

C B S A H :

str.:

Fředmluva Ing. Karel Hoder . . . . .	1
• Využití inteligentního terminálu k výuce programování, numerických metod a statisti- ky na vysokých školách technických RNDr. Jiří Dočkal, VUT FS Brno . . . . .	2
Využívání M3T 300.2 ve VÚPS Praha Ing. Josef Hanuš, Ing. Eva Fospíšilová, VÚPS Praha . . . . .	6
Návrh obvodov signálového bloku TVP s vy- užitím malej výpočtovej techniky (MVT) Ing. Juraj Lenda, Tesla Orava Nižná . . .	10
Zkušenosti s provozem M3T 300.2 v ÚÚG Ing. Josef Čáslavský, ÚÚG Praha, po- bočka Brno . . . . .	19
Zpracování datových souborů v Basicu na IT-M3T 300.0 Ing. Karel Turek, VVP INOVA Praha . . .	22
Využití terminálu M3T 300.0 v konstruk- ci obráběcích strojů Ing. Miloslav Kočí, TST k.p. TOS Kuřim	27
Úpravy firemních programů a doplnění no- vými programy u M3T 300.0 Ing. Pavel Holub, TST k.p. TOS Kuřim . .	30
FDS - nový disketový operační systém terminálu M3T 300 Ing. Rostislav Šehýr, Metra Blansko . . .	34
Překladač Assembleru 8048 na terminálu M3T 300.2 Ing. Jaroslav Šantrůček, Agrozet, VÚZS Praha . . . . .	38
System IT 20 Ing. Karel Hoder, Metra Blansko . . . .	43

Základní programové vybavení terminálu M3T 320	Ing. Jaroslav Musil, ZAVT - VÚMS Brno . . .	49
Řízení testeru integrovaných obvodů inteligentním terminálem M3T 300	Ing. Petr Šesták, Tesla Rožnov . . . . .	54
Knihovna uživatelských podprogramů	Ing. Vladislav Straka ČKD ZWP Praha . . .	58
Měření polovodičů při přesně stabilizované teplotě	Ing. Jaroslav Karlovský, CSc., Tesla - VÚST Praha . . . . .	62
Adaptor a driver M3T 300 - CAMAC	Ing. Libor Vaněk, ZPA DP Brno . . . . .	66
Řízení systému CAMAC	Ing. Miroslav Mács, Metra Blansko . . .	71
Řízení sběrnice IMS-2 základní jednotkou M3T 320	Ing. Karel Pšenčík, Metra Blansko . . .	77
Systém ASM-TS	Ing. Jiří Štefl, ZAVT - VÚMS Brno . . .	82
Měřicí ústředna M1T 350, její vlastnosti a možnosti připojení do systému IT 20	Ing. Jaroslav Bernášek, Ing. Ladislav Kaiser, Metra Blansko . . . . .	87
Inteligentní jednotka styku s prostředím M1T 370	Ing. Karel Ebert, Ing. Karel Haas, CSc., VÚMS Praha . . . . .	94
Využití M3T.320 pro sestavování programů pro NC stroje	Ing. Petr Šimonek, Zbrojovka Brno . . .	98
Zkušenosti s využitím a provozem terminálu IT - 10	Ing. S. Goller, CSc., Ing. J. Chrt, Vodní stavby Praha . . . . .	103

Prostředky přenosu dat na M3T 320 Ing. Milan Vojta, Metra Blansko . . . . .	107
IT 20 jako terminál počítačů JSEP a ADT Ing. Jiří Turek, ZAVT-VÚMS Brno . . . . .	112
Upletnění systému IT 20 v resortu ob- chodu Ing. Jaromír Schneider, PORS Praha . . . . .	117