

OBSAH

| | |
|--|-----|
| ÚVOD | 7 |
| I. CO JE LOGIKA, CO JE 'FILOZOFICKÁ LOGIKA' | |
| 1. Logika jako nauka o vyplývání | 10 |
| 2. Změna významu výrazů "matematická/symbolická logika" | 17 |
| 3. 'Filozofická logika' | 19 |
| 4. Logika: nástroj, nebo 'otevřená teorie'? | 20 |
| II. PROČ 'NOVÁ CESTA'? | |
| 1. Negativní stránky formalismu | 24 |
| 2. Logika a (přirozený) jazyk | 29 |
| 3. Objektové pojetí logiky | 33 |
| III. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA TIL | |
| 1. Logika jako teorie konstruování složených abstraktních objektů z jednoduchých | 34 |
| 2. Funkcionální pojetí | 35 |
| 3. Prostá teorie typů | 38 |
| 4. Konstrukce | 44 |
| 5. Rozvětvená hierarchie typů | 51 |
| IV. APLIKACE NA ANALÝZU JAZYKA | |
| 1. Výraz – smysl – objekt (denotát) | 56 |
| 2. Příklady | 65 |
| Dodatek: Dedukce v transparentní intenzionální logice | |
| D1 Inspirace a motivace | 106 |
| D2 Aparát | 109 |
| D3 Prostředky dedukce | 112 |
| POZNÁMKY | 126 |
| BIBLIOGRAFIE | 131 |