

## OBSAH

0.	Úvod .....	1
I.	<b>Aktiové analýzy</b> .....	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.	<b>Úvod do Elliottových vln</b> .....	16
1.	<b>Životopis Ralpa Nelsona Elliotta</b> .....	16
2.	<b>Základy teorie</b> .....	18
3.	<b>Názvosloví vln</b> .....	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.	<b>Korekční vlny</b> .....	26
5.1.	Cikcak .....	26
5.2.	Rovina .....	27
5.3.	Trojúhelník .....	28
5.4.	Kombinace .....	30
6.	<b>Ortodoxní vrcholy a dna</b> .....	31
6.1.	Urovnání sporu funkce a dna .....	31
7.	<b>Směrnice pro konstrukci polyvln</b> .....	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.	<b>Idealizovaný průběh Elliottovy vlny</b> .....	38
8.1.	Impulsní vlna .....	38
8.2.	Korekční vlna .....	40
9.	<b>Některé matematické vztahy Elliottových vln</b> .....	41
9.1.	Fibonacciho posloupnost .....	41
9.2.	Zlatý poměr .....	41
9.3.	Zlatý řez .....	42
9.4.	Aktiový 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.	<b>Elliottova vlnová teorie podrobně</b> .....	47
1.	<b>Základní koncepce</b> .....	47
1.1.	Vlna .....	47
1.2.	Třídění vln .....	48
1.2.1.	Stupeň vlny .....	48
1.2.2.	Strukturový šířek .....	48
1.2.3.	Postupový šířek .....	48
1.2.4.	Data .....	49

<b>2.</b>	<b>Předběžné analýzy</b> .....	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
<b>3.</b>	<b>Spojování vln – obecná pravidla</b> .....	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 impulsu .....	117
3.6.2.	Potvrzování korekce .....	118
3.7.	Stlačování .....	120
3.8.	Pravidlo komplexnosti .....	121
3.9.	Názvoslovní stupňů .....	124
<b>4.</b>	<b>Konstrukce polyvln</b> .....	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.	Dvojitě 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 cikcak .....	169
4.2.4.5.	Normální cikcak .....	172
4.2.4.6.	Zkrácená vlna cikcak .....	172
4.2.4.7.	Rozšířená vlna cikcak .....	173
4.2.5.	Identifikace korekce pomocí kanálů .....	173
4.2.5.1.	Roviny .....	173
4.2.5.2.	Cikcak .....	176
4.2.6.	Komplexní figury .....	177
4.2.6.1.	Dvojitá a trojitá cikcak .....	177
4.2.6.2.	Dvojitá a trojitá kombinace (která začíná vlnami cikcak) ..	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 cikcak .....	232
<b>5.</b>	<b>Další možný vývoj .....</b>	<b>236</b>
5.1.	Revize postupových štítků .....	238
<b>6.</b>	<b>Konstrukce složených polyvln a multivln .....</b>	<b>238</b>
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
<b>7.</b>	<b>Konstrukce multivln .....</b>	<b>253</b>
<b>8.</b>	<b>Konstrukce makrovln .....</b>	<b>255</b>
<b>IV.</b>	<b>Vyhodnocování Elliottových vln pomocí programů</b>	
	<b>na počítači .....</b>	<b>256</b>
	<b>Literatura .....</b>	<b>273</b>