

OBSAH

	strana
1. ÚVOD	5
1.1 Cíle a rámec HIT metody	9
1.2 Čeho lze použitím HIT metody dosáhnout	11
2. PŘÍPRAVNÉ STÁDIUM	14
2.1 Úvodní schůzky projektanta se zadavatelem, s řešiteli a budoucími uživateli systému	14
2.2 Dekompozice systému a výběr expertů	15
3. PŘÍSTUP K DATOVÉ ANALÝZE A SYNTÉZE	17
3.1 Požadavky na projektanta a na experty	18
3.2 Dialog projektanta s jedním expertem	18
3.3 Role koordinátora a vedoucího programátora	20
4. APARÁT HIT METODY	23
4.1 Typy, atributy	23
4.1.1 Metodická doporučení k zápisu základních typů a atributů	38
4.2 Poměry	43
4.2.1 Metodická doporučení k zápisu atributu s využitím poměru	46
4.3 Nerozložitelnost atributů	48

4.3.1	Metodická doporučení pro zkoumání nerozložitelnosti atributů	55
4.4	Vzájemná neodvoditelnost atributů	56
4.4.1	Metodická doporučení pro zkoumání neodvoditelnosti atributů	62
4.5	Dílčí jádro datového schématu	68
4.5.1	Metodická doporučení k sestavování a popisu dílčího jádra	78
4.6	System HITA podporující metodu	84
5.	Vyčistění dílčího jádra	86
6.	Zhuštěné datové jádro	90
7.	Globální datové jádro vzniklé integrací dílčích jader	94
8.	Příklad aplikace HIT metody při analýze jednoho subsystému středního článku řízení	98
8.1	Charakteristika subsystému TEP	98
8.2	Konkrétní přístup k analýze formulářů subsystému TEP	101
8.3	Popis jádra datové struktury	112
9.	ZÁVĚR	120
	LITERATURA	121