## **ML 11**

Základná charakteristika						
Číslo ML		Z.V., 21, d,i				
Okres		Levice				
Mapová kampaň		1. Uhorské zobrazovacie sústavy/siahové mapy/1.kampaň				
Charakteristika mapovania	GSS <sup>1</sup>	Uhorský zobrazovací systém				
	Presnosť mapovania	s/200				
Mierka		1:2880				
ML <u>v čase vyhotovenia</u> slúžil:	ako²	Pozemková mapa				
	pre inštitúciu³	Pozemkový kataster				
Metódy merania		Merčský stôl				
Rok(y) mapovania		pred 1930				
Obnova ML <sup>4</sup>		Bez obnovy				
Aktuálnosť ML⁵		do 1930				
Dnes je to mapa katastra?6		Určený operát				
Mapa je dnes:7		Nečíslená				

<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

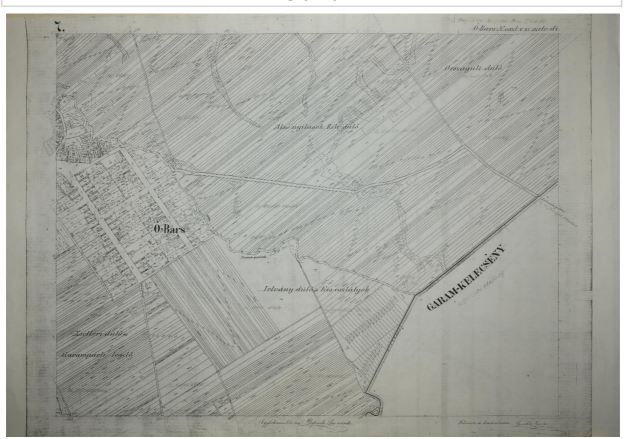
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> číselná, nečíselná, mapa? (číselná, pravdepodobne číselná, môže byť číselná, nečíselná, pravdepodobne nečíselná, čiastočne číselná, kombinovaná, nie je možné určiť

## 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

rumerieke vysicuky kokes									
Číslo kontrolného	Meraný	Rozdiel na papiery							
bodu	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[µm]					
	[m]	[m]							
1	0,25	0,26	0,0903	90,3					
2	0,12	0,12	0,0417	41,7					
3	0,10	0,11	0,0382	38,2					
4	0,33	0,11	0,0382	38,2					
5	2,78	1,79	0,6215	621,5					
6	3,21	0,39	0,1354	135,4					
7	3,20	0,34	0,1181	118,1					
8	0,29	0,33	0,1146	114,6					
9	3,09	2,15	0,7465	746,5					
10	3,04	0,53	0,1840	184,0					
11	2,66	1,59	0,5521	552,1					
12	0,54	0,02	0,0069	6,9					
13	0,88	0,19	0,0660	66,0					
14	0,21	0,15	0,0521	52,1					
15	2,64	1,71	0,5938	593,8					
16	3,69	1,44	0,5000	500,0					
17	4,92	0,70	0,2431	243,1					
18	1,76	2,51	0,8715	871,5					
Max	4,92	2,51	0,8715	871,5					
Min	0,10	0,02	0,0069	6,9					
Priemer	1,87	0,80	0,2785	278,5					