

OBSAH

Předmluva	7
1 Úvod. Řešení bytového problému. Zásady zprůmyslení 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 staveňství 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 sídliště	47
4 — 11 Základní doklady komplexního sídlištěho 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. Janč (3-1 až 3-6),
 inž. J. Chlost (spolupráce 4-1 až 4-4),
 inž. V. Rojko (spolupráce 4-1 až 4-4).