

O B S A H

STRANA

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

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