





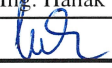
Č. výtisku: 1

Objednatel: Midakon s.r.o.	Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval	ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE Ing. Vlastimil Hanák Úředně oprávněný zeměměřický inženýr IČ: 07561369 Chudčická 1311/9, 635 00 Brno Tel: 608 865 123 E-mail: vl.hanak@email.cz	
	Ing. Hanák	Ing. Hanák	Ing. Hanák		
	Ing. Brtník				
Akce: III/12917 Útěchovičky – most ev. č. 12917-3				Č. zakázky	022/20
Obsah: Geodetická technická zpráva				Datum	prosinec 2020
				Souř. systém	JTSK
				Výšk. systém	Bpv
				Měřítko	

GEODETICKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		
Název zakázky	III/12917 Útěchovičky – most ev. č. 12917-3 Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu	
Údaje o měření	Souřadnicový systém	S-JTSK
	Výškový systém	Bpv
	Třída přesnosti	3
	Měřítko	1:500
	Přístroje a pomůcky	Trimble R4 Barracuda, Trimble S6
	Použitý software	Groma v 9.2, Atlas v. 5, AutoCAD
Údaje o lokalitě	Okres	Pelhřimov
	Katastrální území	Útěchovičky, Útěchovice, Bořetice
	Obec	Útěchovičky
Údaje o dodavateli	Zhotovitel	Ing. Vlastimil Hanák, úředně oprávněný zeměměřický inženýr
	Č. položky ÚOZI	2356/07
	Telefon	608 865 123
	E-mail	vl.hanak@email.cz
Popis	Dne 20. 12. 2020 bylo na základě objednávky Ing. Mláčka z firmy Midakon s. r.o. provedeno zaměření mostu ev. č. 12917-3 na silnici III/12917 přes Bořetický potok včetně přilehlého koryta Bořetického a Útěchovičského potoka a blízkého okolí.	
Technické řešení	Pro potřeby měření byly dočasně stabilizovány výchozí body a zaměřeny GNSS aparaturou Trimble R4 s využitím služby sítě permanentních referenčních stanic Trimble VRS Now Czech. Pro transformaci GPS souřadnic z ETRS89 do S-JTSK byl použit modul zpřesněné globální transformace Křovák 2018, schválený ČÚZK pro měření po 1. 1. 2018. Pro vertikální transformaci model geoidu CR2005. Zaměření polohopisu a výškopisu zájmového území bylo provedeno totální stanicí Trimble S6 polární metodou z volného stanoviska s připojením na výše uvedené dočasně stabilizované body. Nadmořské výšky podrobných bodů měřených totální stanicí byly určeny trigonometricky. Předmětem měření byly rozhraní druhů povrchů, konstrukce mostu, opěrné zdi, terénní hrany, svodidla, stromy a ostatní prvky polohopisu a výškopisu. Měření bylo provedeno tak, aby bylo možné vyhotovit situaci ve 3D	
Kancelářské zpracování	V programu Atlas byl z výše zmíněných bodů vytvořen digitální model terénu a následně vykresleny vrstevnice. V programu AutoCAD byla vyhotovena situace polohopisu a výškopisu ve 3D.	
Přílohy	č. 1 - Seznam souřadnic a výšek zaměřených bodů č. 2 - Situace polohopisu a výškopisu (M1:500)	
Datum	Vyhotovil	Schválil
22. 12. 2020	Ing. Vlastimil Hanák	Ing. Vlastimil Hanák
		



Č. výtisku: 1

Objednatel: Midakon s.r.o.	Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval	ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE Ing. Vlastimil Hanák Úředně oprávněný zeměměřický inženýr IČ: 07561369 Chudčická 1311/9, 635 00 Brno Tel: 608 865 123 E-mail: vl.hanak@email.cz	
	Ing. Hanák	Ing. Hanák	Ing. Hanák		
	Ing. Brtník				
Akce: III/12917 Útěchovičky – most ev. č. 12917-3				Č. zakázky	022/20
				Datum	prosinec 2020
				Souř. systém	JTSK
				Výšk. systém	Bpv
Obsah: Příloha č. 1 - Seznam souřadnic a výšek zaměřených bodů				Měřítko	

1	703472.06	1117084.06	512.10
2	703474.82	1117084.26	512.03
3	703477.33	1117084.41	511.81
4	703478.04	1117084.47	511.67
5	703479.59	1117084.19	510.38
6	703488.59	1117081.51	509.38
7	703484.40	1117075.75	509.49
8	703471.35	1117082.72	511.97
9	703467.78	1117082.70	509.98
10	703462.96	1117080.35	509.87
11	703462.90	1117079.93	508.97
12	703465.24	1117078.94	509.84
13	703464.96	1117078.59	508.97
14	703465.76	1117077.68	509.63
15	703465.36	1117077.68	508.95
16	703464.79	1117076.69	509.27
17	703464.68	1117076.93	508.88
18	703463.32	1117075.44	509.23
19	703463.04	1117075.90	508.82
20	703462.26	1117078.63	509.54
21	703462.57	1117078.91	508.99
22	703463.48	1117078.06	509.33
23	703463.47	1117077.64	509.37
24	703463.75	1117078.18	509.04
25	703463.71	1117077.60	508.92
26	703461.85	1117076.28	508.92
27	703461.49	1117076.46	509.49
28	703460.74	1117074.82	509.41
29	703461.12	1117074.86	508.94
30	703461.61	1117071.60	509.42
31	703461.92	1117071.66	509.01
32	703461.15	1117068.86	509.37
33	703461.51	1117068.83	508.82
34	703460.38	1117065.38	508.71
35	703459.76	1117065.33	509.23
36	703455.78	1117063.70	509.42
37	703456.76	1117062.69	508.53
38	703457.64	1117060.98	508.52
39	703463.31	1117074.02	509.23
40	703462.49	1117074.15	508.88
41	703466.00	1117072.55	509.68
42	703464.44	1117070.16	509.73
43	703463.23	1117070.46	508.99
44	703463.78	1117068.37	509.71
45	703462.60	1117068.41	508.88
46	703462.26	1117068.50	508.70
47	703462.63	1117066.09	509.53
48	703461.81	1117066.04	508.74
49	703461.30	1117063.31	508.65
50	703460.78	1117063.71	508.56
51	703459.50	1117060.04	508.54
52	703465.37	1117066.87	510.29
53	703467.89	1117068.16	509.70
54	703468.53	1117069.47	509.64
55	703471.48	1117072.02	511.25

56	703469.46	1117065.92	510.81
57	703472.38	1117076.60	511.74
58	703474.92	1117076.74	511.73
59	703477.37	1117076.88	511.54
60	703479.64	1117072.02	510.69
61	703478.40	1117070.06	511.22
62	703481.13	1117072.01	509.14
63	703488.50	1117071.79	508.72
64	703475.34	1117071.01	511.46
65	703477.58	1117070.91	511.34
66	703472.98	1117071.14	511.47
67	703472.13	1117071.18	511.43
68	703469.83	1117064.15	510.86
69	703473.63	1117066.45	511.23
70	703476.02	1117065.71	511.27
71	703477.95	1117065.85	511.17
72	703478.23	1117060.48	511.02
73	703476.07	1117060.23	511.11
74	703473.81	1117060.01	511.05
75	703470.93	1117061.31	510.88
76	703465.73	1117058.42	510.62
77	703466.82	1117056.52	510.74
78	703468.23	1117054.24	510.80
79	703471.94	1117052.27	510.95
80	703474.02	1117052.52	511.01
81	703476.38	1117052.75	510.97
82	703478.72	1117053.18	510.88
83	703479.29	1117059.70	510.86
84	703481.50	1117064.70	509.39
85	703482.96	1117057.42	508.40
86	703492.08	1117054.91	508.57
87	703491.18	1117049.46	508.35
88	703491.40	1117048.27	508.03
89	703491.39	1117047.76	507.87
90	703488.49	1117049.04	508.50
91	703488.84	1117048.29	508.18
92	703487.23	1117046.93	508.10
93	703487.75	1117046.49	508.00
94	703486.85	1117047.26	508.43
95	703485.78	1117045.66	508.44
96	703486.30	1117045.45	507.92
97	703485.05	1117042.84	508.33
98	703485.50	1117042.80	508.00
99	703486.24	1117042.42	507.88
100	703484.49	1117040.89	508.21
101	703484.97	1117040.72	508.04
102	703484.20	1117038.55	508.44
103	703484.87	1117039.42	508.35
104	703485.28	1117039.46	507.97
105	703485.73	1117039.92	507.92
106	703484.32	1117034.73	508.23
107	703485.01	1117033.87	508.24
108	703485.42	1117033.62	507.69
109	703485.92	1117033.35	507.66
110	703491.98	1117045.80	508.44

111	703491.97	1117046.26	507.99
112	703490.37	1117045.69	508.47
113	703490.03	1117046.03	508.02
114	703487.79	1117043.07	508.39
115	703487.60	1117043.19	507.93
116	703487.06	1117039.79	508.35
117	703486.66	1117039.70	507.82
118	703488.91	1117038.39	508.34
119	703488.21	1117035.58	508.32
120	703487.68	1117035.48	507.66
121	703487.78	1117032.49	508.35
122	703487.34	1117032.58	507.78
123	703490.13	1117033.96	508.56
124	703489.64	1117032.07	509.21
125	703489.43	1117031.63	509.40
126	703489.32	1117035.51	508.34
127	703488.00	1117031.73	508.50
128	703488.63	1117030.80	508.61
129	703490.48	1117028.99	508.88
130	703487.24	1117027.94	508.67
131	703478.89	1117051.00	510.84
132	703476.84	1117050.38	510.91
133	703474.71	1117049.97	510.97
134	703475.09	1117046.45	510.85
135	703477.49	1117045.66	510.79
136	703479.56	1117045.66	510.72
137	703480.63	1117045.79	510.58
138	703480.55	1117049.57	510.72
139	703480.50	1117039.11	510.62
140	703477.98	1117038.58	510.59
141	703475.89	1117039.63	510.54
142	703473.49	1117039.03	510.32
143	703469.81	1117042.72	510.38
144	703471.45	1117044.57	510.53
145	703472.64	1117048.13	510.87
146	703468.60	1117050.18	510.91
147	703467.60	1117048.00	510.83
148	703467.35	1117044.51	510.51
149	703461.69	1117046.66	510.80
150	703462.19	1117049.03	510.97
151	703461.12	1117051.34	510.94
152	703460.57	1117052.95	510.85
153	703459.84	1117054.89	510.71
154	703463.68	1117056.97	510.63
155	703465.30	1117055.23	510.76
156	703467.39	1117053.39	510.82
157	703462.86	1117060.39	510.28
158	703465.53	1117062.70	510.60
159	703462.44	1117058.19	510.52
160	703460.18	1117057.66	509.38
161	703460.21	1117057.13	510.09
162	703458.90	1117057.63	508.79
163	703457.41	1117057.12	510.06
164	703457.29	1117057.65	508.56
165	703459.07	1117057.63	508.52

166	703453.56	1117056.89	508.43
167	703453.95	1117056.58	508.76
168	703454.81	1117055.05	509.68
169	703453.23	1117054.86	508.38
170	703460.21	1117055.91	510.65
171	703458.21	1117055.39	510.66
172	703454.90	1117054.37	510.85
173	703453.12	1117054.43	511.04
174	703453.07	1117054.12	510.98
175	703453.65	1117053.52	510.96
176	703454.50	1117049.75	511.09
177	703460.44	1117042.28	509.41
178	703458.75	1117047.43	510.87
179	703456.24	1117047.41	511.01
180	703453.63	1117046.03	511.01
181	703453.59	1117045.87	511.10
182	703453.75	1117045.38	511.10
183	703457.13	1117046.34	510.91
184	703456.38	1117046.43	510.96
185	703458.34	1117046.63	510.85
186	703457.26	1117046.12	510.75
187	703456.43	1117046.03	510.59
188	703456.43	1117046.14	510.90
189	703456.47	1117045.86	510.41
190	703457.58	1117044.46	510.38
191	703454.50	1117045.55	508.44
192	703455.36	1117042.21	508.17
193	703454.49	1117041.84	508.10
194	703453.66	1117041.45	508.12
195	703452.62	1117040.54	508.97
196	703457.07	1117041.12	508.22
197	703457.63	1117042.33	508.68
198	703457.68	1117042.80	510.01
199	703459.03	1117042.27	508.68
200	703460.51	1117042.79	509.96
201	703460.44	1117042.28	509.41
202	703461.88	1117042.82	510.13
203	703461.26	1117039.00	509.59
204	703459.97	1117042.30	509.04
205	703459.64	1117042.30	508.44
206	703460.07	1117039.74	508.99
207	703459.53	1117039.74	508.39
208	703458.83	1117037.59	509.44
209	703457.20	1117039.05	508.18
210	703456.66	1117039.63	507.75
211	703456.15	1117036.56	508.15
212	703457.85	1117035.64	509.21
213	703452.77	1117039.72	508.93
214	703453.89	1117039.62	508.10
215	703452.08	1117036.76	509.01
216	703453.57	1117036.53	508.01
217	703454.22	1117036.42	507.94
218	703462.89	1117037.19	509.66
219	703475.44	1117035.24	510.26
220	703476.52	1117035.38	510.40

221	703478.45	1117035.62	510.55
222	703480.57	1117035.91	510.63
223	703481.61	1117036.69	510.66
224	703481.72	1117034.66	510.58
225	703482.28	1117034.64	510.13
226	703482.08	1117034.66	510.16
227	703482.04	1117034.47	510.80
228	703482.66	1117035.84	509.87
229	703483.06	1117035.57	509.33
230	703482.98	1117035.51	509.92
231	703483.57	1117035.21	508.68
232	703483.12	1117032.98	508.29
233	703483.21	1117032.21	507.84
234	703482.65	1117031.48	507.82
235	703482.50	1117032.55	508.59
236	703482.53	1117032.23	508.51
237	703482.62	1117030.40	509.28
238	703484.04	1117029.74	508.54
239	703483.25	1117030.07	507.85
240	703483.04	1117030.51	507.74
241	703482.88	1117029.15	508.38
242	703482.72	1117028.46	508.44
243	703482.70	1117027.96	508.58
244	703484.46	1117027.57	508.54
245	703484.53	1117026.99	508.80
247	703485.85	1117026.57	508.41
248	703489.10	1117025.08	508.58
249	703488.13	1117022.23	508.40
250	703487.20	1117021.13	508.39
251	703486.02	1117020.77	508.50
252	703483.09	1117027.28	510.08
253	703483.21	1117026.67	510.10
254	703482.76	1117026.72	510.12
255	703482.14	1117026.70	510.41
256	703482.45	1117026.90	510.76
257	703482.82	1117025.93	510.39
258	703482.69	1117026.54	510.09
259	703482.67	1117026.39	510.16
260	703482.23	1117026.38	510.39
261	703481.12	1117032.29	510.54
262	703478.85	1117032.05	510.47
263	703476.17	1117031.67	510.30
264	703475.04	1117030.62	510.08
265	703475.81	1117029.91	510.30
266	703475.54	1117029.74	510.55
267	703475.15	1117029.88	509.93
268	703473.75	1117030.42	509.41
269	703473.50	1117029.97	509.46
270	703473.27	1117029.88	508.86
271	703475.20	1117029.31	509.92
272	703474.69	1117030.70	510.06
273	703473.94	1117033.91	510.00
274	703472.21	1117036.72	509.90
275	703468.03	1117034.94	509.56
276	703466.28	1117031.97	509.29

277	703466.92	1117030.55	509.27
278	703463.66	1117028.57	509.24
279	703463.01	1117027.94	508.95
280	703468.61	1117030.27	508.54
281	703467.80	1117032.01	508.53
282	703469.66	1117034.48	508.74
283	703472.21	1117033.38	508.75
284	703472.27	1117029.80	508.51
285	703475.22	1117028.92	508.78
286	703475.28	1117028.00	508.45
287	703475.13	1117027.45	508.37
288	703474.96	1117026.71	507.73
289	703472.46	1117026.04	508.14
290	703472.71	1117025.64	507.63
291	703475.12	1117026.25	507.67
292	703471.13	1117024.39	507.56
293	703471.01	1117024.92	508.30
294	703471.10	1117027.00	508.35
295	703469.79	1117028.48	508.47
296	703466.79	1117026.67	508.67
297	703466.85	1117025.01	508.36
298	703468.05	1117023.75	508.38
299	703469.33	1117023.44	508.80
300	703469.99	1117023.41	507.86
301	703470.58	1117022.84	507.47
302	703468.86	1117024.55	508.83
303	703468.98	1117025.80	509.19
304	703468.95	1117026.60	509.25
305	703467.77	1117027.08	508.88
306	703470.18	1117021.68	508.52
307	703469.76	1117021.74	508.36
308	703470.29	1117022.30	507.41
309	703470.44	1117018.91	508.10
310	703470.98	1117018.90	507.63
311	703470.73	1117017.85	507.64
312	703471.05	1117017.52	507.61
313	703468.20	1117020.39	508.32
314	703467.98	1117019.68	507.75
315	703466.29	1117024.02	508.33
316	703462.97	1117021.76	508.31
317	703462.70	1117021.26	507.73
318	703462.43	1117021.04	507.68
319	703475.21	1117025.38	507.76
320	703475.37	1117024.51	508.23
321	703475.52	1117023.59	508.38
322	703475.55	1117023.18	508.40
323	703474.11	1117019.87	508.63
324	703474.39	1117019.83	509.49
325	703474.73	1117019.55	508.99
326	703475.69	1117021.17	509.96
327	703475.04	1117019.97	509.63
328	703476.02	1117021.45	510.51
329	703476.38	1117021.18	510.01
330	703476.21	1117023.48	510.20
331	703475.98	1117027.24	510.22

332	703475.39	1117026.13	509.36
333	703473.15	1117023.22	508.17
334	703472.29	1117023.98	507.59
335	703472.20	1117022.29	508.03
336	703471.55	1117022.64	507.54
337	703472.87	1117020.32	508.33
338	703472.47	1117020.25	507.65
339	703473.76	1117022.12	508.48
340	703472.76	1117015.61	508.37
341	703471.84	1117015.66	507.60
342	703473.85	1117016.29	508.50
343	703476.33	1117016.79	509.78
344	703476.49	1117029.86	510.33
345	703478.91	1117030.19	510.44
346	703481.45	1117030.67	510.52
347	703482.02	1117023.85	510.33
348	703479.54	1117023.34	510.28
349	703476.75	1117022.87	510.16
350	703477.58	1117015.86	509.94
351	703480.15	1117016.10	510.08
352	703482.64	1117016.24	510.20
353	703484.01	1117016.28	510.11
354	703486.74	1117017.43	508.71
355	703494.38	1117012.77	508.52
356	703484.92	1117011.72	510.09
357	703485.54	1117009.22	509.97
358	703484.51	1117006.39	510.06
359	703487.07	1117004.62	508.92
360	703483.15	1117005.50	510.05
361	703480.37	1117005.23	509.82
362	703478.02	1117005.53	509.57
363	703477.04	1117005.51	509.45
364	703474.69	1117005.91	508.18
365	703472.18	1117008.14	508.43
366	703472.36	1117012.29	508.44
367	703472.52	1117010.09	508.37
368	703470.00	1117010.07	507.69
369	703469.42	1117010.06	507.61
370	703470.63	1117012.21	507.74
371	703472.37	1117003.05	508.42
372	703471.33	1117003.00	507.60
373	703470.60	1117002.37	507.46
374	703471.02	1117001.75	508.30
375	703472.14	1117001.64	508.43
376	703474.67	1117001.60	508.12
377	703477.06	1117001.66	509.47
378	703486.57	1117006.79	509.14
379	703486.65	1117007.80	509.31
380	703485.90	1117009.48	509.60
381	703489.91	1117011.14	508.74
382	703488.64	1117008.12	508.71
383	703491.71	1117017.39	508.71
384	703490.39	1117018.41	508.63
385	703485.50	1117018.02	508.98
386	703486.51	1117015.95	508.72

387	703453.04	1117049.99	511.09
388	703453.27	1117053.50	510.96
389	703458.03	1117054.30	510.74
390	703460.01	1117051.24	510.91
391	703459.53	1117052.35	510.86
392	703460.92	1117055.38	510.68
393	703464.38	1117057.56	510.59
394	703485.27	1117001.51	509.52
395	703485.40	1116995.96	509.38
396	703484.07	1116997.11	509.93
397	703482.96	1116999.95	509.96
398	703480.12	1117000.42	509.72
399	703477.81	1117000.47	509.50
400	703477.10	1116993.78	509.39
401	703479.79	1116993.01	509.64
402	703482.05	1116992.76	509.79
403	703481.63	1116988.34	509.76
404	703478.90	1116988.63	509.56
405	703476.66	1116989.08	509.38
406	703475.55	1116990.00	509.47
407	703473.92	1116990.11	508.36
408	703470.63	1116996.99	508.20
409	703470.00	1116997.00	507.58
410	703469.53	1116996.93	507.53
411	703471.80	1116992.70	507.97
412	703472.52	1116992.21	507.96
413	703473.04	1116990.10	508.23
414	703472.58	1116990.23	507.48
415	703473.51	1116988.53	508.23
416	703472.96	1116987.97	507.48
417	703472.48	1116988.00	507.45
418	703470.71	1116981.53	507.37
419	703469.92	1116981.98	507.37
420	703471.05	1116981.50	507.99
421	703472.22	1116981.93	508.14
422	703473.81	1116981.49	509.14
423	703472.33	1116973.47	509.09
424	703470.63	1116974.04	508.11
425	703468.01	1116975.95	507.71
426	703467.06	1116976.75	507.52
427	703466.52	1116976.75	507.46
428	703473.16	1116977.48	509.30
429	703465.96	1116977.22	507.49
430	703465.18	1116976.87	508.22
431	703460.65	1116977.21	508.08
432	703467.51	1116982.48	508.23
433	703467.97	1116982.12	507.61
434	703469.08	1116985.16	508.24
435	703469.53	1116985.21	507.82
436	703469.96	1116984.89	507.40
437	703470.93	1116987.35	507.75
438	703471.35	1116987.32	507.56
439	703470.68	1116989.64	507.61
440	703470.40	1116989.33	507.77
441	703469.29	1116990.30	507.67

442	703468.62	1116990.56	508.30
443	703464.13	1116991.24	508.22
444	703467.09	1116996.40	508.27
445	703467.66	1116996.55	507.63
446	703468.63	1117003.12	508.20
447	703469.12	1117003.28	507.61
448	703468.40	1117009.98	508.36
449	703468.77	1117010.17	507.62
450	703468.62	1117013.37	507.56
451	703468.08	1117013.38	508.31
452	703468.32	1117016.41	508.34
453	703469.66	1117016.11	507.52
454	703469.50	1117017.04	507.70
455	703470.27	1117016.32	507.55
456	703467.15	1117017.52	508.43
457	703467.55	1117018.22	507.61
458	703462.13	1117014.20	508.54
459	703461.35	1117018.87	508.57
460	703462.57	1117020.15	507.74
461	703475.89	1116983.74	509.35
462	703478.21	1116983.22	509.50
463	703480.71	1116983.02	509.71
464	703480.41	1116979.21	509.74
465	703479.80	1116976.21	509.72
466	703477.15	1116976.72	509.48
467	703474.56	1116977.28	509.29
468	703472.88	1116969.88	509.21
469	703475.27	1116969.39	509.43
470	703477.94	1116969.00	509.66
471	703478.46	1116968.87	509.62
472	703480.03	1116968.59	509.04
473	703481.68	1116967.84	509.67
474	703486.29	1116968.17	510.02
475	703487.06	1116974.80	510.35
476	703483.94	1116976.30	509.99
477	703482.33	1116977.58	509.10
478	703481.15	1116979.66	509.70
479	703481.86	1116981.49	509.55
480	703483.08	1116981.93	509.16
481	703484.85	1116981.22	509.91
482	703485.59	1116982.34	509.82
483	703491.63	1116983.49	510.42
484	703489.02	1116986.34	510.15
485	703486.25	1116986.46	509.22
486	703485.04	1116992.40	509.14
487	703490.98	1117001.63	508.78
488	703494.13	1116999.32	509.01
489	703492.51	1116992.80	509.26
490	703493.60	1116991.23	510.06
491	703498.58	1117001.19	509.77
492	703496.53	1117001.91	508.88
493	703495.81	1117002.13	508.89
494	703492.27	1117003.33	508.80

Výškový systém: BPV



OBJEDNATEL	ZAMĚŘIL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>UJEDNĚNÍ O PRÁCI</div> <div>Ing. Vlastimil Hanák Úředně oprávněný zeměměřický inženýr IČ: 07561369</div> <div>Chudčická 1311/9, 635 00 Brno Tel: 608 865 123 E-mail: vl.hanak@email.cz</div>	
Midakon s.r.o.	ING. HANÁK	ING. HANÁK	ING. HANÁK		
	ING. BRTNÍK				
AKCE					
III/12917 Útěchovičky - most ev. č. 12917-3					
OBSAH	Příloha č. 2- Situace polohopisu a výškopisu			Č. ZAKÁZKY	022/20
				DATUM	prosinec 2020
				SOUŘ. SYST.	JTSK
				VÝŠK. SYST.	Bpv
				MĚŘÍTKO	1:500