## ML4

Základná charakteristika				
Číslo ML		Bratislava - 19		
Okres		Bratislava		
Mapová kampaň		Návod A / 2. kampaň		
Charakteristika mapovania	GSS <sup>1</sup>	S-JTSK		
	Presnosť mapovania	m xy, m d		
Mierka		1:2000		
ML <u>v čase vyhotovenia</u> slúžil:	ako²	Katastrálna mapa		
	pre inštitúciu³	Česko-Slovenský pozemkový kataster		
Metódy merania		geodetické metódy		
Rok(y) mapovania		1930-1950		
Obnova ML <sup>4</sup>		Bez obnovy		
Aktuálnosť ML⁵		Nedá sa určiť		
<u>Dnes</u> je to mapa katastra? <sup>6</sup>		Určený operát		
Mapa je <u>dnes</u> : <sup>7</sup>		Môže byť číselná		

<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>		
Veľkosť pixela				

## Grafika



## Numerické výsledky - Kokeš

Numerické výsledky - Kokeš					
Číslo kontrolného	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery		
bodu	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[µm]	
	[m]	[m]			
1	0,71	0,16	0,0800	80,0	
2	0,35	0,19	0,0950	95,0	
3	0,73	0,22	0,1100	110,0	
4	0,32	0,24	0,1200	120,0	
5	0,84	0,65	0,3250	325,0	
6	1,23	1,14	0,5700	570,0	
7	1,23	0,58	0,2900	290,0	
8	1,06	0,08	0,0400	40,0	
9	1,07	0,67	0,3350	335,0	
10	0,49	0,42	0,2100	210,0	
11	0,29	0,18	0,0900	90,0	
12	0,43	0,32	0,1600	160,0	
13	1,02	0,48	0,2400	240,0	
14	0,61	0,21	0,1050	105,0	
15	1,50	0,53	0,2650	265,0	
16	1,87	0,65	0,3250	325,0	
17	1,96	0,09	0,0450	45,0	
18	1,60	0,56	0,2800	280,0	
19	1,29	1,13	0,5650	565,0	
20	0,21	0,36	0,1800	180,0	
21	0,51	0,12	0,0600	60,0	
22	0,82	0,27	0,1350	135,0	
23	0,78	0,19	0,0950	95,0	
24	0,88	0,12	0,0600	60,0	
25	0,77	0,12	0,0600	60,0	
26	1,00	0,24	0,1200	120,0	
27	0,68	0,50	0,2500	250,0	
28	0,74	0,66	0,3300	330,0	
29	0,69	0,96	0,4800	480,0	
30	0,66	1,22	0,6100	610,0	
31	1,16	0,56	0,2800	280,0	
32	0,72	0,32	0,1600	160,0	
33	0,91	0,44	0,2200	220,0	
34	0,46	0,50	0,2500	250,0	
35	0,68	0,82	0,4100	410,0	
36	0,62	0,64	0,3200	320,0	
37	1,17	0,71	0,3550	355,0	
38	1,19	0,95	0,4750	475,0	
39	0,79	0,72	0,3600	360,0	
40	0,34	0,63	0,3150	315,0	
41	0,47	0,96	0,4800	480,0	
42	0,79	1,00	0,5000	500,0	
43	0,89	0,67	0,3350	335,0	
44	0,44	1,24	0,6200	620,0	
45	1,14	0,79	0,3950	395,0	
46	1,07	0,33	0,1650	165,0	

47	1,05	0,91	0,4550	455,0
48	0,85	0,68	0,3400	340,0
Max	1,96	1,24	0,6200	620,0
Min	0,21	0,08	0,0400	40,0
Priemer	0,86	0,54	0,2722	272,2