

ML 5

Základná charakteristika		
Číslo ML		ZVOLEN 7-6
Okres		Zvolen
Mapová kampaň		THM / 3. kampaň
Charakteristika mapovania	GSS ¹	S-JTSK
	Presnosť mapovania	m xy, m d
Mierka		1:5000
ML v čase vyhotovenia slúžil:	ako ²	Pozemková mapa
	pre inštitúciu ³	Evidencia nehnuteľností
Metódy merania		fotogrametrická - prevzaté zo základných lesníckych máp, fotogrametrická, geodetická
Rok(y) mapovania		nedá sa presne určiť
Obnova ML ⁴		Bez obnovy
Aktuálnosť ML ⁵		1983
Dnes je to mapa katastra? ⁶		Katastrálna mapa
Mapa je dnes: ⁷		Časť pravdepodobne nečíselná, časť 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

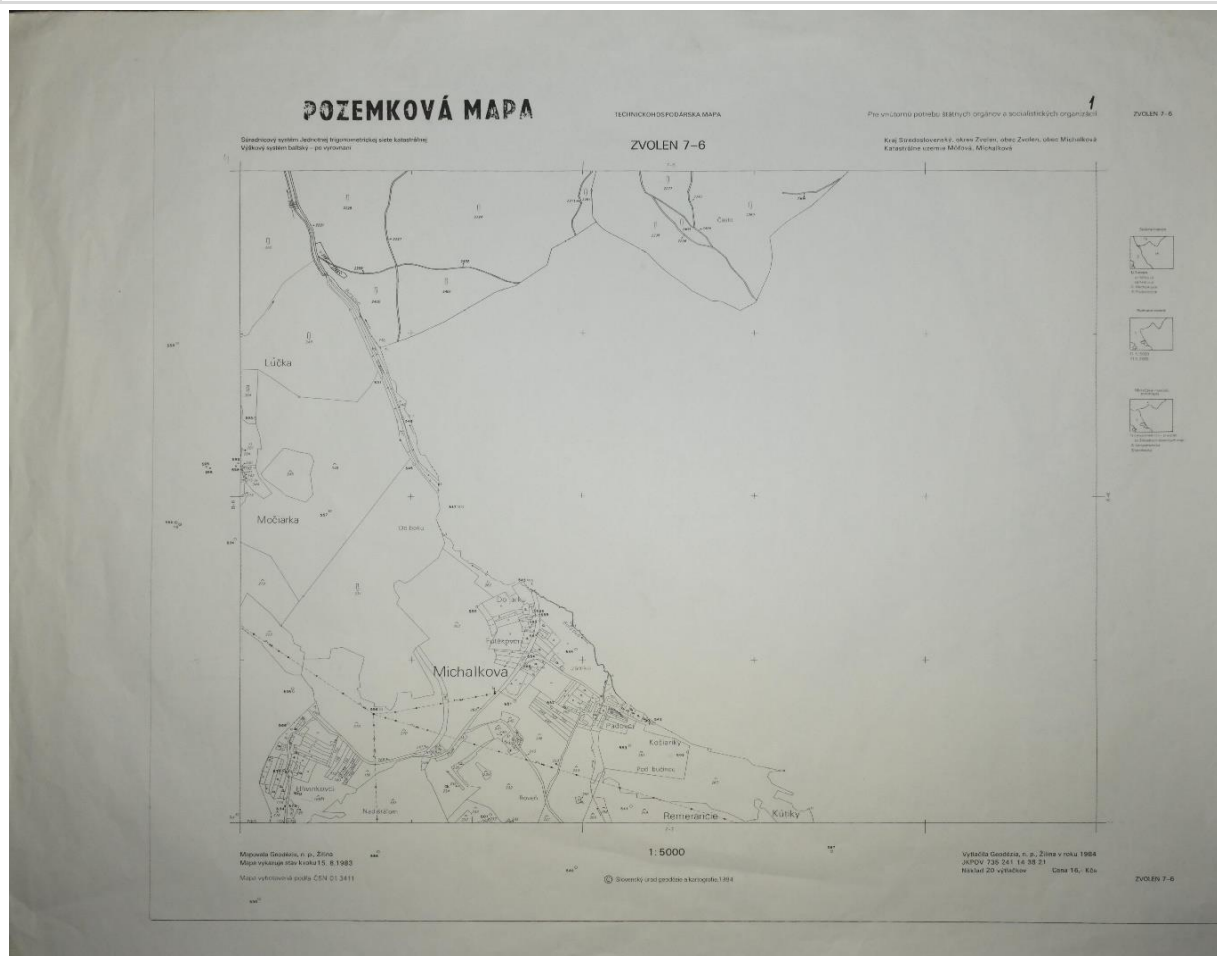
Snímkovanie

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	1,00	0,34	0,0680	68,0
2	0,83	0,18	0,0360	36,0
3	0,85	0,30	0,0600	60,0
4	1,59	0,44	0,0880	88,0
5	3,34	0,12	0,0240	24,0
6	6,82	0,51	0,1020	102,0
7	5,93	0,59	0,1180	118,0
8	2,80	0,30	0,0600	60,0
9	1,83	0,52	0,1040	104,0
10	3,00	0,32	0,0640	64,0
11	2,02	0,50	0,1000	100,0
12	2,02	0,52	0,1040	104,0
13	1,15	0,16	0,0320	32,0
14	0,84	0,63	0,1260	126,0
15	0,35	0,29	0,0580	58,0
16	0,41	0,48	0,0960	96,0
17	1,11	0,26	0,0520	52,0
18	1,93	0,22	0,0440	44,0
19	2,60	3,16	0,6320	632,0
20	1,10	3,15	0,6300	630,0
21	0,95	3,06	0,6120	612,0
22	1,08	1,80	0,3600	360,0
23	0,17	1,56	0,3120	312,0
24	1,82	4,53	0,9060	906,0
25	2,28	3,24	0,6480	648,0
26	3,84	2,26	0,4520	452,0
27	0,81	0,54	0,1080	108,0
28	0,91	0,83	0,1660	166,0
29	1,41	0,57	0,1140	114,0
30	1,97	0,82	0,1640	164,0
Max	6,82	4,53	0,9060	906,0
Min	0,17	0,12	0,0240	24,0
Priemer	1,89	1,07	0,2147	214,7