

OBSAH:

PŘEDMLUVA	7
ÚVOD	9
1. ROZEPNUTÍ GEOMETRICKÉHO SVĚTA DO ABSOLUTNÍHO NEKONEČNA	
Výchozí naladěnost	13
Odvedení pozornosti	14
Dokonalost	15
Znevážení obzoru	17
Konečnost reálného světa	18
Povýšení absolutního nekonečna	19
Klasický výklad absolutního nekonečna	20
Hledání absolutního nekonečna v geometrickém světě	21
Klasický geometrický svět	23
Všudestojnost klasického geometrického světa	25
Geometrické zákony aritmetiky přirozených čísel	26
Pseudoprincip odrazu	28
Dvě naladění vůči světu, jimž evropská věda vděčí za své úspěchy	32
Podřízení Boha rozumu	33
Do nekonečna ubíhající geometrické objekty	37
Exhaustační princip	41
Paradox klasického geometrického světa	43
Podmíněná uskutečnitelnost	45
Bohočlověk	47
Hřích Leibnizův a Newtonův	50
Bohočlověk člověkem	51
Bohočlověk Bohem	55
Krátké procitnutí	57
2. ZÁMĚRY NOVOVĚKÉ EVROPSKÉ VĚDY	
Výchozí naladěnost	62
Reálný svět	63
Některé výchozí scholastické předpojatosti	68
Stanovení povahy vědeckých poznatků	69
Položení důrazu na nutnosti	72
<u>Novověká evropská věda přiznává, že je Bůh</u>	72
Osa novověkého evropského myšlení	78
Odklon pozornosti vědy od uskutečnitelnosti	84
Uskutečňovatelé	85
Technika	88

