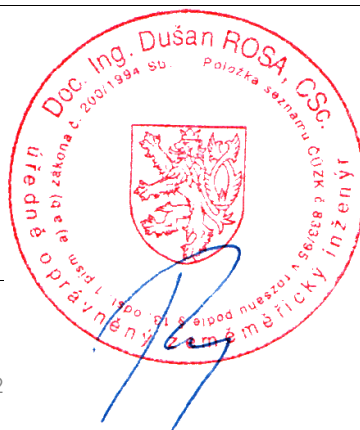


## TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>NÁZEV AKCE</b>	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS V K.Ú. KUŘIM
<b>PŘEDMĚT MĚŘENÍ</b>	DOKUMENTACE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ PRO PROJEKT
<b>DODAVATEL</b>	Doc. Ing. Dušan Rosa, CSc., Mikuláškovo nám. 12, 625 00 Brno
<b>OBJEDNATEL</b>	INTAR a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

<b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM</b>	S-JTSK
<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM</b>	Bpv
<b>BODOVÉ POLE</b>	Polohově a výškově připojeno na body měřické sítě GNSS
<b>POSTUP PRACÍ</b>	<p><b>Práce v terénu</b> Polární metodou, trigonometrickým určením výšek zaměřeno skutečné provedení stavebních objektů:</p> <p>Přesnost měření: <math>m_{xy} = \pm 14\text{cm}</math></p> <p>Přístroje: Nikon Nivo3C, úhlová přesnost 3", délková přesnost (3+2 ppm x D)mm Stav platný ke dni 15.1.2015</p> <p><b>Práce v kanceláři</b> Výpočetní práce, grafické práce, kresba v M 1:750, seznam souřadnic a výšek bodů. Stav platný ke dni 15.1.2015</p>
<b>POUŽITÝ SOFTWARE</b>	Bentley MicroStation PowerMap V8i, Groma11, MS Office
<b>ZÁVAZNÉ PŘEDPISY, NORMY</b>	Zákon č.200/1994 Sb. – Zeměměřický zákon
<b>OBSAH ELABORÁTU</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technická zpráva</li> <li>2. Seznam souřadnic podrobných bodů</li> <li>3. Výkres situace polohopisu a výškopisu v měřítku 1:750</li> </ol>
<b>DATUM, ZPRACOVAL</b>	27.1.2015, Ing. Filip Rosa



**Ověřil: Doc. Ing. Dušan Rosa, CSc.**

č.ev.23/2015  
27.1.2015

Náležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům

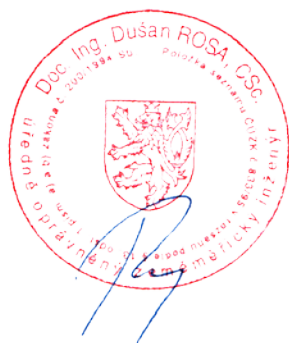
SEZNAM SOUŘADNIC  
S-JTSK  
Bpv.  
k.ú. Kuřim

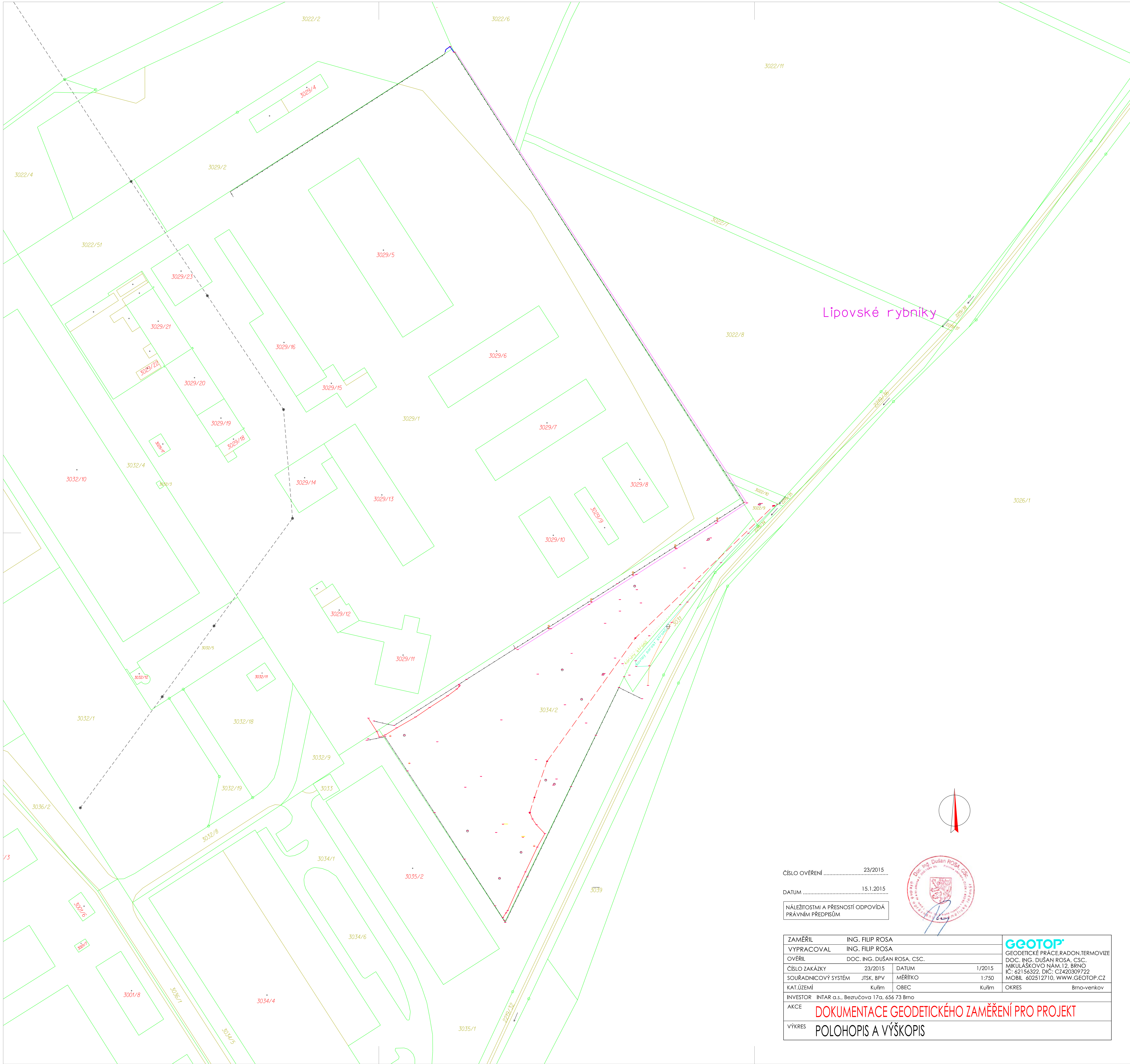
č.bodu	Y	X	Z
1	600980.42	1146573.27	314.06
2	600980.17	1146573.73	313.99
3	600980.36	1146574.26	314.04
4	600981.35	1146575.25	313.99
5	600985.25	1146578.12	314.09
6	600992.72	1146582.97	314.26
7	600998.62	1146586.98	314.37
8	601006.54	1146591.53	314.37
9	601011.41	1146594.51	314.52
10	601013.75	1146595.39	314.49
11	601014.72	1146593.19	314.47
12	601018.39	1146587.47	314.55
13	601016.05	1146588.67	314.57
14	601007.64	1146590.53	314.51
15	601011.46	1146595.22	314.47
16	601018.52	1146596.15	314.87
17	601019.10	1146596.73	314.60
18	601009.24	1146594.99	314.37
19	601003.31	1146594.60	314.45
20	601001.25	1146606.41	314.20
21	601002.06	1146609.61	314.23
22	600990.70	1146627.08	313.92
23	600976.82	1146634.73	313.82
24	600978.13	1146646.58	313.73
25	600963.42	1146654.60	313.49
26	600965.33	1146666.17	313.12
27	600961.43	1146672.23	312.98
28	600961.06	1146673.11	312.86
29	600962.05	1146671.13	312.99
30	600960.74	1146669.16	313.10
31	600959.99	1146668.13	313.08
32	600955.56	1146658.30	313.33
33	600952.57	1146651.96	313.47
34	600947.62	1146641.56	313.62
35	600944.39	1146635.88	313.64
36	600947.96	1146632.11	313.52
37	600949.59	1146629.77	313.43
38	600950.71	1146626.91	313.46
39	600950.76	1146627.14	313.49
40	600948.75	1146620.67	313.58
41	600943.48	1146605.51	313.41
42	600944.03	1146613.40	313.25
43	600940.42	1146615.09	313.89
44	600961.98	1146631.94	313.72
45	600953.62	1146637.40	313.40
46	600948.89	1146641.13	313.57
47	600954.38	1146643.68	313.51
48	600951.80	1146654.03	313.38
49	600964.82	1146635.43	313.50
50	600977.80	1146616.45	314.04
51	600989.51	1146597.38	314.23
52	600997.40	1146584.05	314.29
53	600977.23	1146571.19	313.94
54	600962.68	1146588.21	313.75
55	600962.68	1146588.21	313.75
56	600948.18	1146604.89	313.62
57	600933.48	1146616.19	313.79
58	600923.04	1146594.63	313.90
59	600927.14	1146589.52	313.52
60	600939.55	1146613.01	313.44
61	600940.88	1146615.58	313.45
62	600936.02	1146581.86	313.48
63	600947.42	1146569.02	313.71
64	600956.73	1146558.18	313.73
65	600955.88	1146558.72	313.73
66	600942.76	1146549.85	313.62
67	600941.90	1146549.97	313.61
68	600933.20	1146560.33	313.72
69	600937.11	1146567.13	313.66
70	600928.99	1146579.52	313.45
71	600919.98	1146568.99	313.95

72	600920.35	1146569.37	313.66
73	600919.66	1146568.56	313.77
74	600913.36	1146574.56	314.07
75	600903.69	1146579.31	313.96
76	600901.22	1146573.78	313.98
77	600900.61	1146565.52	313.88
78	600906.18	1146565.79	314.12
79	600906.35	1146563.42	313.94
80	600895.77	1146555.62	313.66
81	600891.28	1146547.33	313.70
82	600884.68	1146538.81	313.61
83	600879.75	1146530.24	313.62
84	600870.61	1146522.26	313.41
85	600859.10	1146509.92	313.52
86	600846.99	1146497.79	313.42
87	600848.22	1146498.33	313.61
88	600848.69	1146498.36	313.60
89	600853.53	1146497.45	313.34
90	600854.79	1146498.01	313.36
91	600854.33	1146497.70	313.80
92	600859.69	1146497.21	313.65
93	600860.84	1146496.96	313.61
94	600872.10	1146504.77	313.66
95	600872.69	1146505.72	313.58
96	600874.93	1146511.90	313.51
97	600876.35	1146512.91	313.58
98	600875.77	1146512.39	313.87
99	600889.71	1146516.05	313.56
100	600889.29	1146516.43	313.51
101	600885.88	1146524.53	313.72
102	600907.47	1146527.40	313.57
103	600906.09	1146527.21	313.60
104	600906.76	1146532.04	313.75
105	600904.17	1146539.17	313.76
106	600905.87	1146533.60	313.95
107	600912.99	1146537.75	313.88
108	600924.94	1146538.68	313.67
109	600925.91	1146539.76	313.65
110	600919.17	1146547.72	313.78
111	600906.49	1146553.84	313.82
112	600915.01	1146562.29	313.82
113	600919.46	1146568.75	313.79
114	600920.21	1146569.44	313.69
115	600919.96	1146569.01	313.95
116	600911.20	1146570.10	314.01
117	600909.00	1146569.44	314.06
118	600911.86	1146564.66	313.95
119	600900.67	1146552.93	313.91
120	600887.70	1146539.88	313.71
121	600881.95	1146532.96	313.69
122	600914.06	1146531.07	313.71
123	600982.32	1146308.18	316.25
124	600982.52	1146308.15	316.24
125	600984.16	1146305.77	316.45
126	600985.91	1146306.96	
127	600986.23	1146308.07	
128	600986.51	1146308.94	
129	601028.34	1146335.80	
130	601076.31	1146366.66	
4001	600971.20	1146611.92	313.93
5001	600912.96	1146542.59	314.03
6001	600989.71	1146289.36	317.80
6002	600987.10	1146273.33	318.79

Náležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům

15.1.2015  
23/2015






ČÍSLO OVĚŘENÍ ..... 23/2015

DATUM ..... 15.1.2015

NÁLEŽITOSTMI A PŘESNOSTÍ ODPOVÍDÁ  
PRÁVNÍM PŘEDPISŮM



ZAMĚŘIL	ING. FILIP ROSA			 GEODETICKÉ PRÁCE, RADON, TERMOMIZVE DOC. ING. DUŠAN ROSA, CSc. MIKULÁŠKOVO NÁM. 12, BRNO IČ: 62156322, DIČ: CZ420309722 MOBIL 602512710, WWW.GEOTOP.CZ
VYPRACOVAL	ING. FILIP ROSA			
OVĚŘIL	DOC. ING. DUŠAN ROSA, CSc.			
ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2015	DATUM	1/2015	
SOUBĚŽNOSTNÝ SYSTÉM	JTSK, BPV	MĚŘÍTKO	1:750	OKRES Brno-venkov
KAT.ÚZEMÍ	Kuřim	OBEČ	Kuřim	
INVESTOR	INTAR a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno			
AKCE	DOKUMENTACE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ PRO PROJEKT POLOHOPIS A VÝŠKOPIS			
VÝKRES				