

OBSAH

Úvodem	7
0. Všeobecně platné tabulky	10
00 Různé jednotky, míry a jejich přepočty	
05. Světlo	
06. Elektrický proud	
1. Fotografická optika a přístroje	28
10. Vysvětlivky značek	
11. Optické výpočty v praxi	
12. Úhly a clonění objektivu	
13. Optická mohutnost objektivů a nastavní čočky	
15. Fotografické přístroje	
2. Citlivé materiály a barevné filtry	47
20. Vlastnosti citlivých materiálů	
21. Označování citlivých materiálů	
22. Plocha citlivých materiálů	
25. Barevné snímkové filtry	
26. Konverzní filtry	
3. Odstup a zobrazovací měřítko	71
30. Odstup od předmětu snímku b	
31. Rozměry fotografovaného předmětu B	
32. Velikost obrazu A a zobrazovací měřítko z	
33. Perspektiva snímku	
34. Panoramatické snímky	
35. Stereoskopické zobrazování prostoru	
39. Projekce diapozitivů	
4. Zaostření a hloubka ostrosti	96
40. Délka výtahu objektivu a	
41. Naklonění objektivu (matnice) — epifokalita	
42. Zobrazovací měřítko ve vztahu k jiným činitelům	
44. Optimum zaostření a hyperfokální vzdálenost	
45. Hloubka ostrosti	

46. Rozsah hloubky ostrosti s	
48. Jednoduché zjišťování hloubky ostrosti	
5. Expozice snímku — osvit	134
50. Expoziční tabulky	
51. Osvětlení v různých zeměpisných šířkách	
52. „Hodnota a osvětlení“ (osvitová hodnota)	
53. Expozice při bleskovém a hořčkovém světle	
54. ‚Expoziční čísla‘ pro blesková světla	
55. Tabulky pohybového rozhýbání	
6. Zpracování citlivých materiálů	154
60. Fotografická chemie	
61. Chemikálie	
62. Příprava roztoků	
63. Fotografická laboratoř	
64. Zvětšování a zmenšování	
65. Expozice v pozitivním procesu	
66. Práce s korekčními filtry	
Rejstřík	215

Upozornění:

Význam označování písmeny, matematickými znaky a jinými značkami (tj. značení délek, vzdáleností, rovin, úhlů a jiných hodnot) naleznete souhrnně v přehledu ad 10. — Podrobný seznam jednotlivých tabulek je na stranách uvádějících jednotlivé skupiny.