
Prof. Ing. Dr. techn. Vladimír Kolář, DrSc. Ing. Jan Kalenda Ing. Ivan Němec Sedání plošných základů na svazích Dopravoprojekt Brno	1
Doc. Ing. Vlastimil Konečný, CSc. Zemní tlaky na konstrukce Geoindustria Praha	11
Doc. Ing. Zdeněk Sobotka, Dr.Sc. Stabilita stejnorodých i vrstevnatých svahových oblastí a zakládání Matematický ústav ČSAV, Praha	23
Ing. Petr Koudelka RNDr. Ing. Petr Procházka, CSc. Stabilita strmých svahů Metroprojekt Praha Projektový ústav VHMP Praha	31
Prof. Ing. Dr. Vojtěch Mencl, DrSc. K otázce hydrogeologického průzkumu při zástavbě sklonitých území IGHP, n.p., Žilina	38
Petr Nešvara, Prom. geolog Hydrogeologická typizace sesuvů Vodní stavby Praha	43
Doc. Ing. Karel Müller, CSc. Ing. Jarmila Müllerová, CSc. Inženýrskogeofyzikální průzkum pro hodnocení základových poměrů na svazích Vysoká škola báňská, Ostrava - Poruba	53

Ing. Ferydun Nazari, CSc.

Stabilita území a vliv vodorovných napětí
na konstrukce

VUT Brno, katedra geotechniky

58

RNDr. Libuše Luštincová

Problémy se zakládáním sídliště "Folknáře"
v Děčíně na sesuvném území

Stavební geologie n.p. Praha

66

Ing. Zdeněk Ladman

Založení okrsku 5 sídliště Děčín - Folknáře

Geoindustria Praha

72

Doc.RNDr. Jozef Malgot, CSc,

RNDr. František Baliak, CSc.

Ing. Marián Letavay

Skúsenosti z využívania starých zosuvných území
na Slovensku pre účely výstavby

SvF SVŠT Bratislava, katedra geotechniky

84

Ing. Jiří Seyček

Zásady pro zakládání na svazích - poučení
ze semináře v Považské Bystrici

Stavební geologie n.p. Praha

94

Luďmila Kalábová

Automatický systém sledování svahu Krušných hor
nad velkodolem ČSA

Stavební geologie n.p. Praha

104

Ing. Karel Socha

Ing. František Dvořák

Ing. Olga Schenková

Studie zakládání IEV v sesuvu U Nikolajky v Praze

Interprojekt Praha

110

Ing. Jan Sochůrek

Zajištění zástavby and sesuvem svahu ul. Pod stadióny

Interprojekt Praha

117

RNDr. Jaromír Nešvara, CSc.

Kontrola sanace sesuvu Kysucké Nové Mesto

Geotest n.p. Brno, prac. Ostrava

125

Doc.RNDr. Rudolf Ondrášik, CSc.

RNDr. Anton Metejček

Inžinierskogeologické podmienky zakladania energetických
zariadení v predhorí Malej Fatry

UK Bratislava, katedra inžinierskej geológie
IGHP n.p. Žilina

129

Ing. Zorka Urbanová

Speciální průzkumné práce pro železniční estakádu
na sesuvném svahu

Stavební geologie n.p. Praha

136

RNDr. Jan Marek, CSc.

Problémy se záchranou státního zámku Jezeří

Stavební geologie n.p. Praha

144