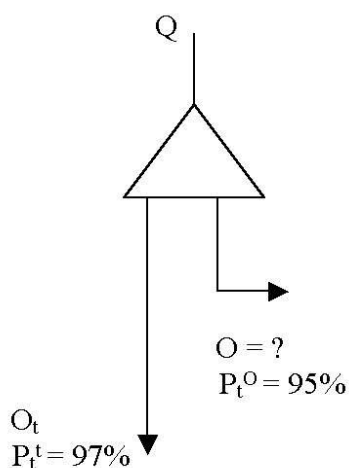


BS03 - Nádrže a soustavy

Zajišťuje: ÚSTAV VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ KRAJINY

Cvičení č. 7 - Stanovení odběru spotřebiště z nádrže metodou váženého průměru

- Stanovte velikost odběru spotřebiště z nádrže metodou váženého průměru, pro zabezpečení $P_t^O = 95\%$.
- Odběr spotřebiště stanovte pro zabezpečení podle trvání. Minimální odtok do toku O_T uvažuje rovný Q_{335d} se zabezpečností $P_t^{OT} = 97\%$. Závislost mezi nalepšeným odtokem O_P a zabezpečností P_t^{OP} použijte z 5. cvičení.
- Vyneste křivku závislosti $O = f(P_t^O)$.



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