

Úprava bitmapy	fotografie	změna rozměru (%)	fotografie	dpi	fotografie	hodnota ořezu
ADÁMEK Jan	F1	88	F2	84	F3	2560x1920
BAKO Lukáš	F2	85	F3	93	F4	1920x1080
ČMIEL Patrik	F5	76	F1	120	F6	800x600
ELIŠÁK Ondřej	F6	73	F7	129	F5	1600x1200
FLÉGL Jan	F7	70	F6	138	F3	1280x800
GREGOR Ondřej	F1	67	F5	147	F7	1920x1080
HECZKO Ondřej	F2	64	F4	156	F1	2560x1920
HLOUŠEK Lukáš	F3	61	F7	165	F2	1600x1200
CHVOJAN Josef	F4	58	F3	174	F6	1024x768
JEŠINA Tomáš	F5	55	F2	183	F7	800x600
KLIKA Matěj	F6	52	F1	192	F4	1280x800
KOUCKÝ Pavel	F7	49	F6	201	F5	1920x1080
KUBEČEK Filip	F3	46	F1	210	F4	800x600
KUBÍČEK Ondřej	F4	43	F6	219	F2	2560x1920
NEDVĚD Vojtěch	F5	40	F4	228	F1	1024x768
PELC Michael	F6	37	F5	237	F4	1600x1200
SEIBRT Viktor	F7	34	F1	246	F5	1024x768
SEMAN Ondřej	F1	31	F5	255	F7	1600x1200
SOUKUP Jan	F2	28	F4	264	F6	2560x1920
STUPKA Michal	F3	25	F4	273	F7	1024x768
SVOBODA Ladislav	F4	22	F1	282	F2	800x600
TŮMA Václav	F5	19	F6	291	F3	800x600
VINKLÁŘ Jakub	F6	16	F3	300	F2	1280x800

1. Velikost souboru (fotografie) po změně rozměru - uveďte v kB nebo MB

2. Velikost pro tisk po změně DPI - uveďte v cm

3. Velikost souboru po oříznutí na zadané hodnoty - uveďte v kB nebo MB

4. Vypočítí počet pixelů, které tvoří soubor - uveďte v pixelech nebo megapixelech

5. Z EXIFu zjistěte model fotoaparátu, kterým fotografie vznikla

VYPRACOVAL:

