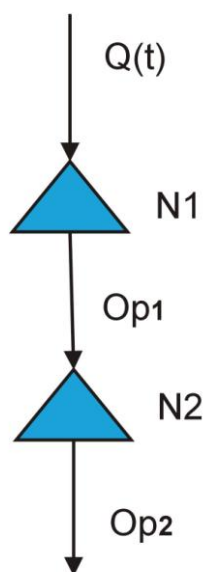


BS03 - Nádrže a soustavy

Zajišťuje: ÚSTAV VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ KRAJINY

Cvičení č. 8 - Soustava dvou nádrží v kaskádě – grafické řešení

- Určete zásobní objem nádrže N2 v soustavě dvou nádrží v kaskádě pro nalepšený odtok O_P odpovídající $\alpha = 1$ a zabezpečení podle trvání $P_t^{OP} = 95\%$ pomocí úlohy typu 3: $V_z(O_P, P)$.
- Průběh součtové čáry rozdílové u druhé nádrže (bez ovlivnění nádrže N1) zvolte podobný jako u první nádrže.
- Zvolte tři zásobní objemy nádrže N2 a určete pro ně zabezpečení podle opakování, trvání a dodávky vody.



Literatura:

- STARÝ, M.: Nádrže a vodohospodářské soustavy, Brno, ES VUT, 1990
- STARÝ, M.: Nádrže a vodohospodářské soustavy – Metodické návody do cvičení, Brno, ES VUT, 1990