

OBSAH

0.	Úvod	1
I.	Akčiové analýzy	12
1.	Fundamentální analýza	12
2.	Technická analýza	13
3.	Psychologická analýza	13
3.1.	Spekulativní rovnovážná hypotéza	14
3.2.	Kostolanyho burzovní psychologie	14
3.3.	Teorie spekulativních bublin	15
3.4.	Drasnarova psychologická analýza	15
II.	Úvod do Elliottových vln	16
1.	Životopis Ralha Nelsona Ellotta	16
2.	Základy teorie	18
3.	Názvosloví vln	21
4.	Hybné vlny	22
4. 1.	Impuls	22
4.1. 1.	Prodloužení	22
4.1. 2.	Selhání	24
4.2.	Závěrečný impuls	25
5.	Korekční vlny	26
5. 1.	Cíkak	26
5. 2.	Rovina	27
5. 3.	Trojúhelník	28
5. 4.	Kombinace	30
6.	Orthodoxní vrcholy a dna	31
6. 1.	Urovnání sporu funkce a dna	31
7.	Směrnice pro konstrukci polyvin	32
7. 1.	Střídání během impulsu	32
7. 2.	Střídání během korekčních vln	32
7. 3.	Chování následující po páté vlně	34
7. 4.	Podobnost vln	35
7. 5.	Kanál	35
7. 6.	Proražení	36
7. 7.	Objem	37
7. 8.	Přehodnocování	37
7. 9.	Charakter vlny	38
8.	Idealizovaný průběh Elliottovy vlny	38
8. 1.	Impulsní vlna	38
8. 2.	Korekční vlna	40
9.	Některé matematické vztahy Elliottových vln	41
9. 1.	Fibonacciho posloupnost	41
9. 2.	Zlatý poměr	41
9. 3.	Zlatý řez	42
9. 4.	Akčiový trh a Fibonacci	43
9. 5.	Poměr dvou sousedních vln	43
9. 5. 1.	Prodloužené vlny	44
9. 5. 2.	Násobky korekčních vln	45
III.	Elliottova vlnová teorie podrobně	47
1.	Základní koncepce	47
1. 1.	Vlna	47
1. 2.	Třídění vln	48
1. 2. 1.	Stupeň vlny	48
1. 2. 2.	Strukturový štítek	48
1. 2. 3.	Postupový štítek	48
1. 2. 4.	Data	49

2.	Předběžné analýzy	50
2.1.	Pravidlo proporce	50
2.2.	Pravidlo neutrality	53
2.3.	Vztahy mezi monovlnami	57
2.4.	Identifikace vln	63
2.5.	Transformace pravidel	68
2.6.	Vlnové sekvence	101
2.7.	Procesy osamostatňování figur	105
2.8.	Zvláštní případy	107
2.9.	Opakování postupu	108
3.	Spojování vln – obecná pravidla	108
3.1.	Monovlnové skupiny	108
3.2.	Pravidlo podobnosti a rovnováhy	110
3.3.	Pravidlo času	113
3.3.1.	Aplikace časového pravidla	115
3.4.	Pravidlo o pravidlech	116
3.5.	Pravidlo výjimky	116
3.6.	Potvrzování figury	117
3.6.1.	Potvrzování impulu	117
3.6.2.	Potvrzování korekce	118
3.7.	Stlačování	120
3.8.	Pravidlo komplexnosti	121
3.9.	Názvosloví stupňů	124
4.	Konstrukce polyvln	125
4.1.	Impulsy	125
4.1.1.	Základní stavební pravidla	126
4.1.2.	Prodloužení	128
4.1.3.	Prodloužení versus podrozdělení	128
4.1.4.	Střídání (v impulsech)	133
4.1.5.	Pravidlo rovnosti (v impulsech)	136
4.1.6.	Pravidlo překrývání(v impulsech)	136
4.1.7.	Fibonacciho vztahy v impulsech	137
4.1.8.	Sestavování kanálů v impulsech (a také v korekcích).....	138
4.1.9.	Identifikace prodloužených vln pomocí kanálů	145
4.1.10.	Další vlastnosti impulsů	148
4.1.10.1.	Trendový impuls	148
4.1.10.2.	Závěrečný impuls	151
4.1.11.	Pravidlo bodů dotyku trendové linie (odlišení impulsní a korekční aktivity)	153
4.2.	Korekce	156
4.2.1.	Střídání v korekcích	156
4.2.2.	Spletitost	156
4.2.3.	Rovina (3-3-5)	157
4.2.3.1.	Silná b-vlna	158
4.2.3.2.	Normální b-vlna	158
4.2.3.3.	Slabá b-vlna	159
4.2.3.4.	B-selhání	160
4.2.3.5.	C-selhání	160
4.2.3.6.	Obecná rovina	162
4.2.3.7.	Dvojité selhání	162
4.2.3.8.	Rozšířená rovina	163
4.2.3.9.	Nepravidelná rovina	165
4.2.3.10.	Nepravidelné selhání	166
4.2.3.11.	Běžící rovina	168
4.2.4.	Cikcak (5-3-5)	168
4.2.4.1.	Vlna-a	168
4.2.4.2.	Vlna-b	169

4.2.4.3.	Vlna-c	169
4.2.4.4.	Konstrukce cíkcak	169
4.2.4.5.	Normální cíkca	172
4.2.4.6.	Zkrácená vlna cíkca	172
4.2.4.7.	Rozšířená vlna cíkca	173
4.2.5.	Identifikace korekce pomocí kanálů	173
4.2.5.1.	Roviny	173
4.2.5.2.	Cíkca	176
4.2.6.	Komplexní figury	177
4.2.6.1.	Dvojitá a trojitá cíkca	177
4.2.6.2.	Dvojitá a trojitá kombinace (která začíná vlnami cíkca) ..	177
4.2.6.3.	Dvojitá a trojitá rovina	179
4.2.6.4.	Dvojitá a trojitá kombinace (která začíná rovinou)	179
4.2.7.	Body zvratu v korekcích	183
4.2.8.	Fibonacciho vztahy v korekcích	183
4.2.9.	Poznámky k jednotlivým figurám korekcí	187
4.3.	Trojúhelníky	190
4.3.1.	Zužující se trojúhelníky	195
4.3.1.1.	Omezený zužující se trojúhelník	197
4.3.1.2.	Neomezený zužující se trojúhelník	198
4.3.2.	Rozšiřující se trojúhelníky	199
4.3.2.1.	Omezený rozšiřující se trojúhelník	200
4.3.2.2.	Neomezený rozšiřující se trojúhelník	201
4.3.3.	Fibonacciho vztahy (v trojúhelnících)	204
4.3.4.	Trojúhelníková aktivita	204
4.3.5.	Některé další vlastnosti trojúhelníků	205
4.3.5.1.	Zužující se trojúhelníky	205
4.3.5.2.	Rozšiřující se trojúhelníky	212
4.4.	Identifikace konce vln	215
4.4.1.	Interní vztahy	215
4.4.1.1.	Impulsní vlny	216
4.4.1.2.	Korekce	218
4.4.2.	Externí vztahy	221
4.4.2.1.	Impulsní vlny	222
4.4.2.2.	Korekce	224
4.5.	Chybějící vlny	227
4.5.1.	Výskyt chybějících vln	227
4.5.2.	Důvody existence chybějících vln	228
4.5.3.	Ve kterých figurách se vyskytují chybějící vlny?	230
4.6.	Napodobování	230
4.6.1.	Dvojité selhání	231
4.6.2.	Dvojitá rovina	231
4.6.3.	Dvojitá a trojitá vlna cíkca	232
5.	Další možný vývoj	236
5.1.	Revize postupových štírků	238
6.	Konstrukce složených polyvln a multivln	238
6.1.	Konstrukce složených polyvln	238
6.1.1.	Standardní typ komplexní polyvlny	239
6.1.2.	Nestandardní typ komplexní polyvlny	239
6.1.3.	X-vlny	240
7.	Konstrukce multivln	253
8.	Konstrukce makrovln	255
IV.	Vyhodnocování Elliottových vln pomocí programů	
	na počítači	256
	Literatura	273