

/Obsah/

A. Statistické třídění	5
Smysl a význam třídění	5
I. Metodická stránka třídění	7
Formální třídění	7
Analytické třídění	8
II. Technická stránka třídění	10
Příprava třídící škály	11
1. Úplnost a jednoznačnost třídění	12
Kvantitativní škály	13
Kvalitativní škály	16
2. Hloubka a přehlednost třídění	18
Stupeň třídění	19
Síra třídící škály	22
B. Organizace a technika statistické práce	27
Primární a sekundární prameny	27
Fáze statistického zkoumání	29
I. Příprava statistického zkoumání	29
II. Statistické zjišťování /Sběr údajů/	31
1. Způsob zjišťování	31
2. Organizační formy řešení	33
Základní statistická řešení	33
Zvláštní statistická řešení	34
Pomocná řešení	35
3. Druhy tiskopisů	36
III. Statistické zpracování /Zpracování dat/	44
a/ Organizační stránka statistického zpracování	45
1. Volba orgánu zpracování	45
2. Volba způsobu zpracování	47
b/ Technická stránka statistického zpracování .	48
1. Shromažďování a kontrola surového materiálu	48
2. Koncentrace a třídění údajů	53
3. Výpočetní operace	65
Způsob výpočtu	65
Přesnost výpočtu	72
4. Předkládání statistických údajů	
C. Statistické tabulky	80
I. Technika statistických tabulek	82
Prvky statistické tabulky	82
Tabulkové symboly	85
Zakrouhllování čísel	87
II. Klasifikace statistických tabulek	89
Účelové hledisko	89

	Str.
Formální hledisko	94
Obsahové hledisko	95
D. Základy grafického znázornění	96
I. Základní pojmy grafického znázornění	97
II. Základní druhy diagramů	112
III. Technika sestrojení stupnic, grafických papírů a isočar	128
1. Druhy stupnic	128
2. Konstrukce stupnic	131
3. Grafické papíry	137
4. Konstrukce isočar	140
5. Technické provedení grafu	150
IV. Speciální diagramy	146
V. Čtení grafu	151