

Obsah

1. Potřeba stanovení velikosti kulminačního průtoku při povodni	6
2. Odhad kulminačního průtoku pomocí výpočtu rovnoměrného proudění	7
3. Odhad kulminačního průtoku pomocí výpočtu nerovnoměrného proudění	8
4. Odhad kulminačního průtoku výpočtem průtoku přepadem	9
5. Odhad kulminačního průtoku výpočtem průtoku mostním objektem	10
6. Věrohodnost zaměřených stop po kulminační hladině	12
7. Použití matematických modelů	14
8. Rozbor problémů při vyhodnocování kulminačních průtoků na praktickém příkladě měrné tratě Ostrovec na Lomnici	15
9. Význam jednotlivých parametrů na přesnost odhadu	18
10. Metodická doporučení pro vyhodnocení kulminačních průtoků výpočtem nerovnoměrného proudění	19
Seznam použité literatury	21
Ing. Aleš Havlík, CSc. – životopis	23