

Obsah

Určení skript	3
Obsah	5
Použité značení a zkratky	6
1 Obsah inženýrského leteckého zabezpečení a úkoly inženýrské letecké služby ..10	
1.1 Inženýrské letecké zabezpečení	10
1.2 Bojeschopnost a provozuschopnost letecké techniky	14
2 Organizace a řízení inženýrské letecké služby	20
2.1 Organizační struktury Armády české republiky	20
2.2 Organizace spolupracující s armádou	31
2.3 Řízení inženýrské letecké služby	34
3 Provoz a údržba letecké techniky	36
3.1 Životní cyklus	36
3.2 Struktura provozu letecké techniky	37
3.3 Provozní cyklus letecké techniky	38
3.4 Systém prací na letecké technice	39
3.5 Organizace přípravy letecké techniky k letové akci	47
3.6 Zvláštnosti provozu vrtulníků	48
3.7 Bezpečnostní opatření při práci na letecké technice	49
3.8 Způsob pohybu letadel, osob a tech. prostředků po letišti	51
4 Informační systémy ILS	53
4.1 Informační systém logistiky – ISL	53
4.2 Aplikační programové vybavení automatizovaného podsystému ILS	57
4.3 Počítačové systémy pro podporu provozu letounu Jas-39 Gripen v AČR	62
5 Dokumentace inženýrské letecké služby	64
5.1 Členění dokumentace inženýrské letecké služby	64
5.2 Formy, formáty a jazyk technické dokumentace	66
6 Certifikace v ILS	73
6.1 Příprava a osvědčování personálu inženýrské letecké služby	73
6.2 Osvědčování letecké techniky	80
Anglicko - český slovník nejdůležitějších pojmů	93
Literatura	100