

| | |
|---|----|
| 1. Úvod..... | 3 |
| 2. Vlastnosti normovaného programování..... | 3 |
| 3. Základní schéma normovaného programování..... | 5 |
| 3.1. Principy metody..... | 5 |
| 4. Klíčové řídicí oblasti..... | 6 |
| 5. Systém výhybek..... | 7 |
| 6. Podrobný popis bloku..... | 8 |
| 6.1. Úvodní blok "A"..... | 8 |
| 6.2. Blok vstupu "B"..... | 9 |
| 6.3. Blok výběru věty ke zpracování..... | 10 |
| 6.4. Blok testů změn klíčů "D"..... | 10 |
| 6.5. Blok zpracování věty "E"..... | 12 |
| 6.6. Závěrečný blok "F"..... | 12 |
| 6.7. Bloky podprogramů G, H, I, J, T..... | 13 |
| 7. Jednotná úprava zdrojového programu | 14 |
| 7.1. Standardizace členění programu..... | 14 |
| 7.2. Volba návěstí obsažených v jednotl. blocích.... | 15 |
| 7.3. Volba jmen podprogramů..... | 16 |
| 7.4. Volba identifikátorů klíč. oblastí..... | 16 |
| 7.5. Identifikátory datových oblastí pro vstupní a výstupní soubor..... | 17 |
| 7.6. Identifikátory výhybek..... | 17 |
| 7.7. Pomocné pracovní oblasti..... | 17 |
| 7.8. Pomocné proměnné | 17 |
| 7.9. Identifikátory proměnných veličin..... | 18 |
| 7.10. Tvorba jmen souborů..... | 20 |
| 7.11. Označování médií a adresářů (UFD) jednotlivých subsystémů řízení VVUÚ..... | 25 |
| Obr. 1 - 15..... | 27 |