

1.	Prof.Ing.Dr. A.Jílek Normalizace v oboru betonových konstrukcí	1
2.	Prof.Ing.L. Grenčík, CSc Vývoj metód navrhovania betónových konštrukcií	12
3.	Ing.M.Tichý, DrSc Spolehlivost betonových konstrukcií	27
4.	Ing.M.Tichý, DrSc Zatížení betonových konstrukcií	36
5.	Doc.Ing.B.Voves, CSc Nové normy a doporučení RVHP	58
6.	Ing.K.Sychra Charakteristiky betonu	72
7.	Ing.R.Kaláb Mezní únosnost, pětivoření a trhliny prvků namáhaných kroucením a interakcii kroucení, ohybu a snyku	80
8.	Prof.Ing.J.Hájek Pretvorenia betónových konštrukcií	98
9.	Doc.Dr.Ing.Bohumír Vítěk,CSc Výpočet konstrukcií z betonu z póravitého kameniva	121
10.	Ing.P.Smola, CSc Zvláštnosti výpočtu sieťobetonových konštrukcií	143
11.	Doc.Ing.L.Janda, CSc Zvláštnosti navrhování betonových konstrukcií pro inženýrské stavby	156
12.	Ing.Dimitrij Pume, CSc Navrhování styků nosných konstrukcií panelových budov	173
13.	Ing.P.Vaculík Charakteristiky ocelové výzvuže do betonu	195
14.	Ing.R.Skrúcaný, DrSc K výpočtu šírky ohybových a snykových trhlin železobetonových konštrukcií	218

15. Prof.Ing Dr. Z. ŠMERDA 241
Vznik trhlin u prvků z agloporitového betonu, které jsou
namáhány ohybem, případně tlakem a ohybem.
16. Doc.Ing Dr. I. HRUBAN 251
Novější poznatky o mezním stavu únosnosti některých beto-
nových konstrukcí