## ML<sub>5</sub>

	Základná charak	kteristika		
Číslo ML		ZVOLEN 7-6		
Okres		Zvolen		
Mapová kampaň		THM / 3. kampaň		
Charakteristika mapovania	GSS <sup>1</sup>	S-JTSK		
	Presnosť mapovania	m xy, m d		
Mierka		1:5000		
ML <u>v čase vyhotovenia</u> slúžil:	ako²	Pozemková mapa		
	pre inštitúciu³	Evidencia nehnuteľností		
Metódy merania		fotogrametrická - prevzaté zo základných lesníckych máp, fotogrametrická, geodeticko		
Rok(y) mapovania		nedá sa presne určiť		
Obnova ML <sup>4</sup>		Bez obnovy		
Aktuálnosť ML⁵		1983		
<u>Dnes</u> je to mapa katastra? <sup>6</sup>		Katastrálna mapa		
Mapa je <u>dnes</u> : <sup>7</sup>		Časť pravdepodobne nečíselná, časť nečíselná		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bezprojekčný, S-48, nedá sa určiť, pravdepodobne S-48, ...

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Napr. evidenčná, držobná, katastrálna, prípravná, podkladová, indikačná, hospodárska, pozemková, pracovná, komasačná, účelová, melioračná, iná

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> pozemková kniha, Jednotnej evidencie pôdy, železnice SR, neslúži na účel žiadnej pozemkovej evidencie, iné

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> bez obnovy, ML obnovený ...

⁵ rok, nedá sa určiť, ...

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> nie; áno KM; áno MUO; nedá sa určiť

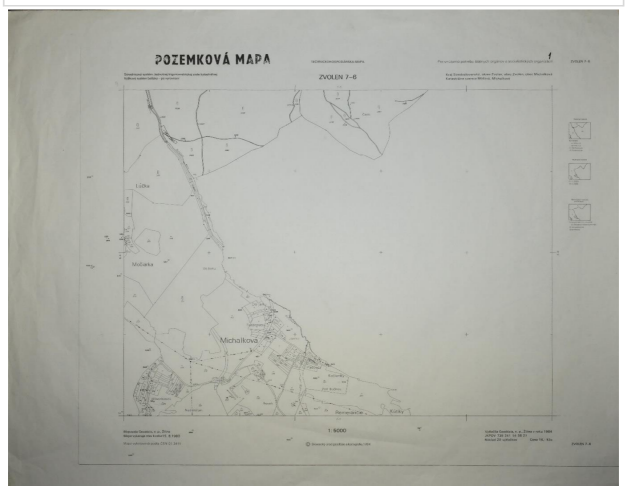
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> číselná, nečíselná, mapa? (číselná, pravdepodobne číselná, môže byť číselná, nečíselná, pravdepodobne nečíselná, čiastočne číselná, kombinovaná, nie je možné určiť

## Snímkovanie

Kamera	Nikon D850
Ohnisková vzdial.	20 mm
Dátum	14.3.2023
Počet snímok	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 - Acuracy				
		Align photos - Keypoints				
		Align photos - Tiepoints				
		<del>DEM</del>				

## Grafika



## Numerické výsledky - Kokeš

Yumencke vysieury - Rokes									
Číslo kontrolného	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery						
bodu	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					