

Obsah

<i>Předmluva</i> - - - - -	9
<i>Kapitola první – Úvodem. Jiný druh kosmu</i> - - - - -	13
<i>Kapitola druhá – Nebe pouhým okem</i> - - - - -	23
Nebe tropického a mírného pásu - - - - -	24
Mapování božského pohybu Slunce - - - - -	31
Noční napodobitel Slunce - - - - -	41
Vracející se tuláci - - - - -	52
Hvězdné cesty - - - - -	61
Hledání harmonie – sestavení kalendáře - - - - -	69
<i>Kapitola třetí – Vztyčené kameny a hvězdy</i>	
<i>Megalitická astronomie a lidé pravěké Británie</i> - - - - -	75
Procházka kolem kamenů - - - - -	75
Tajemství Stonehenge rozluštěno? - - - - -	83
Lidé, kteří postavili Stonehenge - - - - -	97
Astronomie a společnost doby Stonehenge - - - - -	105
<i>Kapitola čtvrtá – Moc z nebes</i>	
<i>Astronomie starověkých Mayů a kult Venuše</i> - - - - -	117
Civilizace starověké Mezoameriky - - - - -	117
Mezoamerická časomíra - - - - -	130
Astronomie ukrytá v mayských kodexech - - - - -	135
Mayské hvězdné války - - - - -	156
Astronomie a mayská architektura - - - - -	162
<i>Kapitola pátá – Město a vesmír. Astronomie říše Inků</i> - - - - -	179
Coricancha a její astronomická symbolika - - - - -	179

Paprsčitá tvář Cuzca -----	187
Astronomicky významné směry v systému ceque -----	194
System ceque jako kalendář -----	204
<i>Kapitola šestá – Západ versus Východ?</i> -----	213
Dary z východu -----	214
Odkaz Řeků -----	223
<i>Dodatek A – Podněty k zamyslení</i> -----	233
Kapitola druhá – Nebe pouhým okem -----	233
Kapitola třetí – Vztyčené kameny a hvězdy -----	234
Kapitola čtvrtá – Moc z nebes -----	238
<i>Dodatek B – Archeoastronomická práce v terénu</i> -----	241
Jak určit azimut orientace objektu podle Slunce -----	241
<i>Dodatek C – Doporučená literatura</i> -----	245
<i>Poznámky</i> -----	247
<i>Seznam ilustrací</i> -----	257
<i>Rejstřík</i> -----	261