

# Obsah

<b>Úvodem</b>	7
<b>1 Historický vývoj v oblasti informací — od jednoho záznamu k soustavě informací</b>	9
<b>2 Prvky informačních soustav</b>	22
<b>3 Statistické metody</b>	36
3.1 Základní statistické metody	39
3.2 Statistické metody analýzy	47
<b>4 Statistická praxe</b>	49
4.1 Organizace	49
4.2 Soustava zjišťování	50
4.3 Bilance národního hospodářství	91
<b>5 Informační soustava organizací</b>	100
<b>6 Výpočetní technika v informační soustavě</b>	112
6.1 Vliv výpočetní techniky na tvorbu informačních systémů	112
<b>7 Cesta k systému</b>	117
7.1 Podmínky k zabezpečení systému	119
7.2 Ekonomické klasifikace	122
7.3 Proces integrace	123
7.4 Vztah k řízení	127
<b>Závěr</b>	129
<b>Přílohy</b>	132
1. Přehled předpisů z oblasti sociálně ekonomických informací	132
2. Přehled oborů průmyslové výroby	133
3. Přehled oborů výrobků v zemědělství	144
4. Přehled oborů stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy	145
5. Postup při řešení vztahů mezi cenovou oblastí a účetnictvím, rozpočetním, kalkulací a statistikou	146
6. Zdokonalení informačního systému	150
<b>Literatura</b>	152