

OBSAH

O autorovi	5
Úvod	6
1. Náklady a jejich evidence	8
2. Klasifikace nákladů	12
2.1 Druhové členění nákladů	12
2.2 Náklady v účelovém členění	13
2.3 Kalkulační členění nákladů	15
2.4 Náklady pro potřeby manažerského rozhodování	16
2.5 Ostatní náklady související s manažerským rozhodováním	21
2.6 Kalkulační náklady	23
3. Základní nástroje řízení a využití nákladů	26
3.1 Nákladové funkce	26
3.1.1 Základní lineární průběh nákladů	26
3.1.2 Nelineární průběh nákladů	28
3.1.3 Efekt degrese nákladů	28
3.2 Metody stanovení nákladových funkcí	30
3.2.1 Klasifikační analýza	30
3.2.2 Bodový diagram (Scattergraph Method)	31
3.2.3 Metoda dvou období (High-Low Method)	32
3.2.4 Regresní a korelační analýza	35
3.3 Metody kalkulací	37
3.3.1 Kalkulace přírážková	38
3.3.2 Kalkulace variabilních nákladů	43
3.3.3 Activity-Based Costing	49
4. Chování nákladů	53
4.1 Tradiční a moderní pojetí chování nákladů	53
4.2 Smíšené náklady	56
4.3 Step-cost chování nákladů	57
4.4 Ostatní kategorie nákladů	60
4.5 Sticky cost (Strnulé náklady)	62
4.5.1 Základní analýzy chování nákladů	62
4.5.2 Charakteristika Sticky costs	64

4.5.3	Sticky costs fenomén.....	66
4.5.4	Využití a omezení problematiky Sticky costs.....	71
4.6	Řízení nákladů, jejich odhadování a modelování	73
4.6.1	Odhady nákladů	74
4.6.2	Modelování nákladů.....	75
5.	Výsledky výzkumných šetření	76
5.1	Základní informace o výzkumném šetření.....	78
5.1.1	Struktura dotazníkového šetření.....	78
5.1.2	Metodika zpracování dotazníkového šetření.....	79
5.1.3	Základní charakteristiky vzorku respondentů	81
5.2	Výsledky dotazníkového šetření	83
5.2.1	Základní informace o nákladech	83
5.2.2	Monitoring, řízení nákladů a jejich projekce do kalkulačních systémů	87
5.2.3	Problematika chování nákladů	92
5.3	Shrnutí výzkumných šetření	97
6.	Chování režijních nákladů ve výrobních firmách	99
6.1	Využití vícenásobné regresní analýzy pro tvorbu regresních modelů.....	99
6.2	Ukázka využití vícenásobné regresní analýzy	103
6.2.1	Základní informace o zkoumané firmě	103
6.2.2	Aplikace regresní a korelační analýzy	106
6.2.3	Upravené regresní modely dle modelu ABJ	113
6.3	Závěry využití vícenásobných regresních analýz a modelů	117
	Závěr	121
	Literatura	122
	Seznam tabulek.....	133
	Seznam obrázků.....	135
	Seznam zkratk.....	136
	Přílohy	137
	Rejstřík.....	140
	Summary	141