

O B S A H :

Dubský, M., Horský, M.:	
Distribuovaný systém DS 4500 . . . . .	5
Přívětivý, P.:	
Basic s mnohonásobným přístupem . . . . .	11
Škvor, V.:	
Automatický testovací systém ADT - ZPS80 . . . . .	19
Wolf, M.:	
Modely pro účely řízení na počítači ADT . . . . .	26
Pokorný, M.:	
Aplikace ADT 4100 v ASŘTP zavážení vysoké peci č. 6 Vítkovic . . . . .	33
Frouz, J.:	
Řídící systém CIS 3000 ve Vodní elektrárně - zkušenosti z instalace a provozu . . . . .	38
Sedláková, H., Marek, J.:	
Řízení sběru dat z creepové laboratoře počítačem ADT 4100 . . . . .	45
Meindl, E.:	
Informační systém ocelárny HS 320 v k.p. Vítkovice .	51
Koropecký, I., Černý, V., Taufer, I.:	
Simulace soustavy logického typu na počítačích řady ADT . . . . .	57
Fried, V.:	
Doplnění systému INFOS pro potřeby energetiky . . .	61
Hoder, K., Šehýr, R., Wojta, M., Rittrová, Bárta, Máca:	
Rozšířené programové vybavení int. terminálu M3T 300 . . . . .	66
Beránek, P.:	
Připravované nasazení minipočítáče ADT 4500 na elektrodispečinku ČSD na ŘSEÚ- Brno a na cen- trálním dispečinku metra trasy I.B v Praze . . . . .	77
Plakátová sekce (anotace příspěvků):	81
Šehýr, R.:	
Implementace BCS na inteligentním terminále M3T 300 . . . . .	82

Havlíček, K.:

Použití barevných semigrafických displejí v informačním systému IRIS . . . . . 85

Přeček, Z.:

Simulace mikroprocesorového vývojového systému na počítači ADT . . . . . 87

Petříček, J.:

Přenos dat mezi ADT 4100 a TESLA 300 . . . . . 89

Marek, I.:

Možnosti grafických aplikací komplexu ADT-DDA . . . . . 91