

O B S A H

	Str.
Ing. arch. Jan JAROŠ	
Úvod ke sborníku	5
Ing. arch. Josef SOVADINA, CSc.	
Nová koncepce komplexní bytové výstavby	9
Ing. Jiří HLAVÁČEK, CSc.	
Ministerstvo výstavby a stavebnictví ČSR	21
Ing. arch. Pavel NĚMEČEK, CSc.	
Flexibilita v architektonické typologii	26
Ing. Miroslav RŮŽIČKA, CSc.	
Perspektivní zaměření rozvoje konstrukcí a technologií pro bytovou a občanskou výstavbu	36
Ing. Zdeněk MATĚJKA, DrSc.	
Jakost a životnost obytných budov	50
Dr. akad. arch. Jiřina LOUDOVÁ, CSc.	
Bydlení - rozbor a studie	55
Ing. Richard KELLNER	
Výhledové technické parametry obytných budov	60
Ing. arch. Miloslav MATAŠOVSKÝ, CSc.	
Rozvoj SVIV - Soustavy vybraných informací pro výstavbu	66
Ing. Josef PROCHÁZKA	
Koncepce experimentálního ověřování v bytové výstavbě	72
Ing. Zdeněk PEKÁREK, ing. Michal HRUBÝ	
Experiment "Záhřebská" v Praze - prefabrikovaný objekt - konstrukce	77
Ing. arch. Alexander PUR	
Hradec Králové - Hořická ulice	83

Ing. Jiří WITZANY, CSc.

Otevřená montovaná soustava KBV,
experiment n.p. PS Olomouc

88

Ing. arch. Ladislav KUŠNÍR, CSc.

Valtice a Holič

94