

dok.č. R2000_01_01

Technická zpráva**Zaměření pozemku parc. č. 1288/1 a jeho okolí, k.ú. Český Krumlov**

Druh měření: Mapování
Způsob měření: Prostorová polární metoda
Použité přístroje: Trimble M3 DR 2
Měření proběhlo dne: 22. 7. 2020
Zpracování: 22. 7. 2020
Přesnost měření: 3. tř. přesnosti mapování dle ČSN 013411
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Zaměřil: Ing. T. Dolanský, P. Somerauer
Vypočetl a kreslil: Ing. T. Dolanský

Zadání:

Zaměření polohopisné a výškopisné situace pozemku parc. č. 1288/1 a jeho okolí, k.ú. Český Krumlov.

Zpracování:

Na základě Vaší objednávky bylo provedeno zaměření charakteristických bodů **polohopisné a výškopisné situace** ve vymezené oblasti. Měření bylo provedeno prostorovou polární metodou ze stanoviska 4001 a 4002 s orientacemi na body PPBP 1778 a ZhB 208 (Český Krumlov – kostel).

Jako podrobné body byly měřeny rohy budov, povrchové znaky IS (šachty, uliční vpustě apod.), rozhraní povrchů, ostatní prvky polohopisu a body výškopisu (terén) pro zobrazení výškopisné situace. Celkem bylo zaměřeno 98 podrobných bodů a 2 stanoviska. Seznam souřadnic jednotlivých bodů je uveden v příloze.

Výsledkem zaměření situace je výkres č. R2000_01_01 – „Polohopisný a výškopisný plán“ v měřítku 1:200.

Grafické výstupy byly zpracovány v systému Bentley PowerMap V8 (*.dgn) a jsou následně převedeny do formátu *.dwg.

Výstupy:

Grafickými tištěnými výstupy jsou:

- Výkres č. R2000_01_01 – „Polohopisný a výškopisný plán“ v měřítku 1:200,
- Technická zpráva R2000_01_01 se seznamem souřadnic

Digitálními výstupy jsou:

- R2000_01_01_Polohopisny_a_vyskopisny_plan_M200.dwg, .pdf
- R2000_01_ss.txt – seznam souřadnic
- R2000_01_01_TZ.pdf – technická zpráva

V Českém Krumlově dne 24. 7. 2020 zpracoval

CePT s.r.o.
Nad Nemocnicí 155
381 01 Český Krumlov
IČO: 024 21 259, tel.: 732 414 759
www.cept.cz

.....
Ing. Jana Marešová, Ph.D.

čb	Y/m	X/m	H/m	popis	čb	Y/m	X/m	H/m	popis
4001	769799.68	1182879.68	486.83	stanovisko	70	769777.59	1182898.06	487.65	UV
4002	769777.82	1182880.10	487.35	stanovisko	71	769792.30	1182883.49	487.01	SOU-VODA
1	769774.71	1182905.89	488.73	NIV	72	769792.38	1182884.25	487.02	SOU-VODA
2	769799.28	1182877.83	486.59	UV	73	769792.98	1182884.79	487.06	SOU-VODA
3	769798.05	1182874.87	486.44	SA	74	769765.70	1182904.92	488.34	ZID
4	769794.38	1182873.77	486.47	UV	75	769755.01	1182909.82	488.76	ZID
5	769801.48	1182871.71	486.20	OBR	76	769754.52	1182908.08	488.59	TER
6	769800.35	1182874.72	486.42	OBR	77	769769.03	1182901.64	488.01	TER
7	769799.59	1182877.89	486.58	OBR	78	769787.99	1182892.76	487.51	TER
8	769800.63	1182886.15	487.16	OBR	79	769799.65	1182888.01	487.19	TER
9	769802.21	1182891.88	487.43	OBR	80	769781.45	1182880.01	487.24	SA
10	769804.19	1182896.22	487.74	OBR	81	769769.29	1182882.56	487.57	SA
11	769804.29	1182896.39	487.74	OBR	82	769765.45	1182886.24	487.80	SA
12	769805.02	1182897.34	487.85	OBR	83	769761.31	1182888.76	488.01	RB
13	769800.44	1182899.60	487.78	UV	84	769754.65	1182885.71	488.22	RB
14	769800.57	1182899.73	487.79	UV	85	769770.33	1182881.36	487.56	RB
15	769802.96	1182899.43	487.81	SOU-PLYN	86	769773.04	1182880.72	487.52	RB
16	769806.13	1182901.62	488.04	SA	87	769779.00	1182883.96	487.46	RB
17	769806.20	1182904.04	488.18	SI	88	769780.65	1182882.96	487.42	RB
18	769802.09	1182900.72	487.85	SI	89	769780.55	1182882.14	487.36	RB
19	769800.56	1182899.11	487.75	SI	90	769793.93	1182877.26	486.68	TER
20	769795.65	1182893.59	487.43	SI	91	769784.64	1182879.12	487.08	TER
21	769794.43	1182893.01	487.40	SI	92	769772.98	1182881.88	487.52	TER
22	769793.29	1182892.77	487.38	SCH	93	769766.38	1182884.82	487.75	TER
23	769791.90	1182892.74	487.45	SCH	94	769772.91	1182884.95	487.58	SCH
24	769789.67	1182893.51	487.50	ZID	95	769771.79	1182885.24	487.58	SCH
25	769789.36	1182893.51	487.50	ZID	96	769765.56	1182887.41	487.83	SCH
26	769789.34	1182893.88	487.53	RB	97	769764.43	1182887.63	487.88	SCH
27	769794.94	1182893.95	487.47	RB	98	769741.84	1182914.86	489.04	SA
28	769802.46	1182902.61	487.99	RB					
29	769804.71	1182896.15	487.83	RB					
30	769801.45	1182884.50	487.17	RB					
31	769800.47	1182879.36	486.82	RB					
32	769802.14	1182872.90	486.44	RB					
33	769791.13	1182870.36	486.43	RB					
34	769792.53	1182875.27	486.60	RB					
35	769792.77	1182875.20	486.58	ZID					
36	769792.61	1182875.52	486.65	ZID					
37	769795.36	1182870.59	486.28	SI					
38	769793.74	1182875.21	486.55	SI					
39	769792.24	1182877.56	486.73	SI					
40	769788.23	1182882.34	487.07	SI					
41	769782.78	1182881.24	487.20	RB					
42	769784.31	1182884.77	487.32	RB					
43	769782.64	1182885.77	487.56	RB					
44	769779.16	1182887.81	487.73	RB					
45	769754.73	1182902.85	488.58	RB					
46	769769.11	1182894.47	488.13	VN					
47	769784.83	1182885.64	487.32	OBR					
48	769773.10	1182892.87	487.84	OBR					
49	769758.27	1182901.91	488.45	OBR					
50	769754.86	1182902.96	488.56	OBR					
51	769764.44	1182904.12	488.25	OBR					
52	769755.02	1182908.43	488.61	OBR					
53	769752.08	1182909.86	488.66	OBR					
54	769750.65	1182911.96	488.79	OBR					
55	769750.56	1182913.28	488.90	OBR					
56	769747.51	1182917.41	489.18	OBR					
57	769746.49	1182914.68	488.90	OBR					
58	769744.70	1182913.28	488.71	OBR					
59	769742.27	1182913.26	488.65	OBR					
60	769738.18	1182914.94	488.69	OBR					
61	769744.75	1182912.68	488.66	UV					
62	769750.04	1182910.35	488.60	UV					
63	769748.38	1182912.52	488.73	SOU-VODA					
64	769743.83	1182908.45	488.64	SOU-VODA					
65	769744.63	1182908.23	488.66	SOU-VODA					
66	769747.38	1182907.89	488.62	SOU-VODA					
67	769765.86	1182898.75	488.08	SOU-VODA					
68	769780.74	1182891.15	487.52	SOU-VODA					
69	769777.60	1182898.07	487.65	SOU-VODA					