





Věc: GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č 200347-34427-DSS-1	
Název zakázky: Limnigraf ve Stanovicích	Zaměřil:  Zpracoval: Spoluprac.:
Lokalita: Stanovice u Kuksu Předmět měření: Zaměření limnigrafu Stanovice u Kukusu Objednatel: Ing. Jiří Čáp Dodavatel: GEOTON CZ s.r.o.	
Datum zač. měř.: 29.07.2020 Datum kon. měř.: 31.07.2020 Souř/Výš. syst.: S-JTSK, Bpv	Číslo zakázky: 200347 Číslo nabídky: Číslo objedn.ze dne 23.7.2020, 008/2020

Technická zpráva:

Dne 29.7.2020 proběhlo zaměření limnigrafu ve Stanovicích u Kuksu, dle požadavku pana . Zaměření bylo provedeno polární metodou z volného stanoviska, připojeného na stávající bodové pole vytvořeno firmou Geoton CZ č.z.200277. Z bodů bodového pole byly polární metodou zaměřeny předměty mapování, podrobné body. Body 101 a 102 zaměřeny pro výpočet délky latě. Ve výpočetním programu byly vypočteny souřadnice podrobných bodů a v grafickém programu byly provedeny konstrukční práce.

Charakteristiky přesnosti měření: Přesnost podrobných bodů odpovídá 3. třídě přesnosti.

Stav zaměření je ke dni 29.7.2020

Výkres byl vyhotoven v měřítku 1:250.

Použité přístroje a vybavení:

- S5-5 Trimble S5 Robotic
směrodatná odch. délky: 1,5 mm + 2 PPM ; směrodatná směru: 10cc
- GPS-2 (6) - GNSS - RTK rover TRIMBLE R8s

ser.n.: 37020446

ser.no.: 5846R01139

Seznam příloh:

- seznam souřadnic
- tabulka
- výkres



GEOTON CZ s.r.o.

Divišovská 2305/24 14900 Praha 11
IČO 27947629 DIČ CZ27947629
Společnost je registrována Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 128610.



PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Podpis: _____
Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____
Jméno: _____	Jméno: _____	Ev. č.: _____
		Jméno: _____

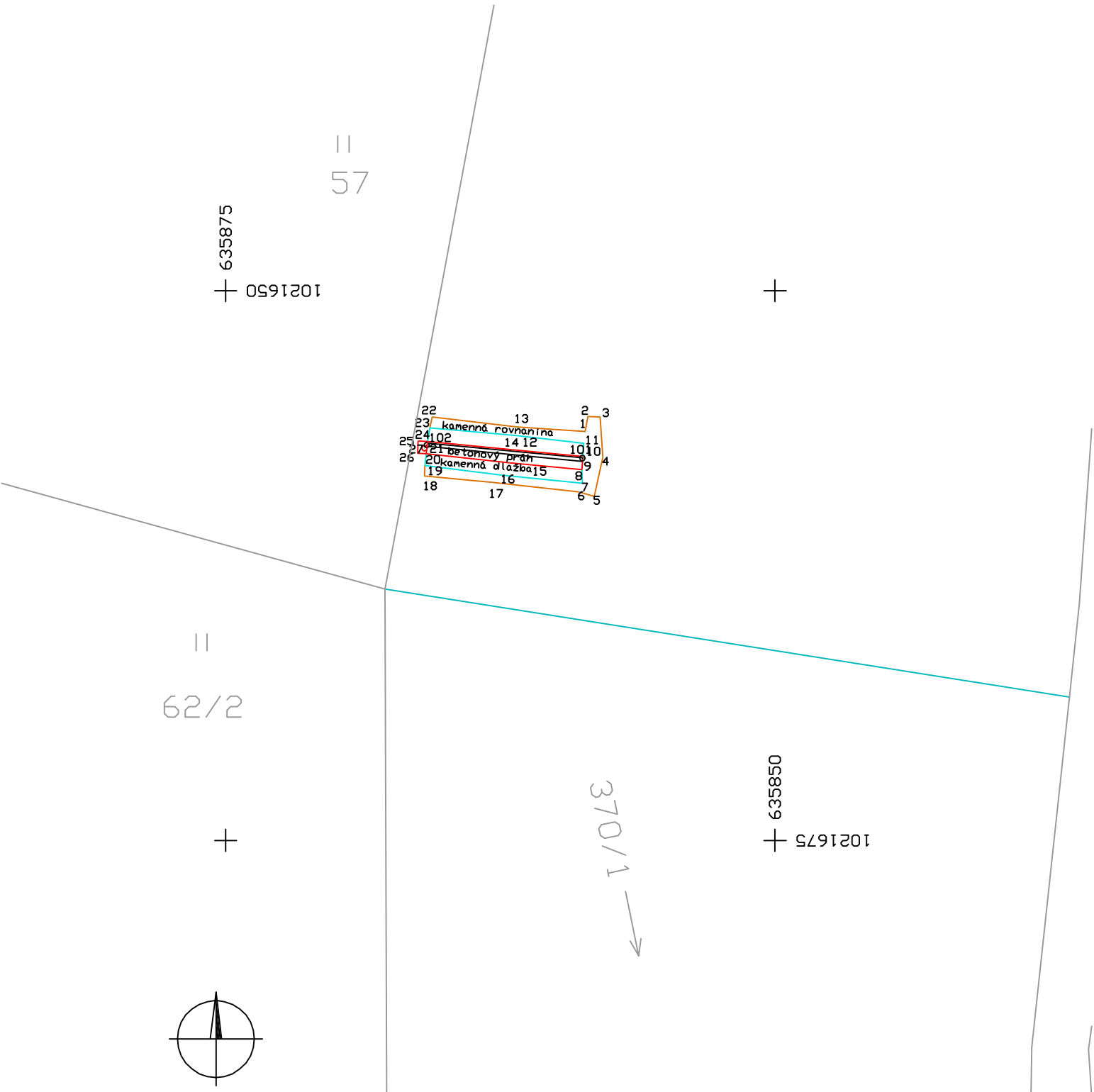
Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutých s objednatelem.

Číslo zakázky:200347 Stanovice u Kuksu - limnigraf

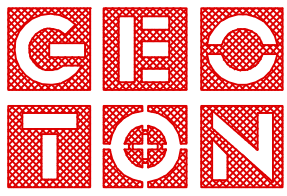
Č.bodu	Y	X	Z	popis
1	635858.65	1021656.41	264.21	kamenná rovnanina
2	635858.51	1021655.72	264.13	kamenná rovnanina
3	635857.95	1021655.75	264.08	kamenná rovnanina
4	635857.83	1021657.58	264.06	kamenná rovnanina
5	635858.23	1021659.36	264.06	kamenná rovnanina
6	635858.93	1021659.14	264.25	kamenná rovnanina
7	635858.77	1021658.75	264.22	kamenná dlažba
8	635858.79	1021658.13	264.19	kamenná dlažba, kamenná rovnanina
9	635858.74	1021657.68	264.20	odvodňovací žlábek
10	635858.74	1021657.53	264.20	betonový práh, kamenná dlažba
11	635858.70	1021656.93	264.24	kamenná dlažba
12	635861.77	1021656.59	265.57	kamenná dlažba
13	635861.73	1021656.20	265.66	kamenná rovnanina
14	635861.99	1021657.23	265.66	betonový práh
15	635862.09	1021657.82	265.69	betonový práh
16	635862.46	1021658.39	265.80	kamenná dlažba
17	635862.88	1021658.72	266.02	kamenná rovnanina
18	635865.95	1021658.42	267.39	kamenná rovnanina
19	635865.93	1021657.95	267.44	kamenná rovnanina, kamenná dlažba
20	635865.88	1021657.42	267.44	kamenná dlažba, kamenná rovnanina
21	635865.76	1021657.01	267.42	odvodňovací žlábek
22	635865.61	1021655.75	267.38	kamenná rovnanina
23	635865.70	1021656.24	267.41	kamenná rovnanina, kamenná dlažba
24	635865.81	1021656.86	267.45	kamenná dlažba, kamenná rovnanina
25	635866.24	1021656.83	267.45	betonový práh
26	635866.27	1021657.39	267.46	betonový práh
27	635865.95	1021657.16	267.49	sloup
101	635858.76	1021657.61	264.20	výška pro výpočet délky latě
102	635865.85	1021657.02	267.46	výška pro výpočet délky latě

Limnigraf porovnání bodů 101 a 102

101	102	101-102	101-102	101-102
výška	výška	rozdíl výšek	šikmá vzdálenost	vodorovná vzdálenost
264.20	267.46	3.26	7.83	7.11



STAV KATASTRU NEMOVITOSTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ A NELZE OD NĚJ ODMĚŘOVAT.

	OBJEDNATEL	Ing. Jiří Čáp, Karla IV. 789/2, Hradec Králové 500 02		
	LOKALITA	Stanovice u Kuksu		
	ZAMĚŘIL	[REDACTED]	OVĚŘIL	[REDACTED]
	ZPRACOVAL	[REDACTED]	EV. Č. OVĚŘENÍ	201878
NÁZEV ZAKÁZKY: Limnigraf Stanovice u Kuksu Dokumentace skutečného stavu		DATUM	31.7.2020	
		SOUŘAD. SYSTÉM	S-JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
		MĚŘÍTKO	1:250	
		LIST	1/1	