

1.	Prof.Ing.Dr. A.Jílek Normalizace v oboru betonových konstrukcí	1
2.	Prof.Ing.L. Grenčík, CSc Vývoj metod navrhovania betónových konštrukcií	12
3.	Ing.M.Tichý, DrSc Spolehlivost betonových konstrukcí	27
4.	Ing.M.Tichý, DrSc Zatížení betonových konstrukcí	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, přetvoření a trhliny prvků namáhaných kroucením a interakcí kroucení, ohybu a smyku	80
8.	Prof.Ing.J.Hájek Pretvorenia betónových konštrukcií	98
9.	Doc.Dr.Ing.Bohumír Vitek,CSc Výpočet konstrukcí z betonu z pórovitého kameniva	121
10.	Ing.P.Smola, CSc Zvláštnosti výpočtu sieťobetónových konštrukcií	143
11.	Doc.Ing.L.Janda, CSc Zvláštnosti navrhování betonových konstrukcí pro inženýrské stavby	156
12.	Ing.Dimitrij Pume, CSc Navrhování styků nosných konstrukcí panelových budov	173
13.	Ing.P.Vaculík Charakteristiky ocelové výztuže do betonu	195
14.	Ing.R.Skrúcaný, DrSc K výpočtu šírky ohybových a šmykových trhlin železobetónových 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

Novější poznatky o mezním stavu únosnosti některých betonových konstrukcí

251