

O B S A H :

Dubský, M., Horský, M.:	
Distribučovaný systém DS 4500	5
Přivětivý, 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 pece č. 6 Vítkovic	33
Frouz, J.:	
Řídicí 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
Mainda, E.:	
Informační systém ocelárny HS 320 v k.p. Vítkovice .	51
Koropečký, 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., Vojta, M., Rittrová, Bárta, Máca:	
Rozšířené programové vybavení int. terminálu M3T 300	66
Beránek, P.:	
Připravované nasazení minipočítače ADT 4500 na elektrodyspečinku ČSD na RSEÚ- 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