

# Obsah

Předmluva .....	5
PRVNÍ KNIHA ŽIVÝCH .....	
Život, vědomí a mozek .....	9
První úvahy .....	9
Argument kopií .....	14
Evoluční argument .....	17
Tři podmínky nesmrtevnosti .....	20
Realita zvaná vědomí .....	25
Dvojí význam slova vědomí .....	25
Problém existence vědomí .....	27
Vědomí – látkově prázdná realita .....	31
Vědomí jako determinace .....	31
Formální popis vztahu mozek-vědomí .....	34
Látkově prázdná existence vědomí .....	38
Proč mozek popisuje vědomí správně .....	41
Vědomí jako kvalita .....	42
Vědomí jako fyzikálně bezrozměrná realita .....	44
Fyzikální bezrozměrnost a fyzikální měřítka .....	50
Podstata vědomí .....	53
Realita zvaná Život .....	55
Život versus subjektivita .....	55
Podstata Života .....	58
Život versus fyzikální kontinuita .....	63
„Kosmologický“ argument .....	63
První způsob odvození (kavárna v nekontinuálním vesmíru) .....	63
Druhý způsob odvození .....	66
Dodatek ke „kosmologickému“ argumentu .....	68
Argument náhodných kopii .....	71
První způsob odvození .....	75
Druhý způsob odvození .....	79
Ontologický argument .....	81

<b>Život a podoby vědomí</b>	87
Život versus jedinečnost vědomí	87
Život a nevybavitelná paměť	90
Život a vybavitelná paměť	93
Místo dodatku: Život jako kvantita	100
<b>Živý v Živých</b>	107
Kolik Životů unese mozek?	107
Živý v Živých	111
O smrti	117
Dvojí čas Života	120
<b>Místo závěru: „Duše“, nebo vlastně duše?</b>	127
<b>DRUHÁ KNIHA ŽIVÝCH</b>	131
<b>Lidé a ti druzí</b>	133
Až nebudou lidé	133
Psychická podobnost myslících bytostí	137
Evoluce civilizací, zákon exponenciály a konec evoluce mozku	145
Pád vědeckotechnologických civilizací	151
Mlčení hvězd	159
A co dál?	169
<b>Neosobní věčnost</b>	171
Vesmír a vesmíry	171
Pramen všeho – nekonečný, nebo vysychá?	178
Proč existuje svět?	184
Neosobní věčnost	190
<b>Osobní věčnost</b>	191
Život a hranice vesmíru	191
První obraz osobní věčnosti	195
Šipka živého času	197
Druhý obraz osobní věčnosti (budoucnost v čase minulém)	203
<b>Místo závěru: Relativita věčnosti?</b>	209
<b>Poznámky</b>	211