

## KAMENY ČASU

***Obsah***

Poděkování  
Poznámka k ilustracím

**ČÁST 1: ÚVOD**

*Vládci světla*  
Megalitické stavby ve starověkém  
Irsku

*Sluneční jeskyně*  
Megalitické stavby v historické  
literatuře 18. století

*Příchod světla*  
Megalitické stavby v 19. století

*Jak chytit paprsek slunce*  
Neolitická astronomie a archeologie  
20. století

*Umění stínů*  
Určování času podle Slunce v době  
neolitu – základní postup

*Jdeme do hor*  
První výprava do Loughcrew

*Druhé světlo*  
Pozorování Měsíce během léta 1980

*Říše světla*  
Pozorování Slunce během léta 1980  
a v době podzimní rovnodennosti  
v Knowthu

*Triumf světla*  
Pozorování Slunce během zimy 1980

**ČÁST 2:  
MEGALITICKÉ OBSERVATOŘE**

Loughcrew 60

Boyne Valley 61

Slunovrat 62

Zimní slunovrat v Newgrange 62

Zimní slunovrat v Dowth 71

Letní slunovrat v Loughcrew 76

Sess Kilgreen, hrabství Tyrone 78

Rovnodennost	79
Rovnodennost v mohyle T, Loughcrew	79
Rovnodennost v Knowthu	89
Mezi rovnodenností a slunovratem	97
Mohyla L, Loughcrew	98
Mohyla H a F, Loughcrew	102
Mohyla S a U, Loughcrew	104
Newgrange, čtvrtletní dny, 6. května a 8. srpna	107
Tara, čtvrtletní dny, 8. listopadu a 4. února	109
Severojižní uspořádání	110
Mohyla W a Knockmany	112
<b>ČÁST 3: MEGALITICKÉ UMĚNÍ</b>	115
Techniky rytí do kamene	117
Základní prvky megalitického umění	119
Měsíc v megalitickém umění	123
Srpek Měsice a vlnovka	125
Kalendrické rytiny	132
Slunce v megalitickém umění	146
Megalitické umění a kosmologie	166
Kruh	167
Čtyřúhelník	169
Spirála	176
<b>Závěr</b>	191
<b>ČÁST 4: EPILOG</b>	193
<b>OBSAH</b>	202