

O B S A H

Předmluva	str. 3 - 5
Ing. F. Krpata Základní normy a směrnice pro hydroged. průzkum	str. 6 - 33
Ing. K. Kasprzak CSc Hydrologické údaje	str. 34 - 60
Ing. J. Šálek CSc Hydraulické výpočty otevřených koryt	str. 61 - 74
Ing. J. Šálek CSc Pohyb podzemní vody	str. 75 - 96
Dr. J. Němeček CSc Půdně morfolog. kritéria zamokření	str. 97 - 112
Ing. B. Adam Zrnitostní rozbory	str. 113 - 123
Doc. Ing. P. Dvořák CSc Určování rozchodů podle hydraul. vodivosti	str. 124 - 134
Prof. Ing. M. Kutílek DrSc Hydrostatika a hydrodynamika	str. 135 - 170
Ing. V. Švihla CSc Snížení vstupních odporů	str. 171 - 186
Ing. F. Krpata Odvodnění v horakých a podhorských oblastech	str. 187 - 198
Ing. V. Svobodová CSc Ochrana drenáže proti sloučeninám Fe	str. 199 - 213
Ing. A. Prax Mapové zpracování hydroged. průzkumů	str. 214 - 227
Ing. A. Prax Závěrečné zpracování průzkumu	str. 228 - 255
Ing. P. Kabina CSc Výstavba rúrkovej drenáže	str. 256 - 268
Ing. L. Matznerová Určování těžitelnosti zemin	str. 276 - 269