



Záblatí u Bohumína 789216

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD BTL
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL
- ELEKTROINŽENÝRING DO 1 KV
- ELEKTROINŽENÝRING DO 1 KV
- ELEKTROINŽENÝRING DO 35 KV
- MOZIRNÍ V.O.
- VZDUŠNÉ SÍLOVACÍ VEDENÍ
- ZEMNÍ SÍLOVACÍ VEDENÍ
- OPRAVA ŽELEZNÉHO VODOVODU

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE KANALIZACE

S - JISK			
Bod	X	Y	Z
L1	443 272.05	1 008 326.14	2.0
L2	443 272.07	1 008 326.14	2.1
L3	443 272.07	1 008 326.14	2.2
L4	443 272.07	1 008 326.14	2.3
L5	443 272.07	1 008 326.14	2.4
L6	443 272.07	1 008 326.14	2.5
L7	443 272.07	1 008 326.14	2.6
L8	443 272.07	1 008 326.14	2.7
L9	443 272.07	1 008 326.14	2.8
L10	443 272.07	1 008 326.14	2.9
L11	443 272.07	1 008 326.14	3.0
L12	443 272.07	1 008 326.14	3.1
L13	443 272.07	1 008 326.14	3.2
L14	443 272.07	1 008 326.14	3.3
L15	443 272.07	1 008 326.14	3.4
L16	443 272.07	1 008 326.14	3.5
L17	443 272.07	1 008 326.14	3.6
L18	443 272.07	1 008 326.14	3.7
L19	443 272.07	1 008 326.14	3.8
L20	443 272.07	1 008 326.14	3.9
L21	443 272.07	1 008 326.14	4.0
L22	443 272.07	1 008 326.14	4.1
L23	443 272.07	1 008 326.14	4.2
L24	443 272.07	1 008 326.14	4.3
L25	443 272.07	1 008 326.14	4.4
L26	443 272.07	1 008 326.14	4.5
L27	443 272.07	1 008 326.14	4.6
L28	443 272.07	1 008 326.14	4.7
L29	443 272.07	1 008 326.14	4.8
L30	443 272.07	1 008 326.14	4.9
L31	443 272.07	1 008 326.14	5.0
L32	443 272.07	1 008 326.14	5.1
L33	443 272.07	1 008 326.14	5.2
L34	443 272.07	1 008 326.14	5.3
L35	443 272.07	1 008 326.14	5.4
L36	443 272.07	1 008 326.14	5.5
L37	443 272.07	1 008 326.14	5.6
L38	443 272.07	1 008 326.14	5.7
L39	443 272.07	1 008 326.14	5.8
L40	443 272.07	1 008 326.14	5.9
L41	443 272.07	1 008 326.14	6.0
L42	443 272.07	1 008 326.14	6.1
L43	443 272.07	1 008 326.14	6.2
L44	443 272.07	1 008 326.14	6.3
L45	443 272.07	1 008 326.14	6.4
L46	443 272.07	1 008 326.14	6.5
L47	443 272.07	1 008 326.14	6.6
L48	443 272.07	1 008 326.14	6.7
L49	443 272.07	1 008 326.14	6.8
L50	443 272.07	1 008 326.14	6.9
L51	443 272.07	1 008 326.14	7.0
L52	443 272.07	1 008 326.14	7.1
L53	443 272.07	1 008 326.14	7.2
L54	443 272.07	1 008 326.14	7.3
L55	443 272.07	1 008 326.14	7.4
L56	443 272.07	1 008 326.14	7.5
L57	443 272.07	1 008 326.14	7.6
L58	443 272.07	1 008 326.14	7.7
L59	443 272.07	1 008 326.14	7.8
L60	443 272.07	1 008 326.14	7.9
L61	443 272.07	1 008 326.14	8.0
L62	443 272.07	1 008 326.14	8.1
L63	443 272.07	1 008 326.14	8.2
L64	443 272.07	1 008 326.14	8.3
L65	443 272.07	1 008 326.14	8.4
L66	443 272.07	1 008 326.14	8.5
L67	443 272.07	1 008 326.14	8.6
L68	443 272.07	1 008 326.14	8.7
L69	443 272.07	1 008 326.14	8.8
L70	443 272.07	1 008 326.14	8.9
L71	443 272.07	1 008 326.14	9.0
L72	443 272.07	1 008 326.14	9.1
L73	443 272.07	1 008 326.14	9.2
L74	443 272.07	1 008 326.14	9.3
L75	443 272.07	1 008 326.14	9.4
L76	443 272.07	1 008 326.14	9.5
L77	443 272.07	1 008 326.14	9.6
L78	443 272.07	1 008 326.14	9.7
L79	443 272.07	1 008 326.14	9.8
L80	443 272.07	1 008 326.14	9.9
L81	443 272.07	1 008 326.14	10.0
L82	443 272.07	1 008 326.14	10.1
L83	443 272.07	1 008 326.14	10.2
L84	443 272.07	1 008 326.14	10.3
L85	443 272.07	1 008 326.14	10.4
L86	443 272.07	1 008 326.14	10.5
L87	443 272.07	1 008 326.14	10.6
L88	443 272.07	1 008 326.14	10.7
L89	443 272.07	1 008 326.14	10.8
L90	443 272.07	1 008 326.14	10.9
L91	443 272.07	1 008 326.14	11.0
L92	443 272.07	1 008 326.14	11.1
L93	443 272.07	1 008 326.14	11.2
L94	443 272.07	1 008 326.14	11.3
L95	443 272.07	1 008 326.14	11.4
L96	443 272.07	1 008 326.14	11.5
L97	443 272.07	1 008 326.14	11.6
L98	443 272.07	1 008 326.14	11.7
L99	443 272.07	1 008 326.14	11.8
L100	443 272.07	1 008 326.14	11.9
L101	443 272.07	1 008 326.14	12.0
L102	443 272.07	1 008 326.14	12.1
L103	443 272.07	1 008 326.14	12.2
L104	443 272.07	1 008 326.14	12.3
L105	443 272.07	1 008 326.14	12.4
L106	443 272.07	1 008 326.14	12.5
L107	443 272.07	1 008 326.14	12.6
L108	443 272.07	1 008 326.14	12.7
L109	443 272.07	1 008 326.14	12.8
L110	443 272.07	1 008 326.14	12.9
L111	443 272.07	1 008 326.14	13.0
L112	443 272.07	1 008 326.14	13.1
L113	443 272.07	1 008 326.14	13.2
L114	443 272.07	1 008 326.14	13.3
L115	443 272.07	1 008 326.14	13.4
L116	443 272.07	1 008 326.14	13.5
L117	443 272.07	1 008 326.14	13.6
L118	443 272.07	1 008 326.14	13.7
L119	443 272.07	1 008 326.14	13.8
L120	443 272.07	1 008 326.14	13.9
L121	443 272.07	1 008 326.14	14.0
L122	443 272.07	1 008 326.14	14.1
L123	443 272.07	1 008 326.14	14.2
L124	443 272.07	1 008 326.14	14.3
L125	443 272.07	1 008 326.14	14.4
L126	443 272.07	1 008 326.14	14.5
L127	443 272.07	1 008 326.14	14.6
L128	443 272.07	1 008 326.14	14.7
L129	443 272.07	1 008 326.14	14.8
L130	443 272.07	1 008 326.14	14.9
L131	443 272.07	1 008 326.14	15.0
L132	443 272.07	1 008 326.14	15.1
L133	443 272.07	1 008 326.14	15.2
L134	443 272.07	1 008 326.14	15.3
L135	443 272.07	1 008 326.14	15.4
L136	443 272.07	1 008 326.14	15.5
L137	443 272.07	1 008 326.14	15.6
L138	443 272.07	1 008 326.14	15.7
L139	443 272.07	1 008 326.14	15.8
L140	443 272.07	1 008 326.14	15.9
L141	443 272.07	1 008 326.14	16.0
L142	443 272.07	1 008 326.14	16.1
L143	443 272.07	1 008 326.14	16.2
L144	443 272.07	1 008 326.14	16.3
L145	443 272.07	1 008 326.14	16.4
L146	443 272.07	1 008 326.14	16.5
L147	443 272.07	1 008 326.14	16.6
L148	443 272.07	1 008 326.14	16.7
L149	443 272.07	1 008 326.14	16.8
L150	443 272.07	1 008 326.14	16.9
L151	443 272.07	1 008 326.14	17.0
L152	443 272.07	1 008 326.14	17.1
L153	443 272.07	1 008 326.14	17.2
L154	443 272.07	1 008 326.14	17.3
L155	443 272.07	1 008 326.14	17.4
L156	443 272.07	1 008 326.14	17.5
L157	443 272.07	1 008 326.14	17.6
L158	443 272.07	1 008 326.14	17.7
L159	443 272.07	1 008 326.14	17.8
L160	443 272.07	1 008 326.14	17.9
L161	443 272.07	1 008 326.14	18.0
L162	443 272.07	1 008 326.14	18.1
L163	443 272.07	1 008 326.14	18.2
L164	443 272.07	1 008 326.14	18.3
L165	443 272.07	1 008 326.14	18.4
L166	443 272.07	1 008 326.14	18.5
L167	443 272.07	1 008 326.14	18.6
L168	443 272.07	1 008 326.14	18.7
L169	443 272.07	1 008 326.14	18.8
L170	443 272.07	1 008 326.14	18.9
L171	443 272.07	1 008 326.14	19.0
L172	443 272.07	1 008 326.14	19.1
L173	443 272.07	1 008 326.14	19.2
L174	443 272.07	1 008 326.14	19.3
L175	443 272.07	1 008 326.14	19.4
L176	443 272.07	1 008 326.14	19.5
L177	443 272.07	1 008 326.14	19.6
L178	443 272.07	1 008 326.14	19.7
L179	443 272.07	1 008 326.14	19.8
L180	443 272.07	1 008 326.14	19.9
L181	443 272.07	1 008 326.14	20.0
L182	443 272.07	1 008 326.14	20.1
L183	443 272.07	1 008 326.14	20.2
L184	443 272.07	1 008 326.14	20.3
L185	443 272.07	1 008 326.14	20.4
L186	443 272.07	1 008 326.14	20.5
L187	443 272.07	1 008 326.14	20.6
L188	443 272.07	1 008 326.14	20.7
L189	443 272.07	1 008 326.14	20.8
L190	443 272.07	1 008 326.14	20.9
L191	443 272.07	1 008 326.14	21.0
L192	443 272.07	1 008 326.14	21.1
L193	443 272.07	1 008 326.14	21.2
L194	443 272.07	1 008 326.14	21.3
L195	443 272.07	1 008 326.14	21.4
L196	443 272.07	1 008 326.14	21.5
L197	443 272.07	1 008 326.14	21.6
L198	443 272.07	1 008 326.14	21.7
L199	443 272.07	1 008 326.14	21.8
L200	443 272.07	1 008 326.14	21.9
L201	443 272.07	1 008 326.14	22.0
L202	443 272.07	1 008 326.14	22.1
L203	443 272.07	1 008 326.14	22.2
L204	443 272.07	1 008 326.14	22.3
L205	443 272.07	1 008 326.14	22.4
L206	443 272.07	1 008 326.14	22.5
L207	443 272.07	1 008 326.14	22.6
L208	443 272.07	1 008 326.14	22.7
L209	443 272.07	1 008 326.14	22.8
L210	443 272.07	1 008 326.14	22.9
L211	443 272.07	1 008 326.14	23.0
L212	443 272.07	1 008 326.14	23.1
L213	443 272.07	1 008 326.14	23.2
L214	443 272.07	1 008 326.14	23.3
L215	443 272.07	1 008 326.14	23.4
L216	443 272.07	1 008 326.14	23.5
L217	443 272.07	1 008 326.14	23.6
L218	443 272.07	1 008 326.14	23.7
L219	443 272.07	1 008 326.14	23.8
L220	443 272.07	1 008 326.14	23.9
L221	443 272.07	1 008 326.14	24.0
L222	443 272.07	1 008 326.14	24.1
L223	443 272.07	1 008 326.14	24.2
L224	443 272.07	1 008 326.14	24.3
L225	443 272.07	1 008 326.14	24.4
L226	443 272.07	1 008 326.14	24.5
L227	443 272.07	1 008 326.14	24.6
L228	443 272.07	1 008 326.14	24.7
L229	443 272.07	1 008 326.14	24.8
L230	443 272.07	1 008 326.14	24.9
L231	443 272.07	1 008 326.14	25.0
L232	443 272.07	1 008 326.14	25.1
L233	443 272.07	1 008 326.14	25.2
L234	443 272.07	1 008 326.14	25.3
L235	443 272.07	1 008 326.14	25.4
L236	443 272.07	1 008 326.14	25.5
L237	443 272.		