

1. část - VĚDECKOTECHNICKÝ ROZVOJ VE SPOJÍCH

	str.
1.1	Předmět "Vědeckotechnický rozvoj ve spojích" 9
1.2	Současný stav rozvoje spojů 10
1.2.1	Současný stav rozvoje telekomunikací 10
1.2.2	Současný stav rozvoje radiokomunikací 11
1.2.3	Současný stav rozvoje pošty a PNS 12
1.3	Rozvoj spojů do roku 1990 13
1.3.1	Hlavní cíle rozvoje v období 7. PLP 13
1.3.2	Směry rozvoje hlavních spojových činností v 8. PLP 17
1.4	Hlavní závěry prognózy rozvoje spojů do roku 2000 18
1.5	Systém rozvojových materiálů v resortu spojů 24
1.5.1	Členění rozvojových materiálů zpracovávaných v resortu spojů 24
1.5.2	Časové návaznosti rozvojových materiálů 29
1.6	Metodika plánů RVT 31
1.6.1	Plán RVT VÚS 31
1.6.2	Charakteristika úkolů TR řešených VÚS v 7. PLP 35
1.6.3	Oborové plány 37
1.7	Propočet a hodnocení ekonomické efektivity úkolů plánů technického rozvoje 39
1.7.1	Základní pojmy v hodnocení ekonomické efektivity 39
1.7.2	Způsob a rozsah propočtu ekonomické efektivity u úkolů s hmotnými realizačními výstupy 40
1.7.3	Hodnocení efektivity u úkolů s nehmotnými realizačními výstupy 43
1.7.4	Příklad propočtu ekonomické efektivity 43
1.8	Financování úkolů RVT 48
1.9	Přílohy 52

2. část - INVESTIČNÍ VÝSTAVBA

2.1	Předmět "Investiční výstavba" 56
2.2	Národohospodářské plánování 58
2.3	Zahrnutí investic do úhrnného společenského produktu 60
2.4	Základní pojmy a definice investiční výstavby 62
2.5	Základní prostředky a jejich financování 63
2.6	Územní plánování a stavební řád 67
2.7	Předprojektová a projektová příprava 73
2.8	Rozpočtování, řešení rozporů 79
2.9	Typizace v resortu spojů 82
2.10	Lhůty výstavby 84
2.11	Režimy staveb 85

2.12	Dodavatelsko odběratelské vztahy	87
2.13	Zahajování staveb	91
2.14	Podmínky dodávky stavebních prací	93
2.15	Problematika hospodářských závazků v investiční výstavbě	95
2.16	Fakturování a placení dodávek pro investiční výstavbu	97
2.17	Problematika vypracování návrhu střednědobého a prováděcích plánů	99
2.18	Plán zpracování předprojektové a projektové dokumentace	102
2.19	Plán dovozů	103
2.20	Kontrolní činnost na úseku investiční výstavby	104
2.21	Přehled nejdůležitějších právních norem v oblasti investiční výstavby	106
2.22	Vývoj investic resortu spojů	107
2.23	Organizační uspořádání resortu spojů z hlediska investiční výstavby	109
2.24	Přehled meziresortních vazeb v oblasti investiční výstavby	110
2.25	Příčiny poruch, problémů a rozporů v investiční výstavbě	111
2.26	Hospodaření s palivy a energiemi	115
2.27	Efektivnost investiční výstavby	116
2.28	Využití výpočetní techniky v investiční výstavbě	121