

O b s a h :

Strana :

1. Terminologie a názvosloví
Úvod do problematiky automatizace -
Ing. Bohumil VRHEL 3
2. Základy konstrukce průmyslových
manipulátorů a robotů
Ing. Jaroslav TALÁCKO, CSc. 22
3. Řídící systémy průmyslových robotů a ATP
Ing. Jiří HAMBÁLEK 87
4. Charakteristika výrobních procesů
a požadavků na automatizaci, rozbor
součástkové a výrobní základny,
technologičnost konstrukce
Ing. Jiří NĚMEJC, CSc. 122
5. Výběr pracovišť pro nasazení PRaM
Ing. Jan BLAŽEK 132
6. Systém přípravy a realizace ATP
Ing. Milan HÁNA 152
7. Činnost související s přípravou
a realizací ATP
Ing. Jiří POLOUČEK 174
8. Programové vybavení ATP a AVS s PRaM
Ing. Bohumil VRHEL 181
9. Hodnocení ekonomické efektivnosti AVS
s PRaM, formy dotací
Ing. Petr BAŘINA 194