

| OBSAH | str. |
|--|------|
| 1. ÚVOD | 2 |
| 2. TRENDY VÝVOJE UPLATNĚNÍ AUTOMATIZACE V ŘÍZENÍ | 5 |
| 2.1 Rozvoj automatizačních prostředků a technologií | 7 |
| 2.2 Jaké jsou v našich konkrétních podmínkách předpoklady pro naplnění těchto trendů | 10 |
| 2.3 Trendy nových informačních technologií ve světě | 12 |
| 2.4 Závěr srovnání našich úvah a světových trendů | 15 |
| 3. UPLATNĚNÍ TEXTOVÝCH INFORMACÍ V ASŘ | 17 |
| 4. KLASIFIKACE A FUNKČNÍ VYBAVENÍ SYSTÉMŮ PRO ZPRACOVÁNÍ TEXTU | 24 |
| 4.1 Současná klasifikace systémů a její rozšiřování | 24 |
| 4.2 Užití a rozvoj vybraných disciplin a technik v automatizaci kanceláře | 28 |
| 4.3 Umělá inteligence a automatizace kanceláře | 39 |
| 4.4 Základní funkce systému na zpracování textu | 47 |
| 5. PŘEHLED ZÁKLADNÍCH APLIKACÍ SYSTÉMU PRO ZPRACOVÁNÍ TEXTU | 61 |
| 5.1 Aplikační oblasti | 61 |
| 5.2 Vybrané úlohy | 67 |
| 6. PŘEHLED DISPONIBILNÍCH SYSTÉMŮ PRO AUTOMATIZOVANÉ ZPRACOVÁNÍ TEXTU V ČSSR | 76 |
| 6.1 Systémy ze SZ | 76 |
| 6.2 Systémy z NSZ | 79 |
| 6.3 Přehled instalovaných systémů | 83 |
| 7. EFEKTIVNOST SYSTÉMŮ AUTOMATIZOVANÉHO ZPRACOVÁNÍ TEXTU | 86 |
| 7.1 Obecné otázky efektivity | 86 |
| 7.2 Aplikace klasických postupů určování ekonomické efektivity | 88 |
| 7.3 Významné podpůrné faktory specifické pro tuto oblast | 92 |
| 7.4 Příklady 1, 2 | 94 |
| 8. POSTAVENÍ A ÚLOHA ČLOVĚKA V KOMPLEXNÍ AUTOMATIZACI | 103 |
| 9. ZÁVĚR | 109 |
| 10. POUŽITÁ LITERATURA | 111 |