

O b s a h

str.

I. NOVÉ FORMY NÍZKOPODLAŽNÍHO BYDLENÍ

- Urbanistické aspekty nízkopodlažní bytové výstavby 5
Ing.arch. Jan K a s l
Drupos Praha
- Vývojové trendy dispozic rodinných domků a nízkopodlažní bytové výstavby, rozdíly od KBV, standardy obytných ploch 11
Ing.arch. Kamila M a t o u š k o v á
VÚVA Praha
- Zásady a koncepce pro navrhování rodinných domků, typizace rodinných domků 21
Ing.arch. Josef P a d e v ě t
Studijní a typizační ústav Praha
- Energeticky úsporné rodinné domky 26
Ing.arch. Jiří M a ň á k
Studijní a typizační ústav Praha
- Ekonomicky optimalizované rodinné domky 31
Ing.arch. Helena Ž o f k o v á
Studijní a typizační ústav Praha
- Návrh zahradního města Písnice, netradiční formy RD 36
Ing.arch. Jan F i b i g e r , CSc.
Ing.arch. Jiří V a s i l u k , CSc.
Pražský projektový ústav Praha
- Některé poznatky z anketního vyhodnocení soutěže na nízkopodlažní formy bydlení 45
Ing.arch. Karel M a i e r
Ministerstvo výstavby a stavebnictví ČSR Praha

II. BYDLENÍ NA VENKOVĚ

- Bydlení na venkově 49
 Prof. Ing. arch. Jaroslav S ý k o r a , DrSc.
 Fakulta architektury ČVUT Praha
- Dědictví lidové architektury a její vliv na novou
 výstavbu 55
 Ing. arch. Jiří Š k a b r a d a , CSc.
 SÚPPOP Praha
- VÚ - Prestavba vidieckych sídel, skúsenosti s navr-
 hovaním rodinných domov a málopodlažných bytových
 domov 61
 Ing. arch. Pavol K o m á r
 ŠPTÚ Bratislava, A 03 Pezinok
- Realizace venkovských rodinných domků 69
 Ing. arch. Dušan B a b á n e k
 Agroprojekt Brno
- Zkušenosti z regulace výstavby rodinných domků v
 CHKO Křivoklátsko 75
 Ing. arch. Jaroslav N ě m e c , CSc.
 Fakulta architektury ČVUT Praha
- Příprava výstavby rodinných domků v 9. 5LP v
 Jihomoravském kraji 84
 Ing. arch. Jan K r u m l
 Drupos Brno
- III. PŘÍLOHY 93