

Obsah

1. Úvod	11
1. 1. Raní pythagorejci, badatelské obtíže a prameny	13
1. 2. Filoláova cesta do Limbu a zpět – mezníky v bádání 20. století	21
2. Filoláos a knihy pythagorejské moudrosti	29
3. Nauky o principech přírody	41
3. 1. Principy přírody a jejich chápání v aristotelské filosofii	41
3. 2. Filoláovy zlomky: nauka o principech a myšlení 5. stol. př. n. l. Zlomek B 1	44
3. 3. Zlomek B 2	48
3. 4. Zlomek B 3	56
3. 5. Činitelé vymežující a neomezení	59
4. Nauka o číslech jako součást dějin matematiky	71
4. 1. Zlomek B 4 a referát A 29	71
4. 2. Zlomek B 5 a referát A 7a	81
4. 3. Filoláos o číslech	91
5. Nauky o přírodě a harmonii	95
5. 1. Zlomek B 6 a referát A 9	95
5. 2. Zlomek B 6a, B 6b a referát A 24	111
5. 3. S přírodou a harmonií by to mohlo být tak	123
6. Jednota a podoba kosmu	127
6. 1. Zlomek B 7	127
6. 2. Zlomek B 17	133
6. 3. Nepřímé referáty o povaze vznikání kosmu	137
6. 4. Referáty o astronomii A 16, A 17, A 21, popis pythagorejské astronomie u Aristotela	148
7. Tělo a jeho životní funkce	165
7. 1. Zlomek B 13, referát A 23	165
7. 2. Referát A 27 z Anonymu Londinensis	181

8. Aristotelovy zprávy o pythagorejcích	189
8. 1. Specifika Aristotelových referátů	189
8. 2. Vše je číslo: referát v <i>Metafyzice</i> I,5,985b25–986b8	191
8. 3. Obecné vymezení čísel: referáty v <i>Metafyzice</i> XIII a XIV	207
8. 4. Principy vymezeného a neomezeného: <i>Metafyzika</i> I,987a13–21, <i>Fyzika</i> III	215
8. 5. Číselná symbolika a řád kosmu: aristotelický zlomek R 203	234
<i>Spravedlnost</i>	237
<i>Příhodný okamžik</i>	238
<i>Vývoj čísel v desítce</i>	241
<i>Snoubení</i>	242
<i>Jednotka, mysl a mínění</i>	243
<i>Symbolika harmonií a řádu kosmu</i>	247
<i>Obecná charakteristika čísel</i>	251
9. Závěr: tradice pythagorejského myšlení v dějinách filosofie	255
Přílohy	267
Rozsáhlé prameny k Filoláovi z Krotónu	268
Rozsáhlé prameny k Aristotelovým zprávám	
<i>Summary</i>	285
<i>Literatura</i>	289
<i>Seznam zkratek</i>	297
<i>Index locorum</i>	301
<i>Ediční poznámka</i>	315