

PREDSLOV	7
1. TEORETICKÉ PRINCÍPY KVALITY INFORMÁCIE	13
1.1 Vzťah ekonomickej informácie a riadenia	13
1.2 Všeobecné vlastnosti informácie	17
1.3 Vlastnosti ekonomickej informácie	22
1.4 Parametre užitkovej hodnoty informácie	27
1.5 Vzťahy parametrov užitkovej hodnoty	31
1.6 Využitie teoretických princípov kvality informácie	36
ČASŤ A - TRIEDENIE INFORMÁCIÍ	38
2. ZÁKLADNÉ POJMY A PRÍSTUPY	38
2.1 Triedenie javov	38
2.2 Identifikácia javov a tried javov	43
2.3 Kódovanie javov a tried javov	47
2.4 Vzťah triedenia, identifikovania a kódovania	54
3. VŠEOBECNÉ ZÁSADY TVORBY TRIEDNIKOV A TRIEDIACEJ SÚSTAVY	57
3.1 Spôsoby analýzy klasifikačných potrieb	57
3.2 Tvorba triednikov	60
3.3 Tvorba triediaceho systému	64
3.4 Pracovný postup pri tvorbe	72

4.	TRIEDENIE INFORMÁCIÍ V STAVEBNÝCH ORGANIZÁCIÁCH	77
4.1	Osobitosti riadiaceho a informačného systému stavebnej výroby	77
4.2	Analýza triediacich potrieb	82
4.2.1	Potreby triedenia čiastkových produktov	82
4.2.2	Potreby triedenia finálnych produktov	86
4.2.3	Potreby triedenia výrobných činiteľov	90
4.2.4	Potreby triedenia pracovných podmienok	94
4.3	Celoštátny a rezortný systém klasifikácií	96
4.3.1	Triedniky s celoštátnou platnosťou	96
4.3.2	Triedniky s rezortnou platnosťou	100
4.4	Triediaci systém stavebného podniku	105
4.4.1	Triedenie finálnych produktov	105
4.4.2	Triedenie čiastkových produktov	111
4.4.3	Triedenie výrobných činiteľov	122
4.4.4	Triedenie pracovných podmienok	129
4.4.5	Triediaci systém stavebného podniku	133
4.5	Určenie potrieb triedenia výrobného-hospodárskej jednotky	142
4.6	Systém triedenia pre VHJ stavebnej výroby	147

ČASŤ B -	TECHNICKO-HOSPODÁRSKE UKAZOVATELE	152
----------	-----------------------------------	-----

5.	ZÁSADY TVORBY SÚSTAVY THU	152
5.1	Základné pojmy	152
5.2	Kvalitatívne vlastnosti plánových technicko-hospodárskych ukazovateľov	156
5.3	Analýza potrieb systému riadenia	164
5.4	Štruktúra vecnej náplne podsystému THU	170
5.5	Štruktúra transformácií v podsystéme THU	174

6.	CELOŠTÁTNY A REZORTNÝ SYSTÉM UKAZOVATEĽOV	177
6.1	Celoštátna sústava ukazovateľov a jednotná údajová základňa organizácií	177
6.2	Jednotný rezortný katalóg ukazovateľov	181
7.	TVORBA TECHNICKO-HOSPODÁRSKÝCH UKAZOVATEĽOV	185
7.1	Báza východiskových údajov THU	185
7.2	Prevody medzi triednikmi	190
7.3	Výpočty technicko-hospodárskych ukazovateľov	200
7.3.1	Výpočet THU potreby výrobných činiteľov	200
7.3.2	Výpočet THU skladby prvkov	202
7.3.3	Výpočet technicko-ekonomických parametrov výrobkov	203
7.3.4	Výpočet technicko-hospodárskych reprezentantov produkcie	206
7.4	Dynamizácia sústavy technicko-hospodárskych ukazovateľov	209
7.4.1	Dynamizácia THU o inovačný účinok	209
7.4.2	Dynamizácia sústavy technicko-hospodárskych reprezentantov	216
7.4.3	Dynamizácia THU o vývojový účinok	218
7.5	Sústava ukazovateľov stavebného podniku	219
8.	AKTUALIZÁCIA BÁZICKÝCH ÚDAJOV THU	224
8.1	Zásady a postup aktualizácie bážických údajov	224
8.2	Testovanie kvality vstupných a výstupných údajov podsystému THU a opatrenia na zvýšenie kvality	230
8.2.1	Testovanie kvality triediaceho systému	233
8.2.2	Test dostatočnej početnosti čiastkového súboru pre výpočet ukazovateľa	239
8.2.3	Test závislosti charakteristík javu na množstve javu	242

8.2.4 Test spoľahlivosti ukazovateľa

249

9. SPRACOVANIE THU V AUTOMATIZOVANOM SYSTÉME
RIADENIA ORGANIZÁCIE

256

9.1 Organizačné zabezpečenie automatizácie
výpočtov THU

256

9.2 Funkčný model podsystemu THU

259

9.3 Činnosti a funkcie podsystemu THU

262

ZOZNAM SCHÉM A TABULIEK

282

DOPLŇUJÚCA A UPRESŇUJÚCA LITERATÚRA

284