

ML 14

Základná charakteristika		
Číslo ML		-
Okres		Dunajská Streda
Mapová kampaň		1. Uhorské zobrazovacie sústavy/siahové mapy/1.kampaň
Charakteristika mapovania	GSS ¹	Pravdepodobne stereografický
	Presnosť mapovania	Kontrola dĺžok s/200
Mierka		1:2880
ML v čase vyhotovenia slúžil:	ako ²	Pracovná mapa
	pre inštitúciu ³	Evidencia nehnuteľností
Metódy merania		Meračský stôl
Rok(y) mapovania		1893
Obnova ML ⁴		V procese vyriedovania
Aktuálnosť ML ⁵		Po 1950
Dnes je to mapa katastra? ⁶		Katastrálna mapa
Mapa je dnes: ⁷		Nečíslená

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

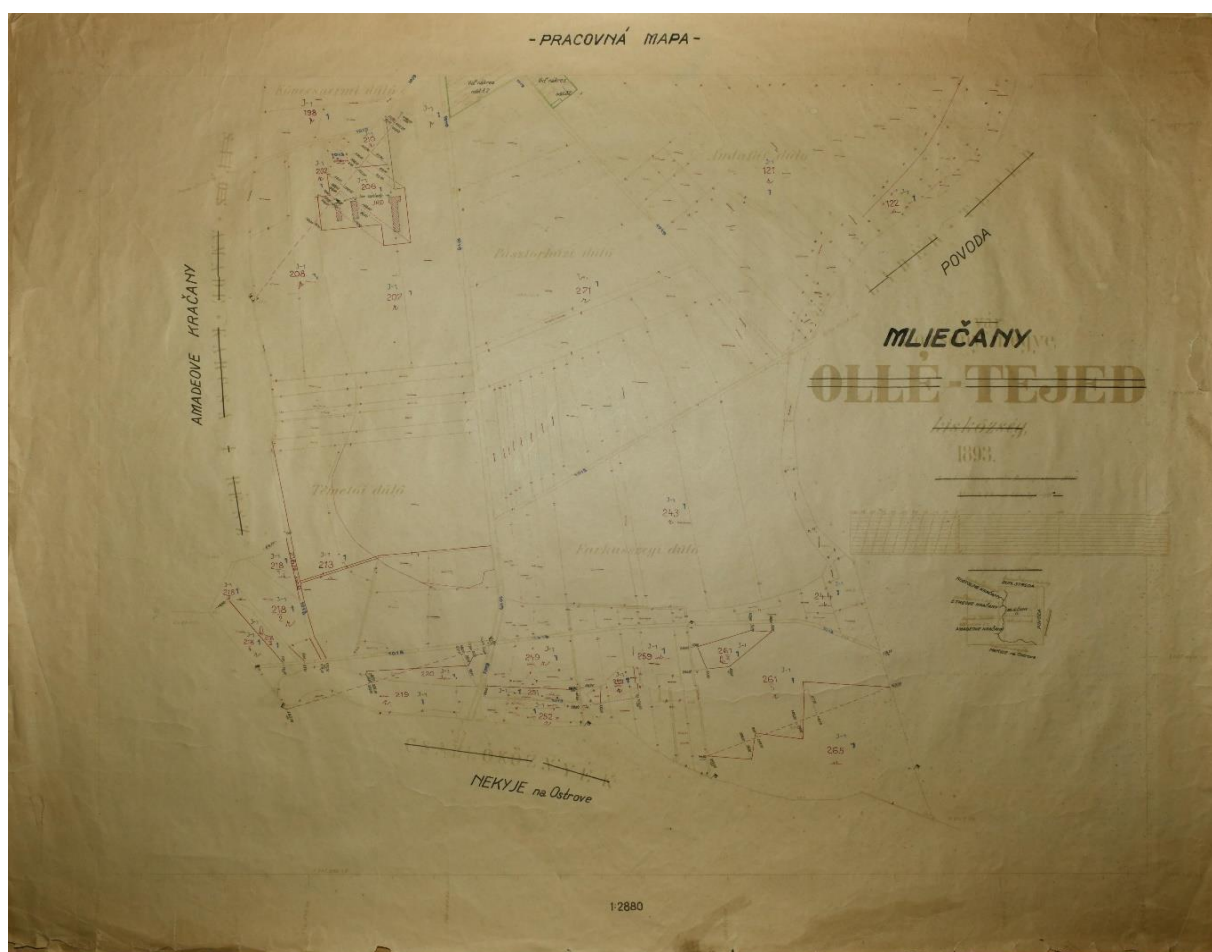
Snímkovanie

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	0,99	0,39	0,1354	135,4
2	0,98	0,36	0,1250	125,0
3	0,44	0,31	0,1076	107,6
4	0,39	0,46	0,1597	159,7
5	6,68	1,06	0,3681	368,1
6	2,56	0,26	0,0903	90,3
7	2,34	0,65	0,2257	225,7
8	3,21	1,46	0,5069	506,9
9	3,60	1,47	0,5104	510,4
10	0,70	1,22	0,4236	423,6
11	4,22	0,52	0,1806	180,6
12	9,58	0,13	0,0451	45,1
13	6,45	2,55	0,8854	885,4
Max	9,58	2,55	0,8854	885,4
Min	0,39	0,13	0,0451	45,1
Priemer	3,24	0,83	0,2895	289,5