

OBSAH

| | |
|--|----|
| Předmluva | 7 |
| 1 Úvod. Řešení bytového problému. Zásady zprůmyslnění bytové výstavby v ČSSR | 9 |
| 2 Výrobní příprava bytové výstavby | 13 |
| 2 — 1 Skladba technologických pravidel | 13 |
| 2 — 11 Schéma proudu | 13 |
| 2 — 12 Technologický normál | 14 |
| 2 — 13 Operativní cyklogram | 15 |
| 2 — 14 Projekt zařízení staveniště u stavěného objektu | 18 |
| 2 — 15 Výrobní předpisy jednotlivých dílčích proudů. Výrobní kalkulace | 18 |
| 2 — 16 Výkaz a graf potřeby pracovních sil | 19 |
| 2 — 2 Skladba výrobní přípravy bytové výstavby | 19 |
| 2 — 21 Schéma proudové výstavby sídliště | 20 |
| 2 — 22 Souhrnný cyklogram výstavby | 20 |
| 3 Stávající technologické soubory v bytové výstavbě | 22 |
| 3 — 1 Technologický soubor zděný z cihel | 22 |
| 3 — 2 Technologický soubor z litého betonu | 23 |
| 3 — 3 Technologický soubor blokopanelový | 25 |
| 3 — 4 Technologický soubor panelový | 26 |
| 3 — 5 Experimentální výstavba | 28 |
| 3 — 6 Nové typy | 39 |
| 4 Výstavba sídliště. Problémy komplexního proudu | 46 |
| 4 — 1 Komplexní proud sídlištní | 47 |
| 4 — 11 Základní doklady komplexního sídlištního proudu | 47 |
| 4 — 2 Komplexní proud bytový | 51 |
| 4 — 3 Technické vybavení sídliště | 52 |
| 4 — 31 Souhrnný cyklogram výstavby technického vybavení okrsku | 53 |
| 4 — 32 Operativní cyklogramy výstavby jednotlivých inženýrských sítí | 55 |
| 4 — 4 Občanská výstavba | 55 |
| 4 — 41 Vzájemné vztahy mezi bytovou a občanskou výstavbou | 55 |
| 4 — 42 Konstrukce a technologie objektů občanského vybavení | 57 |
| 4 — 43 Cyklogram občanské výstavby | 58 |
| 4 — 44 Technologické normály objektů občanského vybavení | 59 |
| 4 — 45 Předpoklady a podmínky komplexní výstavby | 59 |
| 4 — 46 Zásady organizace výstavby komplexního proudu | 63 |
| 4 — 5 Výstavba sídliště s různou výškou zástavby a s domy s různým počtem sekcí .. | 64 |
| 4 — 6 Výrobní cyklus bytového domu a zkracování jeho doby v dlouhodobém proudu .. | 68 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 4 — 7 | Bytová výstavba rozptýlená..... | 71 |
| 5 | Některé organizační problémy proudu | 76 |
| 5 — 1 | Trvalý proudový provoz bytový | 76 |
| 5 — 2 | Poruchy proudu a jak jim čelit | 80 |
| 5 — 3 | Soutěžení na proudových stavbách | 83 |
| 6 | Generální opravy a údržba bytového fondu | 91 |
| 6 — 1 | Vytváření předpokladu uplatnění proudových metod | 91 |
| 6 — 2 | Průzkum. Projekční a výrobní příprava | 93 |
| 6 — 21 | Trasa proudu | 94 |
| 6 — 22 | Technologický normál | 94 |
| 6 — 23 | Cyklogram | 96 |
| 6 — 24 | Ukazatele HSV a PSD | 98 |
| 6 — 3 | Proudové provozy na generální opravy a údržbu | 98 |
| 6 — 4 | Technický rozvoj generálních oprav a údržby | 100 |
| 6 — 5 | Řešení některých ekonomických problémů | 101 |

Jednotlivé statě zpracovali: prof. inž. arch. J. Nezval (2-1 až 2-22, 4-5 až 4-7, 5-2, 6-1 až 6-5),
inž. A. Hron (1, 5-1, 5-3, spolupráce 4-1 až 4-4),
L. Janě (3-1 až 3-6),
inž. J. Chlost (spolupráce 4-1 až 4-4),
inž. V. Rojko (spolupráce 4-1 až 4-4).