

Ú v o d

7

A. <u>Metodické a obsahové zásady plánovitého rozvoje společnosti v území</u>	9
1. Proporce a prostor v národním hospodářství	9
2. Prostor a oblastní plánování	11
3. Prostor a územní plánování	13
4. Koncepce času a prostoru v ekonomii území	13
Kartogram 1 - Vazby územně plánovací činnosti v prostoru	16
5. Informace o funkčním využívání území a v něm probíhajících činnostech	17
Kartogram 2 - Schéma organizace a vazeb informačního systému o území	19
Kartogram 3 - Příklady grafických výstupů z informačního systému o území	20
6. Proces rozhodování	21
7. Systémový přístup k řešení prostorových vztahů metodou územního plánování	22
Kartogram 4 - Schéma systému	23
B. <u>Problematika jednotlivých funkcí ve velkém územním celku při hodnocení jejich prostorové ekonomie</u>	27
1. <u>Obyvatelstvo a dlouhodobý rozvoj osídlení</u>	28
1.1 Vývoj obyvatelstva	28
1.2 Rozvoj osídlení	31
1.3 Zařízení občanské vybavenosti a služeb	32
1.4 Rozvoj lázeňství	35
1.5 Rozvoj rekreace a cestovního ruchu	35
2. <u>Rozvoj ekonomické základny a její územní vztahy</u>	38
2.1 Ekonomický profil území	38
2.2 Vývoj zaměstnanosti a orientační bilance pracovních sil	38
2.3 Průmysl	40
2.4 Těžba nerostných surovin	42
2.5 Stavebnictví	44
2.6 Zemědělství	45
2.7 Lesní hospodářství	47
3. <u>Rozvoj technické infrastruktury území</u>	49
3.1 Dopravní vztahy a výhledový rozvoj dopravy	49
3.2 Vodní hospodářství	50
3.3 Energetika a spoje	53
4. <u>Vývoj životního prostředí a kulturních hodnot území</u>	56
4.1 Zabezpečení ochrany přírody	57
4.2 Asanace krajiny	57
4.3 Čistota ovzduší	58
4.4 Čistota vod v tocích	59
4.5 Likvidace domovních a průmyslových odpadů	59
4.6 Důsledky rozvoje území na zemědělský a lesní půdní fond	61

5. <u>Řešení vývoje území z hlediska ochranných pásem</u>	63
C. <u>Příklady problémových okruhů řešení prostorové ekonomie v rámci urbanistických koncepcí</u>	65
1. Zvýšená náročnost na řešení úkolů rozvoje území republiky pro potřeby socialistické společnosti	65
Kartogram 5 - Porovnávací diagram prahů 3 měst	66
Kartogram 6 - Schéma typů sídelních regionálních aglomerací	67
Kartogram 7 - Příklad bicentrické sídelní aglomerace	68
Kartogram 8 - Příklad polycentrické sídelní aglomerace	69
2. Založení dlouhodobé koncepce vývoje osídlení a urbanizace ČSR	70
Kartogram 9 - Schéma základní koncepce dlouhodobého vývoje struktury osídlení (urbanizace) ČSR	77
3. Koncepce urbanizace a vývoje osídlení krajů ČSR	78
Kartogram 10 - Schéma urbanizace a struktury osídlení Jihomoravského kraje	80
Kartogram 11 - Schéma struktury sídelní soustavy okresu Pelhřimov	81
4. Problematika dynamického vývoje v prostoru Severočeské hnědouhelné pánve	82
Kartogram 12 - Schéma postupu těžby hnědého uhlí	84
5. Tvorba krajiny v těžební oblasti	85
Kartogram 13 - Problémy a zásady řešení obnovy území	86
Kartogram 14 - Zásady rekultivace krajiny	87
Kartogram 15 - Postup rekultivace a zeměd.výroba v obnovené krajině	88
6. Problematika lokalizace investic s velkými územně technickými nároky a důsledky v území (jaderné elektrárny)	89
Kartogram 16 - Problematika umístění jaderné elektrárny v blízkosti sídelní aglomerace	93
7. Ostrava a její racionální prostorové uspořádání	94
Kartogram 17 - Schéma uspořádání hlavních subsystémů funkcí prostoru rozsáhlého sídelního útvaru Ostrava	96
Kartogram 18 - Schéma subsystému základních komunikací prostoru rozsáhlého sídelního útvaru Ostrava	97
8. Sledování vývoje životního prostředí v postižených oblastech ČSR	98
Kartogram 19 - Schéma vymezení postižených oblastí ČSR	102
D. <u>Prognóza jako metodika dlouhodobých urbanistických a ekonomických koncepcí území</u>	103
1. Použití prognózní metodiky pro řešení rozvoje vybraných prostorů	103
2. Charakteristika prognóz	106
Kartogram 20 - Schéma vývoje prognózovaného jevu a jeho rozpětí	106
Kartogram 21 - Schéma verifikace plnění prognózy	107
Kartogram 22 - Schéma explorativního postupu	108
3. Obecné zásady konstrukce prognóz	109
4. Příklady metod prognózování vhodných pro řešení problémů územně plánovací praxe	110
4.1 Brainstorming	110
4.2 Delpská metoda	111
Kartogram 22 - Schéma sjednocování stanovisek expertů při delpské metodě	111
4.3 Extrapolace	112