

## Obsah

---

6.2.3	PŘIRÁŽKOVÁ KALKULACE .....	97
6.2.4	KALKULACE POMOCÍ REŽIJNÍCH PAUŠÁLŮ .....	102
6.2.5	INDIVIDUÁLNÍ KALKULACE .....	105
6.2.6	HODINOVÁ MZDOVÁ SAZBA .....	110
<b>6.3</b>	<b>ABSORPČNÍ METODY KALKULACE .....</b>	<b>110</b>
6.3.1	PROSTÁ METODA KALKULACE.....	111
6.3.2	ZAKÁZKOVÁ METODA KALKULACE.....	112
6.3.3	ROZDÍLOVÉ METODY KALKULACE .....	114
<b>6.4</b>	<b>ACTIVITY BASED COSTING (ABC).....</b>	<b>117</b>
<b>6.5</b>	<b>STATICKÁ A DYNAMICKÁ KALKULACE NA PŘÍPADU KALKULACE SAZBY STROJOHODINY.....</b>	<b>118</b>
6.5.1	NORMATIVNÍ KALKULACE SAZBY STROJOHODINY.....	118
6.5.2	DYNAMICKÁ KALKULACE SAZBY STROJOHODINY .....	121
<b>7</b>	<b>PŘÍKLADY .....</b>	<b>125</b>
7.1	VÝKAZ VÝMĚR, SPOTŘEBA ČASU A MATERIÁLU .....	125
7.2	KALKULACE DĚLENÍM S INDEXY.....	131
7.3	PŘIRÁŽKOVÁ KALKULACE .....	133
7.4	INDIVIDUÁLNÍ KALKULACE ZDIVA.....	135
7.5	INDIVIDUÁLNÍ KALKULACE FASÁDY .....	137
7.6	KALKULACE VARIABILNÍCH NÁKLADŮ .....	138
7.7	SAZBY REŽÍÍ A ZISKU V INDIVIDUÁLNÍ KALKULACI .....	140
	<b>LITERATURA .....</b>	<b>142</b>