

## ML 3

Základná charakteristika		
Číslo ML		V.S., VII, 21, b, i Plieš 1
Okres		Lučenec
Mapová kampaň		1. Uhorské zobrazovacie sústavy/siahové mapy/1.kampaň
Charakteristika mapovania	GSS <sup>1</sup>	Stereografický GSS
	Presnosť mapovania	Kontrola dĺžok s/200
Mierka		1:2880
ML v čase vyhotovenia slúžil:	ako <sup>2</sup>	Pozemková mapa
	pre inštitúciu <sup>3</sup>	Evidencia nehnuteľností
Metódy merania		Merčský stôl
Rok(y) mapovania		1867
Obnova ML <sup>4</sup>		Vyriedenie
Aktuálnosť ML <sup>5</sup>		1926
Dnes je to mapa katastra? <sup>6</sup>		Určený operát
Mapa je dnes: <sup>7</sup>		Nečíselná

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

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

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

<sup>4</sup> bez obnovy, ML obnovený ...

<sup>5</sup> rok, nedá sa určiť, ...

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

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

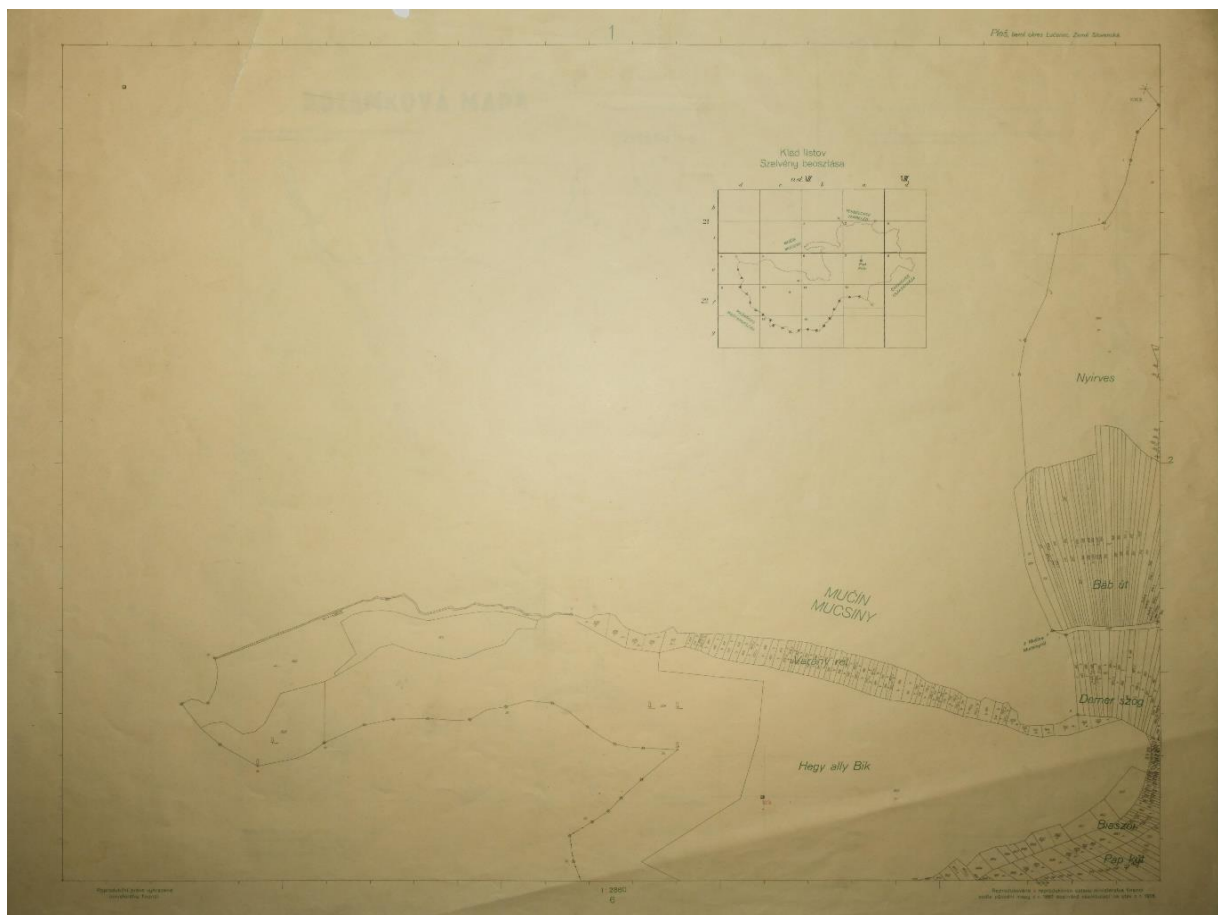
## Snímkovanie

Kamera	Nikon D850
Ohnisková vzdial.	20 mm
Dátum	14.3.2023
Počet 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—Acuracy	
		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	0,15	0,20	0,0694	69,4
2	0,18	0,06	0,0208	20,8
3	0,13	0,03	0,0104	10,4
4	0,51	0,19	0,0660	66,0
5	0,87	0,99	0,3438	343,8
6	2,46	0,26	0,0903	90,3
7	2,12	1,15	0,3993	399,3
8	1,77	1,47	0,5104	510,4
9	2,00	0,69	0,2396	239,6
10	2,25	0,95	0,3299	329,9
11	1,11	0,41	0,1424	142,4
12	2,28	1,56	0,5417	541,7
13	2,59	1,15	0,3993	399,3
14	2,48	0,25	0,0868	86,8
15	3,08	1,24	0,4306	430,6
16	2,05	0,81	0,2813	281,3
17	1,81	1,34	0,4653	465,3
18	1,39	0,98	0,3403	340,3
Max	3,08	1,56	0,5417	541,7
Min	0,13	0,03	0,0104	10,4
Priemer	1,62	0,76	0,2649	264,9