

Předmluva .....	2
1. CHARAKTER A ROZTŘÍDĚNÍ VÝROBY A ČINNOSTÍ V LETECKÉM PRŮMYSLU .....	3
1.1 Popis letecké výroby a výroby neleteckého charakteru v leteckém podniku	3
1.2 Rozbor objemu a sortimentu výroby .....	7
1.3 Výrobní podklady .....	9
1.4 Vybavenost výroby .....	11
1.5 Specifika jednotlivých provozů, dílen a pracovišť .....	16
1.6 Speciální provozy .....	20
1.7 Pomocné provozy .....	27
1.8 Technická obsluhy výroby .....	27
1.9 Nářadovna a odbor hospodařením nářadí .....	28
1.10 Útvary kontroly kvality výroby .....	29
1.11 Zkušebny .....	30
1.12 Přehled podnikových útvarů .....	31
1.13 Pracovní podmínky .....	33
1.14 Ochrana a bezpečnost při práci, požární ochrana a ochrana životního prostředí .....	35
2. PROJEKTOVÁNÍ VÝROBY A ORGANIZACE VÝROBNÍHO PROCESU .....	38
2.1 Úvod a roztřídění technologických projektů .....	38
2.2 Výchozí podklady pro zpracování technologických projektů .....	41
2.3 Tok materiálu .....	44
2.4 Vztahy činností .....	47
2.5 Schéma toku materiálu .....	49
2.6 Určení ploch a schéma jejich vztahů .....	51
2.7 Zpracování předběžné dispozice .....	58
2.8 Vypracování detailních dispozičních výkresů .....	59
2.9 Projektování s podporou počítače .....	61
2.10 Průvodní technická zpráva projektu .....	62
2.11 Kompletace, kontrola a vydání projektu .....	69
2.12 Kontrola realizace projektu .....	69
3. ŘÍZENÍ LETECKÉ VÝROBY .....	71
3.1 Plánování letecké výroby .....	71
3.2 Plány provozů (cechů) a dílen .....	75
3.3 Stanovení základních parametrů výroby .....	83
3.4 Řízení výroby provozů (cechů) a dílen, sledování průběhu výroby .....	86
3.5 Integrované výrobní úseky (IVÚ) .....	89
3.6 Automatizované systémy řízení výroby (ASŘV) .....	93
Seznam použité literatury .....	98
Seznam vyobrazení .....	99
Text projektu organizace generálních oprav L410 A,AS - příloha Va .....	100