

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