



LEGENDA
 — Hladina - Varianta I.
 — Hladina - Varianta II.
 — Hladina - Varianta III.

- Návrhový povodňový průtok - $Q_{100} = 256 \text{ m}^3/\text{s}$ pro všechny varianty
- Varianta I. - klapkový uzávěr na jezu ve Zho před výtčen na kótu 282,95 m n. m., hladina vody v nádrži neovlivňuje proudění v přivaděči
- Varianta II. - klapkový uzávěr na jezu ve Zho před výtčen na kótu 282,95 m n. m., hladina vody v nádrži ovlivňuje proudění v přivaděči
- Varianta III. - počáteční klapkový uzávěr na jezu ve Zho, hladina vody v nádrži na kótu ovlivňuje proudění v přivaděči

Vypracoval: Bc. Vítěm Ernest Diplomová práce: Hydraulická studie rozdělovacího objektu na Úpě v Ratibořicích Vedoucí práce: doc. Ing. Aleš Havlík, CSc. Příloha: B.b.a. Příčné profily - LIST 1	BpV Fakulta stavební ČVUT Měřítko: 1:200 Formát: 12 x A4
--	--