

<b>1</b>	<b>HOSPODÁŘSKÉ VÝPOČTY</b>	<b>9</b>
1.1	Charakteristika a význam hospodářských výpočtů. Úloha výpočetní techniky	9
1.2	Nejdůležitější návyky při hospodářských výpočtech	10
1.2.1	Návyk pečlivě upravovat výpočty	10
1.2.2	Návyk kontrolovat správnost výsledku výpočtu	11
1.2.3	Návyk počítat účelně a účinně využívat počítaací stroje	11
1.3	Zásady početní jistoty	12
1.3.1	Početní jistota a hbitost při sčítání a odčítání	12
1.3.2	Početní jistota a hbitost při násobení a dělení	15
1.4	Odhad výsledku, zaokrouhlování čísel	17
1.4.1	Odhad výsledku	17
1.4.2	Zaokrouhlování čísel	19
1.5	Počítání s pojmenovanými čísly	20
1.5.1	Soustava zákonných měřicích jednotek	20
1.5.2	Převádění a rozvádění pojmenovaných čísel	22
1.5.3	Základní početní výkony s pojmenovanými čísly	25
1.6	Počítání s neúplnými čísly	28
1.6.1	Sčítání a odčítání neúplných čísel	28
1.6.2	Násobení neúplných čísel	30
1.6.3	Dělení neúplných čísel	32
<b>2</b>	<b>OBECNÝ POSTUP ŘEŠENÍ ÚLOH A VYJÁDŘENÍ VÝSLEDKŮ HOSPODÁŘSKÝCH VÝPOČTŮ</b>	<b>34</b>
2.1	Algoritmizace úlohy	34
2.2	Vývojový diagram úlohy	37
2.3	Tabulky	41
2.4	Grafy	47
2.4.1	Prostředky výkladu grafů	47
2.4.2	Technické provedení grafů	50
2.4.3	Druhy grafů	51
<b>3</b>	<b>ZÁKLADNÍ VÝCVIK V POČÍTÁNÍ NA POČÍTACÍCH STROJÍCH</b>	<b>53</b>
3.1	Přehled prostředků výpočetní techniky	53
3.2	Charakteristika zpracování úloh na počítaacích strojích	55
3.3	Základní funkce počítaacích strojů	56
3.4	Organizační příprava pracoviště a stroje	60
3.5	Základní výcvik v počítání na počítaacích strojích	62
3.5.1	Sčítání na počítaacích strojích	62
3.5.2	Mezisoučty, opakované sčítání	65
3.5.3	Odčítání	68

3.5.4	Započítávání nastavených údajů, opravy chybně započítaného čísla	69
3.5.5	Násobení	71
3.5.6	Dělení	72
3.5.7	Používání paměti u elektronických počítačích strojů	74
3.5.8	Další běžné funkce elektronických počítačích strojů	76
<b>4</b>	<b>VYBRANÉ POČETNÍ POSTUPY UŽÍVANÉ PŘI HOSPODÁŘSKÝCH VÝPOČTECH</b>	<b>77</b>
4.1	Srovnání veličin rozdílem a poměrem	77
4.2	Trojčlenka	81
4.2.1	Jednoduchá a složená trojčlenka	81
4.2.2	Využití funkcí elektronických počítačích strojů při trojčlence	84
4.3	Rozdělovací počet	87
4.3.1	Jednoduchý rozdělovací počet	87
4.3.2	Využití funkcí elektronických počítačích strojů při jednoduchém rozdělovacím počtu	90
4.3.3	Složený rozdělovací počet	92
<b>5</b>	<b>POČET PROCENTOVÝ A ÚROKOVÝ</b>	<b>95</b>
5.1	Základní pojmy procentového počtu	95
5.2	Řešení základních úloh procentového počtu	95
5.2.1	Výpočet procentové části	95
5.2.2	Výpočet procentového základu	98
5.2.3	Výpočet procentové míry	99
5.3	Úlohy procentového počtu při základu zvětšeném a zmenšeném	101
5.3.1	Procentový počet ze základu zvětšeného	101
5.3.2	Procentový počet ze základu zmenšeného	103
5.4	Výpočet úroku různými způsoby	105
5.4.1	Výpočet úroku podle základního vztahu	105
5.4.2	Výpočet úroku z úrokových součinnů pomocí úrokového dělitele	108
5.4.3	Výpočet ostatních veličin jednoduchého úrokového počtu	109
5.5	Výpočet společného úroku z několika jistin	111
<b>6</b>	<b>STŘEDNÍ HODNOTY A POMĚRNÍ UKAZATELE</b>	<b>115</b>
6.1	Střední hodnoty, jejich význam a druhy	115
6.2	Aritmetický průměr prostý a vážený	116
6.2.1	Prostý aritmetický průměr	117
6.2.2	Vážený aritmetický průměr	120
6.3	Ostatní střední hodnoty	125
6.4	Poměrní ukazatelé, význam a druhy	127
6.4.1	Poměrní ukazatelé splnění plánu	129
6.4.2	Poměrní ukazatelé struktury	131
6.4.3	Poměrní ukazatelé vývoje	132
	<b>ŘEŠENÍ ÚLOH</b>	<b>137</b>
	<b>PŘÍLOHY (výdejky č. 168—182)</b>	<b>147</b>