

## OBSAH

1. Koncová zařízení .....	3
1.1 Úvod .....	3
1.2 Služby .....	3
1.3 Dvě části koncových zařízení .....	6
1.4 Řídicí část koncových zařízení .....	6
1.5 Neproduktivní doby volání .....	7
1.6 Napájení koncových zařízení .....	10
1.8 Individuální koncová zařízení .....	13
1.9 Společná koncová zařízení .....	19
2. Řízení spojovacích systémů .....	20
2.1 Úvod .....	20
2.2 Principy a klasifikace úloh řízení .....	20
2.3 Organizace řízení .....	22
2.4 Spolupráce řídicích jednotek .....	24
2.4.1 Signalizační systémy .....	25
2.4.2 Spolupráce řídicích jednotek se spojovacím polem .	35
2.4.3 Spolupráce řídicích jednotek uvnitř ústředny .....	36
2.4.4 Spolupráce ústředěn v síti .....	39
2.5 Základní program řízení .....	39
2.6 Řízení volbou a časová složka spojovacího pochodu ...	43
2.7 Určovací princip .....	48
2,8 Řízení pevnou logikou .....	51
2.9 Programové řízení .....	57
2.9.1 Prostředky programového řízení .....	58
2.9.2 Vývoj programového řízení .....	58
2.9.3 Programování spojovacích systémů .....	63
2.10 Řízení v sítích .....	64
2.10.1 Řízení v síti individuálních okruhů .....	64
2.10.2 Řízení v síti spojovacích okruhů .....	66
2.10.2.1 Řízení v síti s analogovými ústřednami .....	66
2.10.2.2 Řízení v síti s digitálními ústřednami .....	67
2.10.2.3 Řízení v hybridní síti .....	70
Literatura .....	72