

ML 8

Základná charakteristika		
Číslo ML		BÁNOVCE NAD BEBRAVOU 5-1/3
Okres		Topoľčany
Mapová kampaň		THM/3.kampaň
Charakteristika mapovania	GSS ¹	S-JTSK
	Presnosť mapovania	m xy, m d
Mierka		1:2000
ML v čase vyhotovenia slúžil:	ako ²	Pozemková mapa
	pre inštitúciu ³	Evidencia nehnuteľností
Metódy merania		Geodetické, fotogrametrické
Rok(y) mapovania		Pravdepodobne okolo roku 1970
Obnova ML ⁴		Zosúvislenie a vyradenie
Aktuálnosť ML ⁵		1970
Dnes je to mapa katastra? ⁶		Katastrálna mapa
Mapa je dnes: ⁷		Pravdepodobne aj číselná, aj nečíselná

¹ Bezprojekčný, S-48, nedá sa určiť, pravdepodobne S-48, ...

² Napr. evidenčná, držobná, katastrálna, prípravná, podkladová, indikačná, hospodárska, pozemková, pracovná, komasačná, účelová, melioračná, iná

³ pozemková kniha, Jednotnej evidencie pôdy, železnice SR, neslúži na účel žiadnej pozemkovej evidencie, iné

⁴ bez obnovy, ML obnovený ...

⁵ rok, nedá sa určiť, ...

⁶ nie; áno KM; áno MUO; nedá sa určiť

⁷ číselná, nečíselná, mapa? (číselná, pravdepodobne číselná, môže byť číselná, nečíselná, pravdepodobne nečíselná, čiastočne číselná, kombinovaná, nie je možné určiť

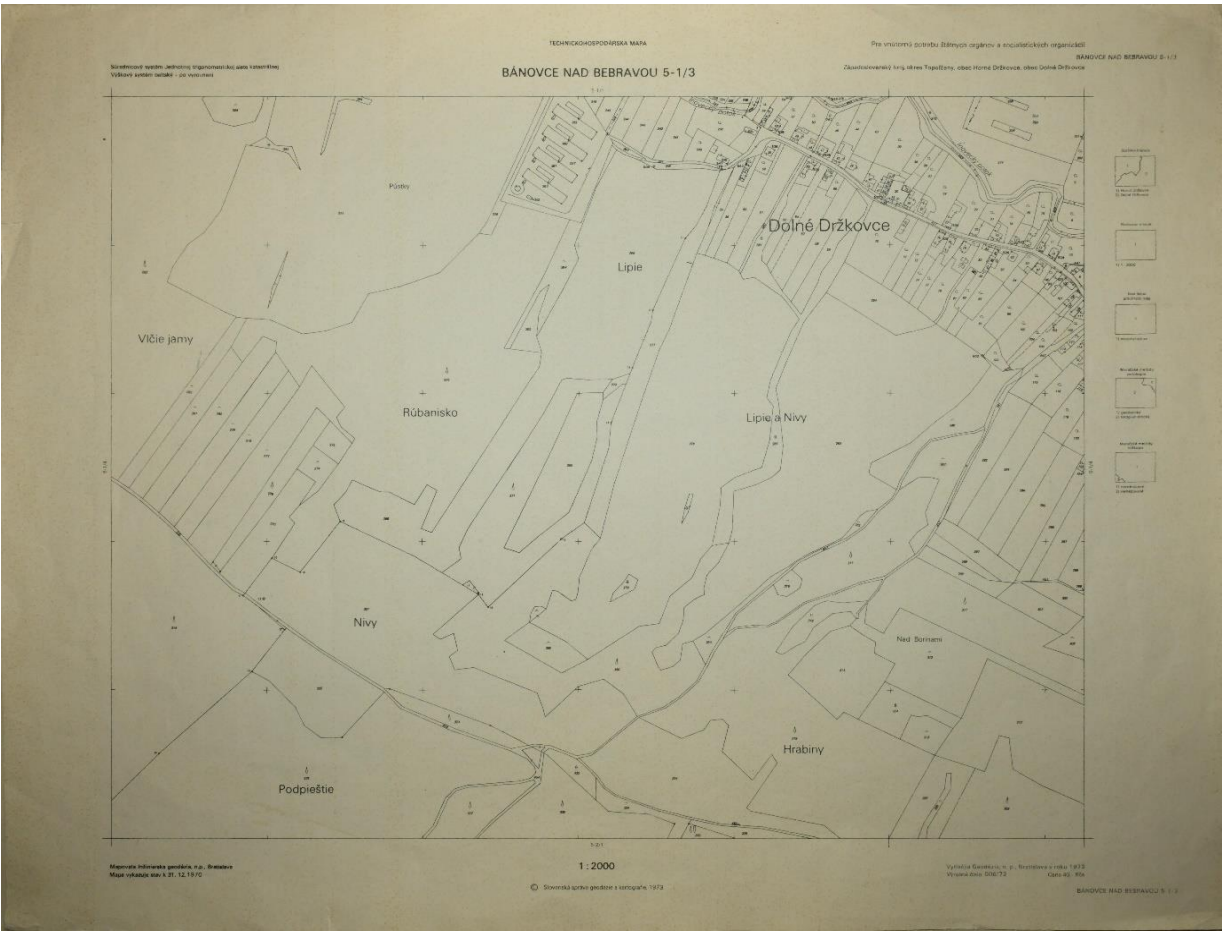
Snímkovanie

Kamera	Nikon D850
Ohnisková vzdial.	20 mm
Dátum	14.3.2023
Počet snímkov	1

Parametre spracovania

Dátum		23.3.2024	
Softvér	Photomodeler	Odstránenie distorzie	Áno
		Idealizácia snímky	Áno
		Projektívna transformácia	Nie
	Kokeš	Projektívna transformácia	Áno
		Coonsonov plát	Áno
	Agisoft metashape	Align photos - Accuracy	
		Align photos - Keypoints	
		Align photos - Tiepoints	
		DEM	

Grafika



Numerické výsledky - Kokeš

Číslo kontrolného bodu	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery	
	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[μm]
	[m]	[m]		
1	0,57	0,19	0,0950	95,0
2	0,35	0,14	0,0700	70,0
3	0,24	0,22	0,1100	110,0
4	0,28	0,21	0,1050	105,0
5	1,91	1,13	0,5650	565,0
6	1,62	0,74	0,3700	370,0
7	0,90	0,18	0,0900	90,0
8	1,22	0,17	0,0850	85,0
9	1,12	0,80	0,4000	400,0
10	0,41	0,47	0,2350	235,0
11	1,51	0,91	0,4550	455,0
12	1,66	0,18	0,0900	90,0
13	1,74	0,30	0,1500	150,0
14	1,94	0,59	0,2950	295,0
15	1,49	0,40	0,2000	200,0
16	2,18	0,79	0,3950	395,0
17	1,40	0,17	0,0850	85,0
18	0,90	0,36	0,1800	180,0
19	1,17	0,67	0,3350	335,0
20	1,25	1,00	0,5000	500,0
21	1,85	0,56	0,2800	280,0
22	2,08	0,36	0,1800	180,0
23	1,71	0,21	0,1050	105,0
24	1,97	0,69	0,3450	345,0
25	2,35	0,55	0,2750	275,0
26	1,91	1,03	0,5150	515,0
27	2,20	1,52	0,7600	760,0
28	1,65	0,72	0,3600	360,0
29	0,79	0,37	0,1850	185,0
30	1,77	1,22	0,6100	610,0
31	1,97	0,50	0,2500	250,0
32	0,98	0,03	0,0150	15,0
33	1,11	1,30	0,6500	650,0
34	0,20	0,55	0,2750	275,0
35	0,45	0,88	0,4400	440,0
36	1,70	0,75	0,3750	375,0
37	1,11	0,65	0,3250	325,0
38	0,43	0,67	0,3350	335,0
39	0,61	0,44	0,2200	220,0
40	0,57	0,42	0,2100	210,0
41	0,65	1,12	0,5600	560,0
42	1,49	0,64	0,3200	320,0
43	1,14	0,19	0,0950	95,0
44	0,94	0,16	0,0800	80,0
45	1,40	0,69	0,3450	345,0
46	1,08	0,36	0,1800	180,0

47	0,77	1,34	0,6700	670,0
48	2,00	0,29	0,1450	145,0
Max	2,35	1,52	0,7600	760,0
Min	0,20	0,03	0,0150	15,0
Priemer	1,27	0,58	0,2899	289,9