

## ML 13

Základná charakteristika		
Číslo ML		-
Okres		Dunajská Streda
Mapová kampaň		1. Uhorské zobrazovacie sústavy/siahové mapy/1.kampaň
Charakteristika mapovania	GSS <sup>1</sup>	Pravdepodobne stereografický
	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>	Pozemkový kataster
Metódy merania		Meračský stôl
Rok(y) mapovania		1893
Obnova ML <sup>4</sup>		V procese vyriedovania
Aktuálnosť ML <sup>5</sup>		Po 1950
Dnes je to mapa katastra? <sup>6</sup>		Katastrálna mapa
Mapa je dnes: <sup>7</sup>		Nečíslená

<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

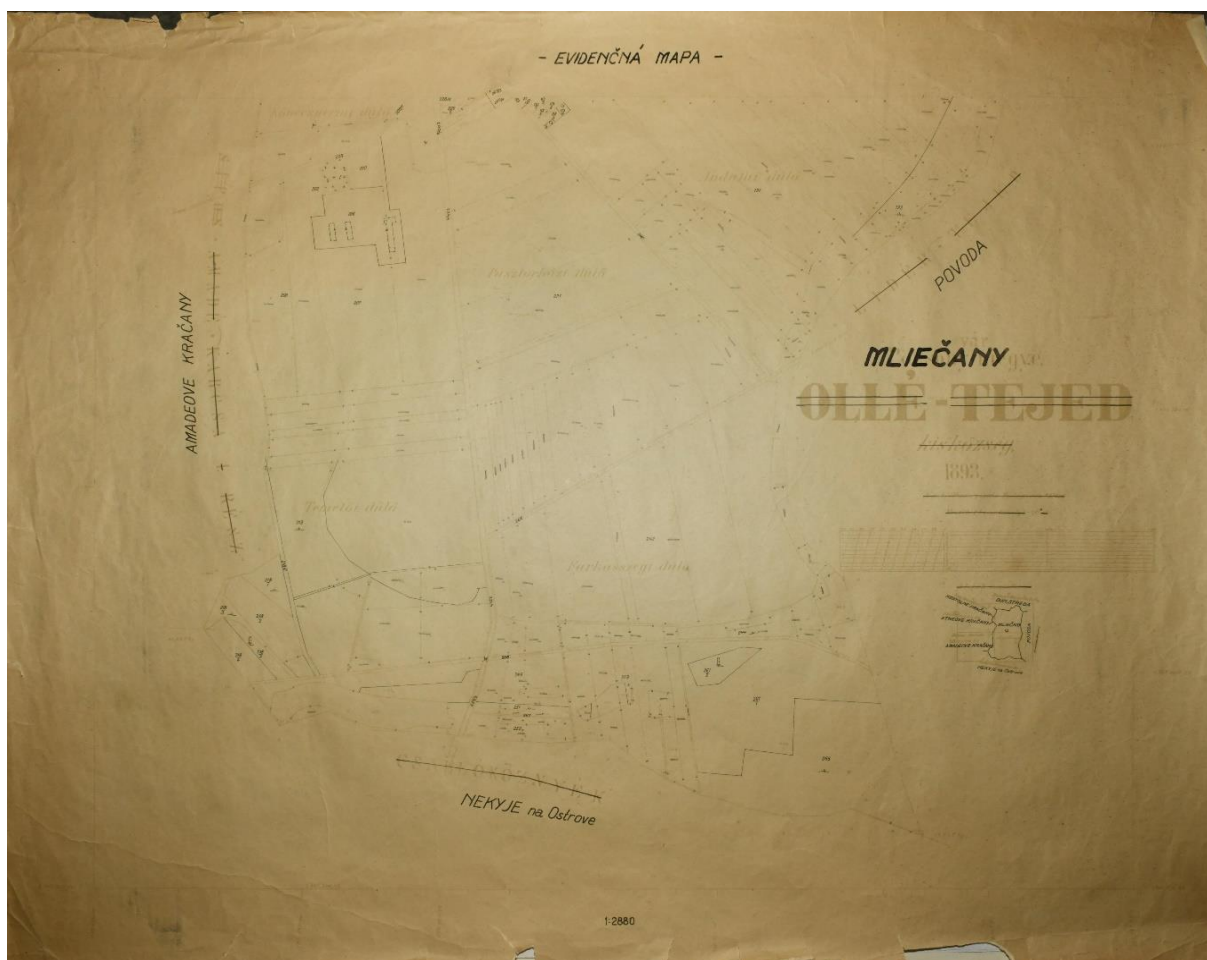
## Snímkovanie

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 - 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	1,65	0,21	0,0729	72,9
2	-	-	-	-
3	1,29	0,62	0,2153	215,3
4	1,15	1,11	0,3854	385,4
Max	1,65	1,11	0,3854	385,4
Min	1,15	0,21	0,0729	72,9
Priemer	1,36	0,65	0,2245	224,5