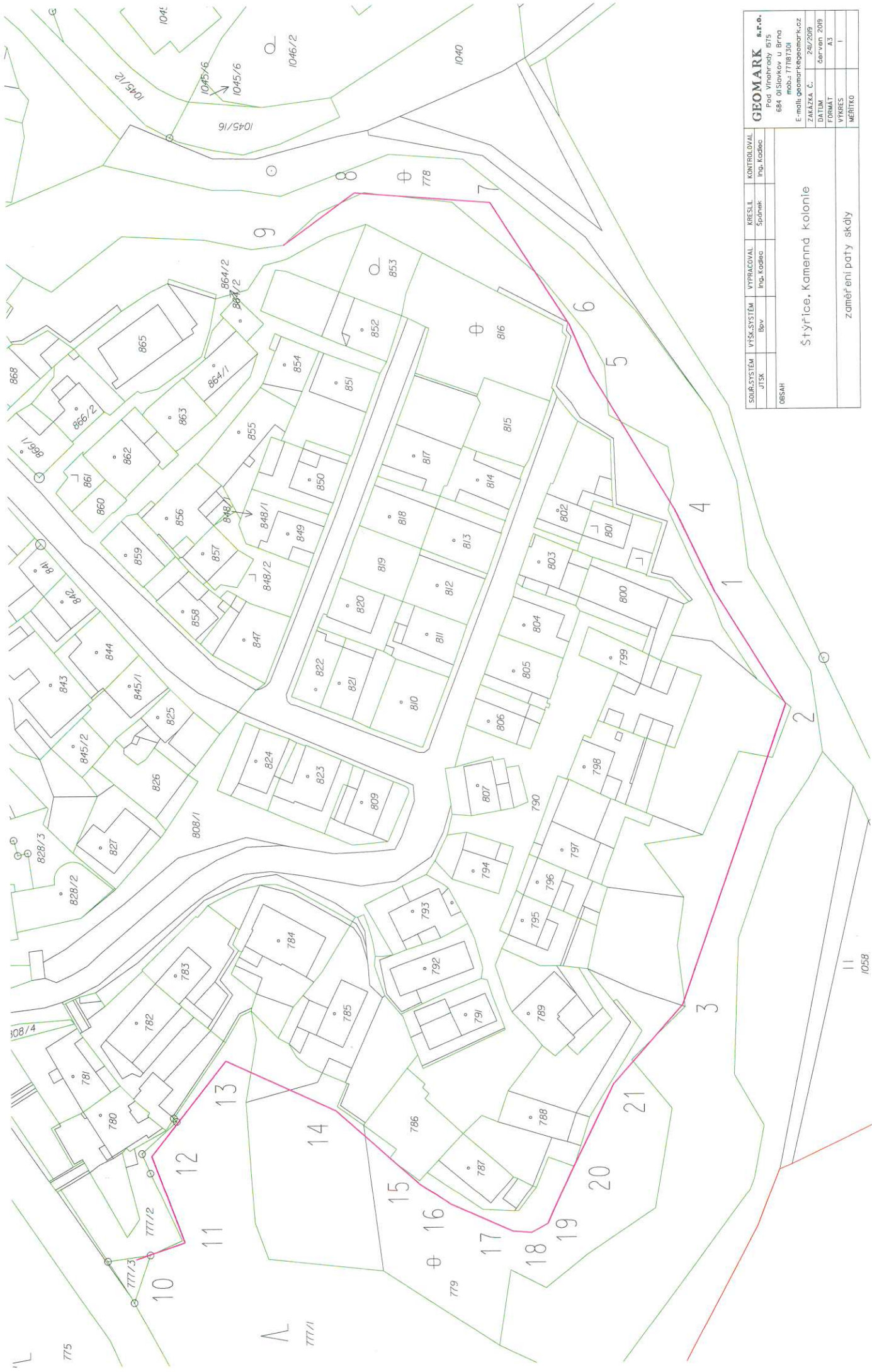


GEODETICKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce	Štýřice, Kamenná kolonie p.č.779 a 778 pata skály	
Souřadnicový systém	JTSK	Výšk. systém: Bpv
Kód charakteristiky přesnosti bodů	3	Měřítko:
Délka zaměřené trasy		Datum: 3.6.2019
Přístroje a pomůcky	Fojf RTS 105, GNSS	Počet listů zprávy
Software	MicroStation V8, Groma v.12	vč. úvodní strany : 1
Popis:	Předmětem měření bylo zaměření skutečného stavu paty skály v západní a jižní části Kamenné kolonie.	
Technické řešení:	Pro polohové připojení na souřadnicový systém JTSK bylo využito bodů z mapy DKM , metody GNSS a přístroje GEOMAX 90 (bezhranolové měření). Využita byla často ortogonální metoda.	
	Měřeno v terénu 3.6.2019	
Přílohy:	Technická zpráva Výkresy dgn , dwg. Seznam souřadnic	
Dodavatel	GEOMARK, s.r.o., Pod Vinohrady 1575, 684 01, Slavkov u Brna, mob. 777 187 301 E-mail: geomark@geomark.cz	
Vyhotovitelé	Špánek	
Odpovědný pracovník	Ing.Kadlec	



razítko organizace



SOUB. SYSTÉM JTSK		VÝŠL. SYSTÉM BpV		VYPRACOVAL Inp. Kadelec		KRESLIL Spánek		KONTROLOVAL Inp. Kadelec	
Stýřice, Kamenná kolonie									
zaměření paty skldy									
GEOMARK s.r.o. Pod Vinohrady 1575 684 Oslavkov u Brna mob.: 771873101 E-mail: geomark@geomark.cz									
ZAKÁZKA Č.		24/2009		DATUM		červen 2009		FORMÁT	
VYKRES		A3		MĚŘÍTKO		1			

		pata skály.txt	
1	599893.60	1161991.42	pata skály
2	599910.33	1162001.84	pata skály
3	599954.58	1161986.30	pata skály
4	599881.47	1161985.56	pata skály
5	599861.17	1161973.28	pata skály
6	599854.15	1161970.21	pata skály
7	599836.37	1161958.62	pata skály
8	599834.77	1161938.57	pata skály
9	599842.36	1161927.96	pata skály
10	599991.64	1161905.39	pata skály
11	599989.21	1161912.59	pata skály
12	599976.39	1161907.80	pata skály
13	599962.38	1161918.76	pata skály
14	599969.85	1161934.93	pata skály
15	599980.74	1161947.13	pata skály
16	599983.93	1161951.87	pata skály
17	599987.92	1161960.93	pata skály
18	599988.15	1161963.69	pata skály
19	599986.83	1161966.09	pata skály
20	599979.13	1161969.67	pata skály
21	599966.21	1161976.00	pata skály