



**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 Žlčci píně vztýčen na kótu 282,95 m n. m., hladina vody v nádrži neovlivňuje proudění v přiváděči
- Varianta II. - klapkový uzávěr na jezu ve Žlčci píně vztýčen na kótu 282,95 m n. m., hladina vody v nádrži ovlivňuje proudění v přiváděči
- Varianta III. - položený klapkový uzávěr na jezu ve Žlčci, hladina vody v nádrži na kótu ovládatelného ochranného prostoru

Vypracoval:	Bc. Vítěz Ernest	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Diplomová práce:	Hydraulická studie rozdělovacího objektu na Úpě v Ratibořicích	
Vedoucí práce:	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.	Měřítko: 1:200
Příloha:	B.b.c. Příčné profily - LIST 3	Formát: 10 x A4

Bpv