

Geodeti Břeclav - geodetická kancelář
ul. Riegrova 60 690 02, Břeclav

GEODETICKÁ DOKUMENTACE

Rohatec

Pozemek p.č. 38/3

Zaměření polohopisu a výškopisu

- 1) technická zpráva
- 2) grafické znázornění situace
- 3) CD - R

Břeclav: Červenec 2022

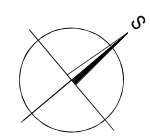
TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby: Rohatec – pozemek p.č. 38/3
Zaměření polohopisu a výškopisu

Údaje o měření	Souřadnicový systém	JTSK
	Výškový systém	Bpv
	Třída přesnosti	3
	Měřítko	1:400
	Datum měření	19.07.2022
	Datum zpracování	22.07.2022
	Přístroje a pomůcky	TOPCON HiPer+, Trimble S6 series
	Použitý software	GeoStoreV6
Údaje o lokalitě	Provozní oblast	Jihomoravský kraj
	Okres	Hodonín
	Katastrální území	Rohatec
	Obec	Rohatec
Údaje o zhotoviteli geodetické dokumentace	Název firmy	Ing. Tomáš Dörrer
	Adresa	Litultovice 216, 747 55
	Telefon, fax	+420 777 644 672
	E-mail	geodetibreclav@seznam.cz
	Odpovědný pracovník	Ing. Tomáš Dörrer
	Vyhotovitel	Ing. Tomáš Dörrer

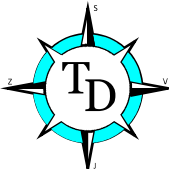
Další údaje:

Jedná se o geodetické zaměření polohopisu a výškopisu pozemku p.č.38/3 v obci Rohatec. Měření bylo připojeno metodou GNSS RTK VRS a podrobné body byly zaměřeny polární metodou za použití totální stanice Trimble S6. Geodetické zaměření bylo provedeno ve 3. tř. přesnosti dle ČSN 013410.



asfalt	Popis povrchu
	Budova zděná VP
	Linie chodník VP
	Linie nezp. cesta VP
	Linie opěr.zdi vzor VP
	Linie roz.zpev.ploch VP
	Linie rozvaděč_spoje VP
	Linie silnice VP
	Linie ter.hrana VP
	Linie ter.pata VP
	Linie výšk.šrafy VP
	Neob.náplň lavičky,klepače
	Plot drátěný vzor VP
	Plot drátěný vzor VP
	Popis obecná poznámka vyn.čára
	Zeleň rozh.kultur VP
	Zeleň souv.porost VP
	Zeleň strom listnatý
	Značka předmět dop.značka
	Značka předmět střed_malého
	Značka sítí lampa na_stožáru
	Značka sítí plyn.šoupě



Okres: Hodonín		Měřil: Ing. Tomáš Dörrer		<div>Geodeti Břeclav</div> <div><div>Ing. Tomáš Dörrer Litultovice 216, 747 55 tel.: +420 777 644 672 geodetibreclav@seznam.cz WWW.GEODETIBRECLAV.CZ</div></div>	
Obec: Rohatec		Zpracoval: Ing. Tomáš Dörrer			
<div>Rohatec</div> <div>Pozemek p.č. 38/3</div> <div>Zaměření polohopisu a výškopisu</div>					
Obsah:		Podklad pro projekt		Souř. systém: JT SK	
				Datum: 19. 7. 2022	
				Měřítka: 1:400	
				Výšk. systém: Bpv	
				Formát: A3	

Seznam souřadnic podrobných bodů

Obec: Rohatec

Lokalita: Pozemek p.č. 38/3

Zaměření polohopisu a výškopisu

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Zaměřil: Ing. Tomáš Dörner

Datum: 19.07.2022

č. b.	Y	X	Z	Kód
1	559801.79	1199385.70	186.95	SI
2	559799.57	1199387.24	186.99	CHP
3	559797.10	1199389.27	187.09	CHL
4	559797.49	1199393.09	187.11	OZ
5	559795.22	1199394.98	187.04	OZ HR
6	559793.96	1199396.10	186.47	BZ PA
7	559783.13	1199404.75	185.97	BZ PLZ
8	559774.43	1199411.71	185.55	PLZ
9	559766.67	1199418.07	185.09	PLZ PL
10	559767.36	1199417.81	185.14	CH
11	559769.07	1199419.83	185.12	CH
12	559766.55	1199421.92	185.12	CH
13	559764.81	1199419.77	185.12	CH U
14	559767.26	1199418.83	185.16	BZ S
15	559767.70	1199419.40	185.16	BZ
16	559766.32	1199420.48	185.16	BZ O
17	559767.79	1199420.57	185.14	SPL
18	559768.03	1199419.84	185.15	SPL
19	559754.40	1199427.69	184.76	PL
20	559742.08	1199437.57	184.48	PL
21	559741.30	1199436.48	184.44	PL
22	559744.49	1199446.11	183.77	LE
23	559751.99	1199442.00	184.04	LE ROZ
24	559756.57	1199439.80	184.26	ROZ
25	559761.90	1199440.47	184.35	ROZ
26	559770.22	1199445.08	184.69	ROZ
27	559773.40	1199458.57	184.45	ROZ LE
28	559780.03	1199464.68	184.32	LE
29	559776.39	1199476.94	184.01	LE
30	559787.86	1199481.50	183.96	STL
31	559794.57	1199492.43	183.77	LE S
32	559801.00	1199483.49	184.17	LE
33	559795.37	1199479.22	184.07	LE
34	559799.00	1199474.82	184.15	LE
35	559801.93	1199469.87	184.44	PAL
36	559799.09	1199467.28	184.53	PAL
37	559796.40	1199464.73	184.59	PAL
38	559794.26	1199460.94	184.64	PAL
39	559796.78	1199457.67	184.72	PAL
40	559801.70	1199455.76	184.89	PAL
41	559806.04	1199456.48	184.84	PAL
42	559808.75	1199458.70	184.85	PAL
43	559815.25	1199460.99	184.87	PAL
44	559819.90	1199463.44	184.86	PAL
45	559823.06	1199466.38	184.79	PAL
46	559825.75	1199469.48	184.72	PAL
47	559825.38	1199473.86	184.60	PAL
48	559822.27	1199478.57	184.51	PAL
49	559818.08	1199476.20	184.54	PAL
50	559815.32	1199473.66	184.53	PAL
51	559811.37	1199473.12	184.51	PAL
52	559807.30	1199473.93	184.50	PAL U
53	559807.00	1199470.29	185.38	HRL
54	559802.61	1199468.11	185.43	HRL
55	559797.55	1199463.62	185.41	HRL
56	559795.93	1199460.90	185.29	HRL
57	559797.67	1199459.64	185.41	HRL
58	559802.32	1199457.41	185.49	HRL
59	559804.55	1199457.67	185.49	HRL
60	559808.06	1199460.04	185.35	HRL
61	559813.72	1199461.88	185.50	HRL
62	559818.60	1199466.93	185.48	HRL
63	559824.04	1199470.03	185.61	HRL
64	559823.39	1199474.88	185.31	HRL
65	559821.87	1199476.51	185.31	HRL
66	559817.36	1199471.84	185.61	HRL

67	559812.04	1199470.58	185.56	HRL
68	559809.30	1199468.69	185.26	HRL
69	559806.99	1199470.56	185.26	HRL U
70	559807.86	1199464.85	185.30	
71	559813.51	1199465.67	185.49	
72	559819.73	1199469.98	185.29	
73	559806.60	1199461.65	185.28	
74	559802.02	1199461.70	185.29	
75	559811.00	1199480.64	184.29	LE
76	559823.16	1199486.93	184.02	LE
77	559835.65	1199495.11	184.14	LE
78	559843.70	1199503.27	184.37	LE
79	559835.76	1199452.76	185.07	PAL S
80	559833.28	1199451.92	185.08	PAL
81	559833.41	1199449.80	185.06	PAL
82	559835.68	1199448.37	185.07	PAL
83	559837.48	1199450.88	185.04	PAL U
84	559835.36	1199450.32	185.97	
85	559823.14	1199436.61	185.30	PAL S
86	559821.33	1199433.82	185.40	PAL
87	559818.66	1199433.14	185.44	PAL
88	559818.60	1199435.19	185.46	PAL
89	559820.70	1199438.02	185.37	PAL U
90	559820.53	1199435.68	186.23	
91	559773.68	1199425.85	185.48	STL
92	559800.00	1199401.67	186.15	PA
93	559801.59	1199400.44	186.89	HR
94	559804.35	1199398.18	187.08	CHL
95	559806.13	1199395.35	186.96	CHP
96	559810.07	1199395.68	186.91	SI
97	559800.35	1199395.03	187.08	STL
98	559805.25	1199401.04	187.02	STL
99	559811.47	1199408.73	186.97	STL
100	559814.73	1199412.98	186.93	STL
101	559817.79	1199416.92	186.87	STL
102	559815.50	1199405.71	186.89	LA
103	559817.23	1199414.06	187.06	CHL
104	559819.67	1199412.00	186.95	CHP
105	559821.71	1199409.97	186.73	SI
106	559814.87	1199416.37	186.60	HR
107	559813.57	1199417.69	185.77	PA
108	559819.10	1199420.34	186.67	PRR
109	559819.26	1199420.18	186.71	PRR
110	559819.58	1199420.55	186.68	PRR O
111	559821.90	1199427.15	185.75	PA
112	559823.26	1199426.10	186.57	HR
113	559825.41	1199424.13	187.05	CHL
114	559827.89	1199422.12	186.94	CHP
115	559829.80	1199419.89	186.63	SI
116	559827.68	1199428.64	186.83	STL
117	559794.19	1199413.20	185.88	
118	559785.24	1199420.92	185.51	
119	559776.40	1199428.83	185.03	
120	559768.04	1199436.19	184.63	
121	559783.15	1199438.47	185.14	
122	559791.83	1199429.30	185.61	
123	559800.29	1199420.28	185.68	
124	559809.75	1199432.16	185.38	
125	559800.27	1199440.50	185.13	
126	559792.18	1199450.09	184.71	
127	559814.91	1199450.56	185.03	
128	559823.71	1199442.93	185.26	
129	559826.63	1199457.50	184.92	
130	559832.64	1199472.69	184.69	
131	559841.15	1199465.39	184.93	
132	559831.43	1199439.30	185.35	PA
133	559833.05	1199437.74	186.50	HR
134	559835.91	1199437.10	186.97	CHL
135	559838.40	1199435.10	186.87	CHP
136	559840.60	1199433.22	186.52	SI
137	559838.06	1199433.62	186.77	LA
138	559832.95	1199435.40	186.71	STL
139	559837.11	1199440.60	186.69	STL
140	559843.42	1199454.55	185.27	PA
141	559845.24	1199453.23	186.22	HR
142	559847.50	1199451.40	186.84	CHL

143	559851.15	1199450.83	186.73	CHP
144	559853.54	1199449.11	186.40	SI
145	559851.46	1199465.04	185.05	PA
146	559853.48	1199463.79	186.13	HR
147	559856.50	1199462.49	186.68	CHL
148	559858.82	1199460.33	186.61	CHP
149	559861.15	1199458.38	186.31	SI
150	559860.24	1199461.20	186.37	LA
151	559855.31	1199462.75	186.30	STL
152	559865.57	1199463.96	186.21	SI
153	559864.92	1199464.76	186.18	SI K
154	559864.78	1199464.84	186.21	K
155	559866.44	1199467.34	186.23	K
156	559866.55	1199467.26	186.14	SI
157	559867.02	1199468.89	186.07	SI
158	559866.90	1199468.91	186.17	K
159	559866.73	1199470.09	186.00	K CHP
160	559866.83	1199470.25	185.98	SI
161	559865.92	1199471.66	185.86	SI
162	559864.81	1199472.78	185.70	SI
163	559864.71	1199472.69	185.73	CHL K S
164	559863.93	1199473.24	185.71	K
165	559864.02	1199473.38	185.59	SI
166	559862.19	1199474.24	185.44	SI
167	559862.12	1199474.11	185.53	K
168	559861.19	1199474.47	185.33	K
169	559861.25	1199474.60	185.32	K SI
170	559860.56	1199475.02	185.22	SI
171	559857.60	1199474.79	185.04	SI
172	559853.02	1199473.60	184.93	SI CE
173	559848.40	1199473.17	185.02	SI
174	559843.79	1199473.79	185.02	SI
175	559840.06	1199476.27	184.85	SI
176	559842.58	1199480.79	184.66	SI
177	559848.28	1199478.04	184.86	SI
178	559851.24	1199477.67	184.82	SI
179	559856.31	1199478.65	184.96	SI
180	559861.14	1199478.53	185.24	SI
181	559862.10	1199480.72	185.23	SI
182	559861.73	1199484.68	184.96	SI
183	559862.33	1199487.88	184.89	SI
184	559864.59	1199491.71	184.71	SI CEL
185	559860.65	1199492.64	184.73	CEL
186	559856.79	1199496.78	184.61	CEL
187	559852.13	1199503.13	184.46	CEL
188	559847.40	1199504.68	184.35	CEL
189	559841.34	1199499.24	184.27	CEL
190	559843.66	1199492.01	184.37	CEL
191	559832.15	1199484.94	184.27	CEL
192	559829.34	1199481.93	184.47	CEL
193	559829.78	1199471.56	184.70	CEL
194	559833.45	1199465.92	184.79	CEL
195	559840.29	1199462.14	184.92	CEL
196	559847.39	1199467.15	184.97	CEL CE
197	559851.16	1199490.25	184.64	
198	559867.05	1199488.24	184.82	SI S
199	559866.31	1199485.64	184.97	SI
200	559866.35	1199484.14	185.04	SI K S
201	559866.51	1199484.18	185.05	K
202	559866.70	1199483.17	185.21	K
203	559866.54	1199483.13	185.09	SI
204	559867.12	1199481.22	185.22	SI
205	559867.23	1199481.26	185.33	K
206	559868.03	1199480.07	185.46	K
207	559867.94	1199479.94	185.36	SI
208	559868.66	1199479.24	185.46	SI
209	559868.76	1199479.38	185.56	K
210	559869.44	1199478.84	185.57	K CHL S
211	559869.34	1199478.71	185.55	SI
212	559870.35	1199480.21	185.75	CHL
213	559870.91	1199477.70	185.73	SI
214	559872.18	1199477.22	185.85	SI
215	559872.27	1199477.37	185.87	K S CHP S
216	559873.10	1199477.43	186.00	K
217	559873.16	1199477.28	185.92	SI
219	559875.40	1199478.32	186.15	K

220	559875.46	1199478.21	186.05	SI
221	559873.43	1199479.01	185.95	CHP
222	559862.25	1199472.94	185.66	DZ
223	559860.82	1199471.31	185.99	DZ
224	559861.87	1199470.56	186.02	DZ
225	559860.32	1199470.34	186.01	HR
226	559864.06	1199472.37	185.73	HR
227	559857.34	1199472.20	185.13	PA
228	559860.66	1199474.27	185.28	PA
229	559825.17	1199498.88	183.94	
230	559826.68	1199499.48	183.94	SPMR PLAST
231	559812.17	1199489.34	184.15	
232	559781.82	1199482.01	184.00	
233	559849.05	1199455.13	186.50	STL
234	559842.98	1199447.86	186.60	STL
235	559829.31	1199431.63	186.85	BI LAVKA
236	559828.96	1199431.91	186.80	BI LAVKA
237	559827.70	1199430.44	186.86	BI O LAVKA
238	559794.31	1199395.86	193.16	BI S STRECHA
239	559789.90	1199399.23	196.58	BI STRECHA
240	559785.68	1199402.76	193.22	BI STRECHA