

1.	Prof. Ing. Dr. Z. BAŽANT, DrSc Vrtané pilíře	3
2.	Prof. Ing. J. ŠIMEK, CSc, Ing. O. SEDLECKÝ, Ing. M. VACEK K otázce únosnosti velkopřímých pilot	12
3.	Z. SOBOTKA Skluzné čáry a únosnost hlubokých základů	18
4.	Ing. V. WENDLER, CSc Nelineární teorie sedání vrtaných pilot	25
5.	Ing. P. ŠTĚPÁNEK Použití moderní výpočetní techniky ke stanovení sedání svlekle zatížených velkopřímých pilot a šachtových pilířů	37
6.	Ing. Dr. A. DVORÁK Stanovení únosnosti velkopřímých piloty ze zatěžovací zkoušky piloty modelové	45
7.	Ing. J. HERŠTUS, CSc, Ing. J. LÍBAL Metody měření pláštěvého tření plovoucích pilot	51
8.	Ing. P. ŠTĚPÁNEK Příspěvek k diskusi výpočetních metod určování vertikální únosnosti velkopřímých pilot	57
9.	Dr. Ing. J. JAMBOR, CSc Korózie základových železobetonových pilot podzemními agresivními vodami a možnosti zvýšení ich odolnosti	69
10.	Ing. J. GREŠA Injektované pilóty	76
11.	Ing. J. PROCHÁZKA Navrhování pažicích konstrukcí ze stěn z kořenových pilot	86
12.	Ing. J. PAVEL Některé příklady z použití kořenových pilot	94
13.	Ing. R. HLADKÝ Zakládání na širokopřímých pilotách u n.p. Prámtav Pardubice	102
14.	Ing. J. MASOPUST Založení mostu v Hořicích na velkopřímých vrtaných pilířích	105
15.	Ing. O. SEDLÁK Zakládání mostů na širokopřímých pilotách prováděných vrtací soupravou Delmag RH 155	110
16.	Ing. V. JANČEK Šachtové pilíře vyrábáné s použitím samotvrdnúcej suspenzie VÚIS	114
17.	Ing. R. POCHMAN Technicko-ekonomické výsledky ze zakládání pražských bytových staveb	120
18.	Ing. I. PLIMMEL Využití kořenových pilot při zakládání staveb a při sanačních pracích	126
19.	Doc. Ing. L. PRUŠKA, DrSc, Dr. Ing. L. NOVÁK, Ing. M. PILNÝ, Ing. F. PROCHÁZKA Použití kořenových pilot pro sanaci základů	132
20.	Ing. J. FENCL, Ing. K. SOCHA Použití stěn z kořenových pilot k sanaci opěrných zdí národní kulturní památky v Táboře	137