

O b s a h

- I. díl
- Ing. Josef Aldorf, CSc Příspěvek ke zjištění vli-
Ing. Robert Kořínek vu nehomogenity podzákladí
VŠB Ostrava svahu na napěťo-deformační
stav v podzákladí
- Doc. Ing. J. Feda CSc Dlouhodobá smyková pev-
ÚTAM ČSAV, Praha nost jílovců
- II. díl
- Ing. Dalibor Filip CSc Měření stability dna lomu
HOÚ ČSAV, Praha na modelech z ekvivalent-
ních materiálů
- Doc. Dr. Ing. J. Havlí- Faktory měření vlastností
ček CSc zemin
- Stavební geologie,
n.p. Praha
- Ing. Miroslav Jurečka Tenzometrická metoda měře-
HOÚ ČSAV, Praha ní na fyzikálních modelech
- Dr. Ing. Jan Kohoutek Invarianty podobnosti při
CSc řešení stability svahů hor-
HOÚ ČSAV, Praha nin na fyzikálních mode-
lech
- Prof. Dr. Ing. Ladislav Řešení stability v úlohách
Mejzlík DrSc geotechniky metodou koneč-
LPS-VUT Brno ných prvků
- stability a technologie do-
řešení stability v úlohách
geotechniky metodou koneč-
ných prvků
- stability vnitřní výsypky
s ohledem na odvození
podložky