

Zadání 1

Zpracujte napojení zadaného vodního díla a příslušného povodí na regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ. Do příslušné situace zakreslete síť automatizovaných měřících prvků a regulačních prvků s dálkovým ovládním. Označte uzlové body UB a sídlo vodohospodářského dispečinku VD popř. podružného vodohospodářského dispečinku PVD.

Svazek bude obsahovat:

1. Průvodní zprávu
Základní informace a technické data vodního díla, popis a schéma úrovní jednotlivých prvků VS.
2. Situaci
Zakreslení jednotlivých měřících a regulačních prvků VS a jejich napojení na RPP ČHMÚ.

Literatura: Starý, M.: Nádrže a vodohospodářské soustavy, ES VUT Brno, 1991
Starý, M.: Nádrže a vodohospodářské soustavy. Metodické návody do cvičení, ES VUT Brno, 1990
Nacházel, K. - Starý, M. - Zezulák, J. a kol: Užití metod umělé inteligence ve vodním hospodářství, ACADEMIA Praha, 2004