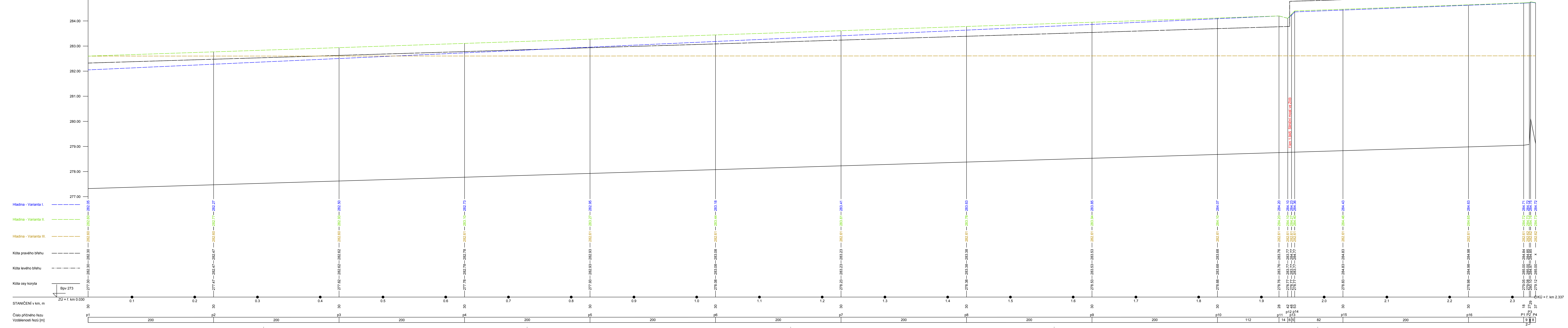


Px1 - stejný příčný profil v celém úseku

Px2 - stejný příčný profil v celém úseku

Úpský přivaděč - ř. km 0,030 - ř. km 2,337



- Návrhový povodňový průtok - $Q_{100} = 256 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ pro všechny varianty
- Varianta I. - klapkový uzávěr na jezu ve Zličí plně vztyčen na kótu 282.95 m n. m., hladina vody v nádrži neovlivňuje proudění v přivaděči
- Varianta II. - klapkový uzávěr na jezu ve Zličí plně vztyčen na kótu 282.95 m n. m., hladina vody v nádrži ovlivňuje proudění v přivaděči
- Varianta III. - položený klapkový uzávěr na jezu ve Zličí, hladina vody v nádrži na kóte ovladatelného ochranného prostoru

Vypracoval: Bc. Vilém Ernest Diplomová práce: Hydraulická studie rozdělovacího objektu na Úpě v Ratibořicích Vedoucí práce: doc. Ing. Aleš Havlík, CSc. Příloha: B.c.c. Podélný profil - LIST 3	Fakulta stavební ČVUT Měřítko: 1:500/100 Formát: 7 x A4
--	---