## **ML9**

Základná charakteristika						
Číslo ML		S.V., XXII, 25, a,e				
Okres		Bratislava				
Mapová kampaň		Uhorské zobrazovacie sústavy/ siahové mapy / 1.kampaň				
Charakteristika mapovania	GSS <sup>1</sup>	Stereografický				
	Presnosť mapovania	s/200				
Mierka		1:2880				
ML <u>v čase vyhotovenia</u> slúžil:	ako²	Katastrálna mapa				
	pre inštitúciu³	Pozemkový kataster				
Metódy merania		Meračský stôl				
Rok(y) mapovania		pred 1930				
Obnova ML <sup>4</sup>		Bez obnovy				
Aktuálnosť ML⁵		1928				
<u>Dnes</u> je to mapa katastra? <sup>6</sup>		Určený operát				
Mapa je <u>dnes</u> : <sup>7</sup>		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

rumeneke vysicuky kokes									
Číslo kontrolného	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery						
bodu	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[µm]					
	[m]	[m]							
1	0,41	0,17	0,0590	59,0					
2	0,27	0,23	0,0799	79,9					
3	0,21	0,39	0,1354	135,4					
4	0,41	0,15	0,0521	52,1					
5	2,33	0,97	0,3368	336,8					
6	1,45	0,71	0,2465	246,5					
7	1,73	0,71	0,2465	246,5					
8	1,33	0,27	0,0938	93,8					
9	0,25	2,32	0,8056	805,6					
10	1,31	1,82	0,6319	631,9					
11	0,82	0,47	0,1632	163,2					
12	1,30	0,55	0,1910	191,0					
13	0,56	0,86	0,2986	298,6					
14	0,87	0,74	0,2569	256,9					
15	1,96	1,72	0,5972	597,2					
16	5,46	0,61	0,2118	211,8					
17	5,97	1,97	0,6840	684,0					
18	6,65	2,11	0,7326	732,6					
Max	6,65	2,32	0,8056	805,6					
Min	0,21	0,15	0,0521	52,1					
Priemer	1,85	0,93	0,3235	323,5					