

Ing. Jiří Zavoral, CSc. Stabilita území jako faktor ovlivňující přípravu i provádění staveb na svazích	1
Ing. Václav Fišer Sanace pilotovými stěnami a zakládání obytných objektů na sesuvných svazích	8
Ing. Zdeněk Kysela, CSc. Statické problémy zakládání na svazích	14
Doc. Ing. Zdeněk Sobotka, DrSc. Únosnost základů a skluzné čáry ve svahových oblastech	20
Ing. Alexandr Rozsypal, CSc. Kontrolní sledování, moderní metoda nezbytná k ekonomickému zakládání na svazích	26
Ing. Peter Mišove, CSc. Použitie predpätých horninových kotiev pri zakladaní na svahoch	32
Ing. Zdeněk Ladman Zvyšování stability svahu odvodněním	4
Ing. Jan Sochůrek Sanace sesuvných petřínských svahů	52
Ing. Jan Rybář, CSc. Inženýrskogeologická rajonizace Severočeského kraje z hlediska stability svahů	59
Doc. Ing. Lumír Pruška, DrSc. Dynamika zemních tlaků	65
RNDr. Jaromír Nešvara, CSc. Zakládání vodojemu Kysucké Nové Mesto na svahu	71
Ing. Petr Koudelka, CSc., RNDr. Ing. Petr Procházka, CSc. Význam minimalizace funkcionálu stability pro praxi	77
Ing. Petr Bareš, CSc., Ing. Karel Fořt, Ing. Bohumil Kubín Zajištění stability železniční trati Lovosice-Obrnice v úseku sesuvného svahu u Třebenic	84
V. Mencl, DrSc. Konstruktivní úpravy při budování sídliště na svazích	97



- Ing. Karel Socha, Ing. František Dvořák
Zakládání mostu při obnově lanové dráhy na Petříně
v Praze 112
- Doc. RNDr. Jozef Malgot, CSc.,
RNDr. František Baliak, CSc.
Inžinierskogeologická rajonizácia nestabilných
svahov z hľadiska výstavby 119
- Ing. Josef Hloušek
Zakládání sídliště Rozkvět v Povážské Bystrici 127
- Ing. Jan Pavel
Zakládání sídliště Rozkvět v Povážské Bystrici 134
- Ing. Ivan Flimmel, Ing. Jan Stach
Zkušenosti ze sanací sesuvných území při výstavbě
sídlišť 139
- Ing. Ferydun Nazari, CSc.
Stabilita území a zemní tlaky na konstrukce 146
- RNDr. Věra Špottová, RNDr. Jan Schröfel
Problematika svahových pohybů JZ části Českého
středohoří 153