

Ing. Jiří SEYČEK, RNDr. Jan KNĚŽEK Podzemní voda v zeminách a její zjišťování a posuzování	1
Prof. ing. Jiří ŠKOPEK, DrSc. Poznátky z 9. evropské konference ISSMFE v Dublinu ...	24
RNDr. Miloš PROCHÁZKA Některé poznátky o stárnutí horizontálních odvodňovacích vrtů	33
Ing. Jaromír ŠTĀSTNÝ, CSc. Vliv vody na inženýrské vlastnosti zemín	41
Ing. Jiří ZAVORAL, CSc. Vliv změn vlhkosti zemín na jejich objem	51
Doc. ing. Peter TURČEK, CSc., Ing. Rita LEČBYCHOVÁ Využitie korelácie k stanoveniu pevnosti súdržných zemín	56
Ing. Vladimír PACHTA Informace o nové normě pro laboratorní stanovení propustnosti zemín	65
Prof. ing. Ondrej ŤAVODA, DrSc. Vplyv podzemnej vody na voľbu technológie zakladania stavieb	71
RNDr. Jaroslav AMEROŽ Vyztužující geotextilie a pórový tlak v zemním tělese	79
Ing. Marien KMEŤ Čerpanie vody zo stavebných jám vodného stupňa Gabčíkovo	87
Ing. Petrer MIŠOVE, CSc., Ing. Zdeněk MUDRÁK Znižovanie hladiny podzemnej vody vákuovými studňami	91

RNDr. Peter NEMÉTHY, CSc.	
Híbkové odvodnenie stavebnej jemy pre bratislavskú rychlodráhu	94
Prof. ing. Ivan VANÍČEK, DrSc.	
Vliv vody na stabilitu zemního svehu	97
Prof. ing. Jiří ŠIMEK, DrSc., Doc. ing. Jiří PAULI, CSc., Ing. Tatána HLOUŠKOVÁ, Ing. Jan SALÁK	
Úvahy nad stabilitou mosteckého koridoru po jeho vyuhlení	105
Ing. Jaroslav HAUSER	
Vliv vody na stabilitu zářezů a násypů doprvních staveb	116
Ing. Vladislav BUREŠ, RNDr. Jaromír POSPÍŠIL, RNDr. Jan KNĚŽEK	
Sanace sesuvného území v Pčolném	123
Ing. Petr HANUŠ, RNDr. Pavel POLÁK	
Převedení dešťové kanalizace přes sesuvné území v Žatci	129