.65	1169573.25	196.19
122	584338.63	1169572.75	196.21
123	584338.42	1169572.62	196.26
124	584336.53	1169572.58	196.31
125	584336.00	1169573.19	195.85

body

126	584336.11	1169572.99	195.85
127	584338.47	1169573.03	195.86
128	584337.10	1169570.54	196.23
129	584338.81	1169567.45	196.18
130	584337.54	1169570.82	196.31
131	584339.34	1169567.58	196.30
132	584340.42	1169566.26	196.28
133	584340.00	1169565.96	196.17
134	584339.11	1169567.65	197.23
135	584340.46	1169565.98	197.21
136	584342.18	1169564.72	197.21
137	584341.80	1169564.03	196.13
138	584342.67	1169565.27	196.19
139	584339.88	1169566.82	195.57
140	584340.29	1169566.55	195.57
141	584338.01	1169569.66	195.58
142	584327.42	1169572.78	196.28
143	584326.41	1169575.90	196.24
144	584326.82	1169572.23	196.08
145	584326.34	1169571.56	195.85
146	584322.39	1169579.81	196.16
147	584324.82	1169571.68	196.21
148	584321.35	1169576.53	196.31
149	584312.18	1169572.58	196.49
150	584299.85	1169572.48	196.11
151	584299.17	1169573.05	196.13
152	584299.13	1169577.31	195.96
153	584299.35	1169570.80	194.56
154	584312.92	1169570.55	194.80
155	584326.95	1169570.22	194.58
156	584326.92	1169571.00	195.43
157	584330.12	1169568.70	194.51
158	584338.28	1169569.53	194.61
159	584338.26	1169569.69	195.00
160	584337.30	1169571.38	194.83
161	584340.09	1169571.45	194.77
162	584343.57	1169572.03	194.65
163	584349.64	1169574.06	194.62
164	584361.87	1169580.53	194.77
165	584361.35	1169581.45	195.94
166	584358.96	1169584.70	196.08
167	584353.68	1169585.62	195.75
168	584349.77	1169575.91	195.84
169	584342.48	1169573.57	195.86
170	584339.13	1169573.58	196.07
171	584340.11	1169573.50	195.55
172	584339.00	1169575.49	195.54
173	584341.84	1169582.40	195.82
174	584335.35	1169593.59	195.37
175	584332.90	1169590.46	195.25
176	584332.32	1169589.34	195.21
177	584332.05	1169585.93	196.02
178	584337.47	1169578.60	195.28
179	584337.28	1169575.82	196.11
180	584338.95	1169575.26	196.01
181	584339.73	1169576.34	195.84
182	584341.70	1169566.79	196.02
183	584343.08	1169563.19	196.10
184	584345.93	1169561.16	196.04
185	584348.95	1169559.58	196.02
186	584348.55	1169562.37	196.03
187	584351.31	1169564.96	196.01
188	584345.30	1169563.77	196.06
189	584348.52	1169566.58	196.03
190	584346.56	1169568.12	196.05
191	584351.32	1169569.89	195.94
192	584354.63	1169571.35	196.00
193	584352.45	1169570.97	195.70

body

194	584358.61	1169573.20	196.07
195	584364.28	1169576.04	196.05
196	584367.94	1169577.81	195.99
197	584366.48	1169577.51	195.71
198	584365.92	1169578.74	194.61
199	584364.23	1169574.42	195.97
200	584370.71	1169577.29	196.02
201	584372.60	1169575.22	196.02
202	584373.16	1169570.62	196.05
203	584368.46	1169568.66	195.96
204	584361.07	1169568.95	195.96
205	584362.60	1169567.85	195.46
206	584359.59	1169574.54	195.13
207	584359.47	1169575.02	194.70
208	584351.32	1169571.49	194.57
209	584341.01	1169568.68	194.58
210	584339.55	1169567.48	194.61
211	584331.18	1169566.93	194.64
212	584329.50	1169565.39	194.55
213	584329.17	1169565.30	194.64
214	584328.91	1169563.39	194.65
215	584328.18	1169563.61	194.75
216	584327.78	1169565.47	194.79
217	584326.01	1169566.24	194.86
218	584323.53	1169566.50	194.79
219	584313.06	1169567.22	194.65
220	584304.74	1169567.26	194.59
221	584302.80	1169565.80	195.73
222	584313.78	1169565.21	195.76
223	584313.02	1169562.72	195.89
224	584316.23	1169561.19	195.86
225	584315.22	1169559.14	195.96
226	584319.48	1169558.23	195.98
227	584318.39	1169564.05	195.74
228	584317.26	1169566.00	195.66
229	584322.14	1169566.13	195.62
230	584324.65	1169557.80	196.03
231	584321.38	1169553.91	196.00
232	584325.99	1169565.39	195.62
233	584326.68	1169564.42	195.77
234	584326.62	1169560.65	195.83
235	584330.56	1169559.99	196.12
236	584330.42	1169563.38	196.08
237	584332.84	1169563.16	196.34
238	584331.69	1169562.32	196.29
239	584333.42	1169556.58	196.26
240	584334.07	1169548.91	196.19
241	584338.85	1169546.23	196.22
242	584333.90	1169543.58	196.22
243	584339.00	1169539.90	196.23
244	584333.73	1169537.29	196.23
245	584349.39	1169549.04	196.33
246	584355.36	1169542.00	196.36
247	584360.16	1169542.16	196.29
248	584354.19	1169538.11	196.37
249	584353.02	1169533.76	196.34
250	584351.63	1169563.07	196.10
251	584353.00	1169563.35	196.12
252	584356.22	1169561.69	196.15
253	584359.80	1169564.72	196.09
254	584358.44	1169565.95	196.01
255	584360.07	1169566.35	196.00
256	584367.78	1169558.35	195.89
257	584369.67	1169560.54	195.93
258	584371.77	1169562.23	196.01
259	584370.88	1169561.48	195.95
260	584370.05	1169559.58	195.93
261	584363.08	1169572.60	195.95

body

262	584380.91	1169553.81	196.28
263	584384.61	1169542.34	196.34
264	584384.79	1169542.06	196.35
265	584357.27	1169525.30	196.46
266	584355.92	1169523.56	196.39
267	584354.44	1169522.77	196.40
268	584332.36	1169509.35	196.60
269	584333.48	1169509.48	196.61
270	584336.29	1169510.98	196.57
271	584337.76	1169511.94	196.54
272	584330.98	1169512.08	196.45
273	584331.85	1169510.67	196.60
274	584331.58	1169510.41	196.60
275	584332.87	1169510.22	196.60
276	584335.55	1169512.10	196.60
277	584333.35	1169511.59	196.56
278	584335.17	1169508.58	196.58
279	584335.96	1169509.08	196.52
280	584334.10	1169512.09	196.56
281	584335.46	1169513.15	196.55
282	584337.05	1169514.11	196.56
283	584336.13	1169514.60	196.53
284	584334.84	1169514.09	196.54
285	584336.63	1169515.57	196.43
286	584339.20	1169517.14	196.43
287	584337.73	1169514.27	196.51
288	584339.54	1169511.33	196.56
289	584341.84	1169512.78	196.57
290	584339.19	1169511.11	196.61
291	584340.21	1169515.67	196.55
292	584340.68	1169515.60	196.51
293	584338.67	1169511.62	196.54
294	584344.23	1169519.09	196.48
295	584345.74	1169521.19	196.36
296	584346.75	1169521.83	196.36
297	584347.12	1169520.30	196.48
298	584347.54	1169519.49	196.45
299	584346.96	1169516.00	196.65
300	584346.67	1169519.72	196.46
301	584348.33	1169516.87	196.47
302	584349.16	1169517.39	196.43
303	584347.64	1169520.34	196.46
304	584345.91	1169517.34	196.46
305	584346.99	1169517.02	196.54
306	584347.63	1169520.34	196.46
307	584349.95	1169520.52	196.44
308	584350.65	1169523.88	196.42
309	584353.16	1169525.91	196.29
310	584357.62	1169524.16	196.45
311	584358.33	1169523.18	196.37
312	584356.89	1169526.08	196.42
313	584357.89	1169524.37	196.51
314	584361.20	1169526.43	196.44
315	584361.95	1169525.38	196.41
316	584362.68	1169525.83	196.42
317	584360.98	1169528.58	196.36
318	584362.12	1169528.20	196.43
319	584361.60	1169529.36	196.37
320	584359.34	1169529.57	196.27
321	584360.24	1169530.20	196.26
322	584364.88	1169533.05	196.26
323	584365.79	1169533.59	196.26
324	584365.67	1169530.88	196.35
325	584365.82	1169531.52	196.35
326	584367.34	1169528.66	196.36
327	584368.41	1169529.31	196.34
328	584366.78	1169532.12	196.36
329	584363.02	1169528.89	196.40

body

330	584372.16	1169533.50	196.28
331	584372.24	1169531.64	196.32
332	584374.46	1169536.80	196.37
333	584375.48	1169537.37	196.35
334	584376.11	1169533.93	196.44
335	584377.11	1169534.52	196.44
336	584375.76	1169535.97	196.39
337	584376.82	1169536.56	196.30
338	584377.85	1169539.95	196.34
339	584379.62	1169539.49	196.35
340	584379.12	1169539.53	196.35
341	584379.41	1169539.05	196.34
342	584379.76	1169539.00	196.33
343	584381.00	1169536.81	196.33
344	584382.99	1169537.99	196.33
345	584383.38	1169538.22	196.31
346	584382.80	1169539.11	196.33
347	584383.83	1169539.76	196.33
348	584384.40	1169538.84	196.36
349	584384.97	1169539.19	196.37
350	584384.44	1169540.08	196.33
351	584385.15	1169540.51	196.32
352	584384.00	1169538.67	196.35
353	584383.69	1169538.41	196.35
354	584385.65	1169539.60	196.37
355	584384.15	1169542.34	196.31
356	584383.70	1169540.96	196.36
357	584382.87	1169540.55	196.35
358	584383.23	1169541.96	196.32
359	584383.69	1169542.29	196.33
360	584378.17	1169540.91	196.20
361	584383.43	1169543.96	196.19
362	584385.69	1169544.89	196.30
363	584390.06	1169547.84	196.23
364	584390.85	1169545.84	196.36
365	584390.68	1169546.18	196.36
366	584390.52	1169546.51	196.33
367	584390.44	1169544.90	196.35
368	584388.74	1169542.08	196.32
369	584388.59	1169542.63	196.31
370	584387.56	1169540.76	196.34
371	584388.59	1169541.40	196.34
372	584386.95	1169544.03	196.34
373	584390.97	1169546.38	196.33
374	584392.59	1169543.82	196.34
375	584390.74	1169544.26	196.34
376	584385.76	1169542.83	196.34
377	584385.88	1169543.41	196.33
378	584386.88	1169541.99	196.30
379	584385.08	1169540.87	196.31
380	584387.89	1169542.52	196.29
381	584389.09	1169543.18	196.34
382	584389.77	1169542.11	196.30
383	584389.19	1169550.77	196.27
384	584375.21	1169543.48	196.26
385	584359.94	1169533.91	196.33
386	584344.51	1169524.22	196.41
387	584329.32	1169514.13	196.44
388	584325.52	1169520.35	196.59
389	584325.39	1169520.92	196.58
390	584326.30	1169521.64	196.55
391	584326.64	1169521.09	196.57
392	584325.89	1169520.91	196.58
393	584326.24	1169518.74	196.52
394	584323.91	1169523.20	196.45
395	584325.21	1169525.55	196.20
396	584325.87	1169526.14	196.06
397	584326.68	1169526.78	196.20

body

398	584328.27	1169523.78	196.39
399	584327.62	1169523.20	196.28
400	584326.90	1169522.66	196.48
401	584327.46	1169522.19	196.56
402	584328.71	1169521.63	196.30
403	584329.17	1169521.89	196.45
404	584330.25	1169520.11	196.38
405	584329.82	1169519.93	196.36
406	584329.27	1169519.51	196.42
407	584328.40	1169518.19	196.37
408	584329.66	1169519.17	196.35
409	584333.46	1169522.72	196.32
410	584330.34	1169524.24	196.36
411	584336.54	1169526.36	196.29
412	584334.39	1169527.60	196.26
413	584335.13	1169527.16	196.25
414	584337.06	1169531.30	196.20
415	584336.19	1169531.65	196.22
416	584335.93	1169531.31	196.22
417	584335.53	1169530.39	196.23
418	584335.30	1169529.89	196.25
419	584334.88	1169529.00	196.25
420	584334.65	1169528.54	196.23
421	584334.27	1169527.74	196.28
422	584335.62	1169529.10	196.23
423	584336.60	1169533.85	196.15
424	584339.84	1169533.11	196.15
425	584343.90	1169533.17	196.28
426	584340.94	1169539.55	196.10
427	584341.08	1169543.23	196.13
428	584340.47	1169541.78	196.17
429	584340.36	1169542.25	196.04
430	584340.34	1169542.29	196.04
431	584340.45	1169542.95	196.19
432	584336.55	1169545.09	196.11
433	584336.39	1169544.39	195.99
434	584336.23	1169543.91	196.10
435	584332.69	1169545.70	196.16
436	584333.55	1169545.89	195.95
437	584332.61	1169547.31	196.26
438	584344.20	1169548.39	196.26
439	584340.51	1169548.01	196.14
440	584338.71	1169554.94	196.15
441	584335.97	1169560.50	196.27
442	584331.08	1169559.95	196.23
443	584328.77	1169560.08	194.92
444	584328.43	1169548.30	194.85
445	584330.42	1169548.29	196.23
446	584330.10	1169547.65	195.83
447	584330.38	1169547.08	196.17
448	584329.25	1169546.98	195.53
449	584329.31	1169538.52	195.93
450	584327.93	1169538.83	194.87
451	584326.24	1169532.72	194.89
452	584328.38	1169531.93	196.20
453	584325.50	1169531.22	194.81
454	584323.59	1169525.31	196.15
455	584322.36	1169527.28	195.07
456	584322.02	1169527.59	195.07
457	584321.47	1169529.01	195.91
458	584321.83	1169529.43	195.94
459	584322.73	1169529.92	195.91
460	584323.02	1169528.49	195.91
461	584324.27	1169527.77	195.83
462	584326.12	1169562.15	196.09
463	584327.48	1169561.06	194.82
464	584322.65	1169556.92	195.95
465	584322.81	1169548.55	195.95

body

466	584326.11	1169547.76	196.08
467	584327.06	1169547.80	195.04
468	584326.73	1169538.92	194.99
469	584325.96	1169539.69	195.84
470	584322.53	1169539.77	196.03
471	584323.56	1169532.09	195.80
472	584324.49	1169531.78	195.17
473	584322.93	1169548.61	195.95
474	584342.85	1169557.20	196.22
475	584352.54	1169543.19	196.27
476	584349.92	1169551.31	196.24
477	584347.90	1169549.87	196.28
478	584348.26	1169542.99	196.27
479	584348.11	1169537.31	196.31
480	584347.58	1169532.54	196.29
481	584349.44	1169533.05	196.36
482	584348.09	1169531.17	196.27
483	584349.53	1169530.82	196.29
484	584350.52	1169531.04	196.30
485	584356.21	1169534.94	196.29
486	584355.79	1169535.32	196.37
487	584362.75	1169541.37	196.37
488	584362.82	1169539.37	196.27
489	584363.82	1169540.54	196.30
490	584364.04	1169542.31	196.31
491	584364.03	1169542.32	196.31
492	584363.81	1169543.64	196.28
493	584363.12	1169544.81	196.26
494	584362.59	1169545.45	196.23
495	584361.81	1169545.99	196.23
496	584355.46	1169548.67	196.22
497	584350.34	1169555.64	196.11
498	584363.93	1169549.72	196.12
499	584377.75	1169548.10	196.19
500	584387.92	1169554.00	196.22
501	584387.80	1169554.19	196.16
502	584387.76	1169554.40	196.25
503	584382.01	1169552.82	196.14
504	584381.96	1169552.55	196.07
505	584381.87	1169552.34	196.13
506	584380.73	1169552.76	196.15
507	584378.45	1169552.10	196.10
508	584378.46	1169551.86	196.05
509	584378.44	1169551.58	196.09
510	584375.28	1169551.90	196.05
511	584375.18	1169551.72	196.04
512	584375.16	1169551.37	196.05
513	584374.68	1169552.32	196.17
514	584368.87	1169551.88	196.01
515	584367.93	1169553.03	196.16
516	584367.64	1169553.64	196.11
517	584368.84	1169554.18	195.88
518	584370.23	1169554.90	196.01
519	584370.33	1169552.95	196.06
520	584369.40	1169552.87	195.92
521	584368.18	1169553.00	196.07
522	584367.27	1169557.54	195.74
523	584366.20	1169557.22	196.00
524	584361.69	1169553.92	196.02
525	584351.68	1169558.07	196.01
526	584354.41	1169558.88	196.12
527	584354.90	1169560.59	196.18
528	584354.42	1169560.29	196.21
529	584357.23	1169558.60	196.19
530	584357.93	1169558.82	196.20
531	584358.88	1169558.48	196.64
532	584359.13	1169557.86	196.24
533	584359.32	1169561.44	196.14

body

534	584359.74	1169561.22	196.13
535	584360.86	1169563.14	196.13
536	584360.40	1169563.00	196.15
537	584355.65	1169566.00	196.12
538	584355.98	1169566.36	196.09
539	584359.31	1169563.96	196.15
540	584363.36	1169563.67	195.92
541	584364.11	1169564.28	195.66
542	584365.07	1169564.79	195.87
543	584363.33	1169568.16	195.85
544	584361.88	1169567.68	195.90
545	584362.58	1169567.77	195.44
546	584374.16	1169575.40	196.09
547	584374.57	1169574.43	196.06
548	584374.09	1169574.04	196.06
549	584374.97	1169572.71	196.07
550	584375.76	1169571.58	196.09
551	584375.76	1169571.58	196.10
552	584377.84	1169566.61	196.22
553	584377.76	1169566.54	196.22
554	584377.60	1169566.18	196.20
555	584375.95	1169565.48	196.08
556	584374.49	1169558.62	196.03
557	584378.51	1169554.62	196.32
558	584381.94	1169556.66	196.33
559	584382.34	1169555.87	196.32
560	584382.87	1169556.50	196.32

Akce: III/4179 Zbyšov most 4179-4 stan
k.ú.Zbýšov
Geodetické zaměření stávajícího stavu z 11/2015 jako podklad pro projekt

Datum: listopad 2015

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SEZNAM SOUŘADNIC STANOVISEK:

č.b.	Y	X	Z	POZNÁMKA
5001	584343.20	1169574.43	195.99	roxor
5002	584369.68	1169535.02	196.35	hreb
5003	584307.06	1169613.23	196.10	hreb