

## ML 7

Základná charakteristika		
Číslo ML		165
Okres		Bratislava
Mapová kampaň		Účelová mapa - bez špecifickej kampane
Charakteristika mapovania	GSS <sup>1</sup>	S-JTSK
	Presnosť mapovania	<i>m<sub>xy</sub>, m<sub>d</sub></i>
Mierka		1:2000
ML v čase vyhotovenia slúžil:	ako <sup>2</sup>	Účelová mapa
	pre inštitúciu <sup>3</sup>	Mesto Bratislava
Metódy merania		Doplnené geodetickými metódami
Rok(y) mapovania		Doplnené okolo roku 1969
Obnova ML <sup>4</sup>		Bez obnovy
Aktuálnosť ML <sup>5</sup>		1969
Dnes je to mapa katastra? <sup>6</sup>		Nie
Mapa je <u>dnes</u> : <sup>7</sup>		Neznáme, ale pravdepodobne nečíselná

<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

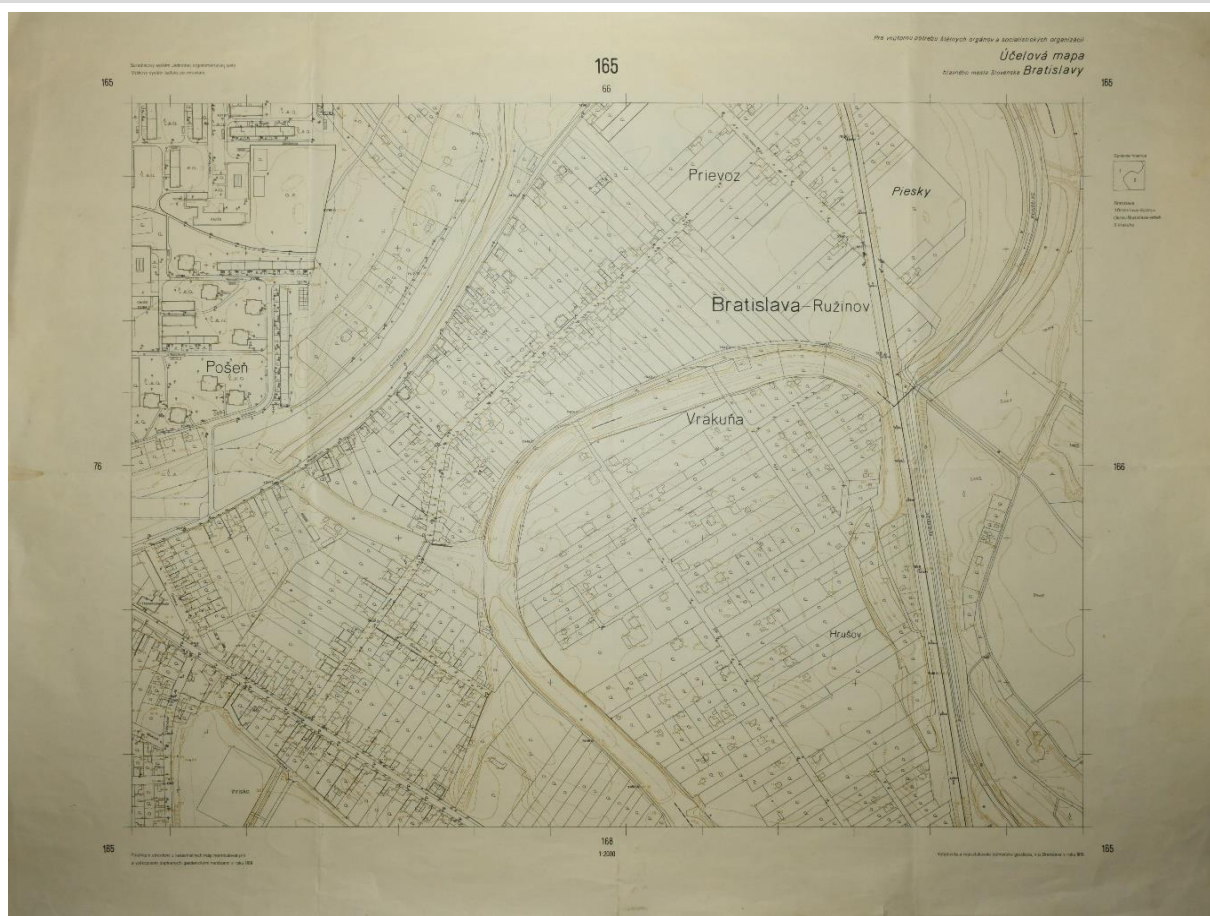
## Snímkovanie

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	<del>Align photos—Accuracy</del>	
		<del>Align photos—Keypoints</del>	
		<del>Align photos—Tiepoints</del>	
		DEM	

## Grafika



## Numerické výsledky - Kokeš

Číslo kontrolného bodu	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery	
	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[μm]
	[m]	[m]		
1	0,56	0,24	0,1200	120,0
2	0,50	0,19	0,0950	95,0
3	0,70	0,17	0,0850	85,0
4	0,45	0,26	0,1300	130,0
5	1,05	1,28	0,6400	640,0
6	1,41	0,60	0,3000	300,0
7	0,63	0,17	0,0850	85,0
8	0,91	0,33	0,1650	165,0
9	0,96	0,84	0,4200	420,0
10	0,69	0,78	0,3900	390,0
11	0,36	0,94	0,4700	470,0
12	1,03	0,45	0,2250	225,0
13	1,02	0,16	0,0800	80,0
14	1,17	0,47	0,2350	235,0
15	1,38	0,81	0,4050	405,0
16	2,27	0,80	0,4000	400,0
17	1,78	0,29	0,1450	145,0
18	1,44	0,11	0,0550	55,0
19	1,24	0,62	0,3100	310,0
20	1,18	1,09	0,5450	545,0
21	0,81	0,50	0,2500	250,0
22	0,64	0,03	0,0150	15,0
23	1,09	0,41	0,2050	205,0
24	1,98	0,99	0,4950	495,0
25	2,41	1,01	0,5050	505,0
26	1,65	0,40	0,2000	200,0
27	2,11	2,16	1,0800	1080,0
28	2,32	2,40	1,2000	1200,0
29	0,85	1,50	0,7500	750,0
30	1,54	1,76	0,8800	880,0
31	-	-	-	-
32	2,29	0,32	0,1600	160,0
33	0,84	1,26	0,6300	630,0
34	0,89	1,28	0,6400	640,0
35	0,45	0,57	0,2850	285,0
36	1,51	0,77	0,3850	385,0
37	1,72	2,24	1,1200	1120,0
38	0,40	0,93	0,4650	465,0
39	0,26	1,44	0,7200	720,0
40	0,75	1,15	0,5750	575,0
41	0,80	1,00	0,5000	500,0
42	1,36	0,49	0,2450	245,0
43	0,94	0,55	0,2750	275,0
44	0,28	1,15	0,5750	575,0
45	0,41	0,72	0,3600	360,0
46	1,35	0,91	0,4550	455,0

47	0,95	1,47	0,7350	735,0
48	1,72	0,20	0,1000	100,0
Max	2,41	2,40	1,2000	1200,0
Min	0,26	0,03	0,0150	15,0
Priemer	1,13	0,81	0,4065	406,5