

OBSAH

	Str.
ÚVOD	1
1. ORGANIZAČNÍ A FUNKČNÍ POJETÍ UTB	3
1.1 Pojem UTB SÚTZ	3
1.2 Orientace zpracovatelských funkcí UTB SÚTZ	3
1.3 Základní organizačně funkční typy UTB SÚTZ	3
1.4 Zpracovatelské funkce CUTB SÚTZ	4
1.5 Zpracovatelské funkce UTB SÚTZ (kromě CUTB)	6
1.6 Přístup k technickému vybavení UTB SÚTZ	8
2. KONCEPCE VÝSTAVBY SÍTĚ UTB SÚTZ	10
2.1 Vymezení sítě UTB	10
2.2 Účel budování sítě UTB	10
2.3 Hlavní zpracovatelské funkce UTB/ODIS	11
2.4 Hlavní zpracovatelské funkce UTB/CSIS	13
2.5 Požadavky na technologii zpracovatel- ských funkcí	15
2.6 Podmínky výstavby sítě UTB	16
2.7 Údržba a správa terminálové sítě	17
2.8 Režim i časový rozvrh práce terminá- lové sítě	17
3. TECHNICKÉ PROSTŘEDKY A TECHNICKÉ VAZBY SÍTĚ UTB	18

	Str.
3.1 Výpočetní technika	18
3.1.1 Vazby na úrovni CUTB a UTB/ODIS případně UTB/CSIS	18
3.1.2 Vybavení provozu ÚVTEI-ÚTZ výpočetní technikou	20
3.1.3 Vybavení UTB-D výpočetní technikou	24
3.1.4 Vybavení UTB-Z výpočetní technikou	26
3.1.5 Zabezpečení dálkového přenosu dat	27
3.2 Reprografická technika	28
3.2.1 Vybavení CUTB technickými prostředky	28
3.2.2 Technické prostředky v UTB z hlediska reprografického zpracování pasivně účastných v SÚTZ	30
3.2.3 Technické prostředky v UTB z hlediska reprografického zpracování aktivně účastných v SÚTZ	30
4. POSTUP PŘI PROJEKTOVÁNÍ A ZAVÁDĚNÍ SÍTĚ ÚTB SÚTZ	32
5. PŘÍLOHY	
5.1 Principiální schéma konfigurace technického vybavení základní terminálové sítě UTB SÚTZ	34
5.2 Legenda k PŘÍLOZE 5.1	35
5.3 Doporučená osnova projektové úlohy (sítě) UTB SÚTZ	36
5.4 Doporučená osnova technického a první části prováděcího projektu (sítě) UTB	38