

O B S A H

	str.:
Předmluva	2
Úvod	3
1. Programovatelné logické řídicí systémy a perspektivy vývoje řídicích systémů koncernu ZAVT	10
2. Lepší využití Vltavské kaskády	14
3. Využití robotů	15
4. Pneulog	23
5. Fluidikový imparitní kontrolní obvod	41
6. Kódy	47
7. Ověření platnosti ekvivalence vztahů	48
8. Ověření platnosti ekvivalence vztahů	48
9. Cena obvodu	49
10. Cena obvodu	50
11. Inklusní vlastnosti	50
12. Majoritní funkce	50
13. Porovnávací obvod	51
14. Binární polosčítačka a poloodčítačka	52
15. Sériová sčítačka a odčítačka	52
16. Sériová odčítačka	53
17. Tvarovač taktových signálů	54
18. Hydraulické logické členy	54
19. Mechanická analogie elektronických a fluidikových členů	56
20. Převod kódů	57
21. Reléová realizace Booleových funktorů	58
22. Paralelní reléová sčítačka	58
23. Logické integrované obvody	59
24. Schematické značky logických obvodů	59
25. Realizace funktorů Schefferovým funktorem	60
26. Bezpečnostní ovládání lisu	60
27. Řízení pracovního cyklu vyvrtávacího stroje	60
28. Automatické vracení servomotoru	63
Literatura	64
Obsah	65