

# Obsah

<b>Předmluva Deepaka Chopry</b>	<b>7</b>
<b>Varování čtenáři</b>	<b>9</b>
<b>Autorova poznámka</b>	<b>14</b>
<b>Část I. Skutečnosti svědčící pro kosmické vědomí</b>	<b>19</b>
1. Jak to všechno začalo	21
2. Pravděpodobnost vašeho bytí	25
3. Co je opravdu skutečné?	29
4. Vaše fyzické tělo	34
5. Smysly lžou	37
6. Nespojitost	42
7. Vaše duše a realita	49
8. Cesta k pohodě	53
<b>Část II. Úvod do vědomé kvantové mechaniky</b>	<b>67</b>
9. Hluboká perspektiva	69
10. Stručná historie kvantové mechaniky	81
11. Jsem vlna nebo částice?	90
12. Atom – co jsem?	99
13. Bohrovův kvantový skok	103
14. Matice a Heisenbergova nejistota	108
15. De Broglie a Schrödinger vytvářejí vlny	113
16. Kvantová záhada – „Úžasná Kodaň“	120
17. Propletenost – cítím tvoji přítomnost	124
18. Zvonění pro Dr. Bella	127
19. Přenos z místa na místo – Teleportuj mě, Scotty!	130
<b>Část III. Co to znamená z hlediska vaší reality?</b>	<b>133</b>
20. Kvantová realita	135
21. Závěrečná zamyšlení – A co Bůh?	144
<b>Příloha – Experimentální veličiny elektronu procházejícího dvěma štěrbinami</b>	<b>154</b>

# Table of Contents

Forward By Deepak Chopra	7
Caveat Lector!	9
Author's Note	14
<b>Part I: The Case for Cosmic Consciousness</b>	<b>19</b>
1. How It All Started	21
2. Your Probability of Being	25
3. What's Really Real?	29
4. Your Physical Body	34
5. Sensory Lies	37
6. The Discontinuity	42
7. Your Soul and Reality	49
8. Journey to Well-being	53
<b>Part II: A Primer on Conscious Quantum Mechanics</b>	<b>67</b>
9. A Profound Perspective	69
10. A Brief History of Quantum Mechanics	81
11. Am I a Wave or a Particle?	91
12. The Atom—What Am I?	100
13. Bohr's Quantum Jump	104
14. The Matrix and Heisenberg's Uncertainty	109
15. De Broglie and Schrödinger Make Waves	114
16. Quantum Enigma—"Wonderful Copenhagen"	121
17. Entanglement—I Feel Your Presence	125
18. A Bell Tolls for Dr. Bell	128
19. Teleportation—Beam Me Up Scotty!	131
<b>Part III: What Does This Mean For Your Reality?</b>	<b>135</b>
20. Quantum Reality	137
21. A Final Thought—What About God?	146
<b>Appendix: Electron Double-Slit Experimental Data</b>	<b>156</b>