

OBSAH

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Předmluva autorů | 7 |
| Úvod | 9 |
| I. Oddíl | |
| Postavení investic v reprodukčním procesu současné etapy rozvoje naší společnosti | 13 |
| 1. Investiční politika a její úloha v rozvoji socialistické společnosti | 13 |
| 2. Investice a výstavba | 15 |
| 3. Struktura investic | 17 |
| 4. Struktura a charakteristika nevýrobních investic | 20 |
| 5. Vztah nevýrobních investic k procesu výroby | 23 |
| 6. Cíle a kritéria v nevýrobních investicích | 27 |
| 7. Investiční politika a její úloha v organizacích Národní fronty, zejména SSM | 29 |
| 8. Postavení a funkce ústředního investora a úloha jeho investiční komise . | 32 |
| II. Oddíl | |
| Systém řízení výstavby | 37 |
| 1. Funkce řízení výstavby | 37 |
| 2. Systémový přístup k řízení výstavby | 40 |
| 3. Strategické řízení | 46 |
| 4. Taktické a operační řízení výstavby | 67 |
| III. Oddíl | |
| Plánovací, oblastní a územní příprava výstavby | 73 |

| | |
|----------------------------------------------------------------|----|
| 1. Plánování jako základ řízení investičního procesu | 73 |
| 2. Soustava plánování investiční výstavby | 74 |
| 3. Principy plánování investiční výstavby | 76 |
| 4. Obsah a metody plánování investiční výstavby | 78 |
| 5. Úloha dodavatelsko-odběratelských vztahů | 89 |
| 6. Územní plánování investiční výstavby a jeho vazby | 93 |

IV. Oddíl

| | |
|----------------------------------------------------|-----|
| Předprojektová příprava výstavby | 107 |
| 1. Pojetí investičního procesu | 107 |
| 2. Postup v zajištění dokumentace staveb | 110 |
| 3. Investiční záměr | 115 |
| 4. Studie souboru staveb | 118 |
| 5. Projektový úkol | 119 |
| 6. Státní expertiza a její úloha | 125 |
| Přílohy k oddílu IV. | 134 |

V. Oddíl

| | |
|-------------------------------------------------------|-----|
| Projektová příprava staveb | 143 |
| 1. Základní vztahy a pojmy | 143 |
| 2. Zásady zpracování projektové dokumentace | 145 |
| 3. Úvodní projekt | 149 |
| 4. Prováděcí projekt | 154 |
| 5. Jednostupňový projekt | 156 |
| 6. Rozpočtová část projektové dokumentace | 156 |

VI. Oddíl

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Efektivnost investic | 163 |
| 1. Základní přístupy k efektivnosti investic | 163 |
| 2. Faktor času a prostor v efektivnosti nevýrobních investic | 167 |
| 3. Hodnocení efektivnosti investic v území a analýza inovačních procesů | 168 |
| 4. Efektivnost investic na základě kalkulace účinků a nároků na zdroje | 171 |
| 5. Hodnocení efektivnosti strojů a zařízení nezahrnutých do rozpočtu staveb | 175 |
| Přílohy k oddílu VI. | 180 |

VII. Oddíl

| | |
|--------------------------------------------|-----|
| Inženýrská činnost | 197 |
| 1. Základní poznatky | 197 |
| 2. Druhy inženýrské činnosti | 198 |
| 3. Organizační formy inženýringu | 202 |
| 4. Zajištění dodávky | 204 |
| 5. Odevzdání stavenišť | 206 |

| | |
|--------------------------------------------------|-----|
| 6. Zahájení stavby | 206 |
| 7. Funkce technického dozoru investora | 207 |

VIII. Oddíl

| | |
|---------------------------------------------------|-----|
| Organizace stavebnictví a jeho jednotek | 213 |
| 1. Organizace stavební výroby | 213 |
| 2. Výrobně hospodářské jednotky | 225 |
| 3. Stavební podnik | 227 |

IX. Oddíl

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Ekonomická a technická příprava realizace staveb | 245 |
| 1. Tvorba norem | 245 |
| 2. Základní a oběžné prostředky | 255 |
| 3. Projekt organizace výstavby | 264 |
| 4. Sítové grafy | 272 |
| 5. Režimy staveb | 284 |
| Závěr | 293 |
| Přehled použité literatury | 295 |