



**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. - klápkový uzávěr na jezu ve Zlíně plně vztyčen na kótu 282.95 m n. m., hladina vody v nádrži neovlivňuje proudění v přiváděči
- Varianta II. - klápkový uzávěr na jezu ve Zlíně plně vztyčen na kótu 282.95 m n. m., hladina vody v nádrži ovlivňuje proudění v přiváděči
- Varianta III. - položený klápkový uzávěr na jezu ve Zlíně, hladina vody v nádrži na kóte odváděcího ochranného prostoru

Vypracoval:	Bc. Vítěz Ernest	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Diplomové práce:	Hydraulická studie rozdělovacího objektu na Úpě v Ratibořicích	
Vedoucí práce:	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.	Měřítko: 1:200
Příloha:	B.b.b. Příčné profily - LIST 2	Formát: 10 x A4