

OBSAH

Úvod a zaměření kursu Ing. Bohumil HORKÝ, CSc.	5
Nutné podmínky pro technologické řízení výroby i jakosti betonu Ing. Bohumil HORKÝ, CSc.	8
Moderní zařízení pro výrobu betonových a maltových směsí Ing. Miroslav MORAVEC	36
Zajištění požadované zpracovatelnosti betonové směsi při výrobě Ing. Bořivoj SCHNEIDER	40
Využití mikropočítačů při průkazných zkouškách a vyhodnocení kvality Ing. Tomáš TAYERLE	48
Doporučené zkušební postupy při řízení výroby i jakosti betonu Ing. Bohumil HORKÝ, CSc.	54
Speciální technologie - jejich podmínky i efekty Ing. Jiří DOHNÁLEK, CSc.	61
Drátkobeton - navrhování, výroba a posuzování jakosti Ing. Jan VODIČKA, CSc. Ing. Karel TRTÍK, CSc.	93
Likvidace a využívání zbytků betonové směsi v ČSSR Ing. Jan TICHÝ	102
Využití nedestruktivních metod zkoušení k řízení jakosti Ing. Anna NOHELOVÁ	113
Ovlivňování technických a ekonomických parametrů výroby betonu chemickými přísadami Ing. Jan NOVÁK	124
Probíhající revize ČSN v oblasti navrhování, provádění kontroly a zkoušení betonu Ing. Václav PROSTĚJOVSKÝ	137