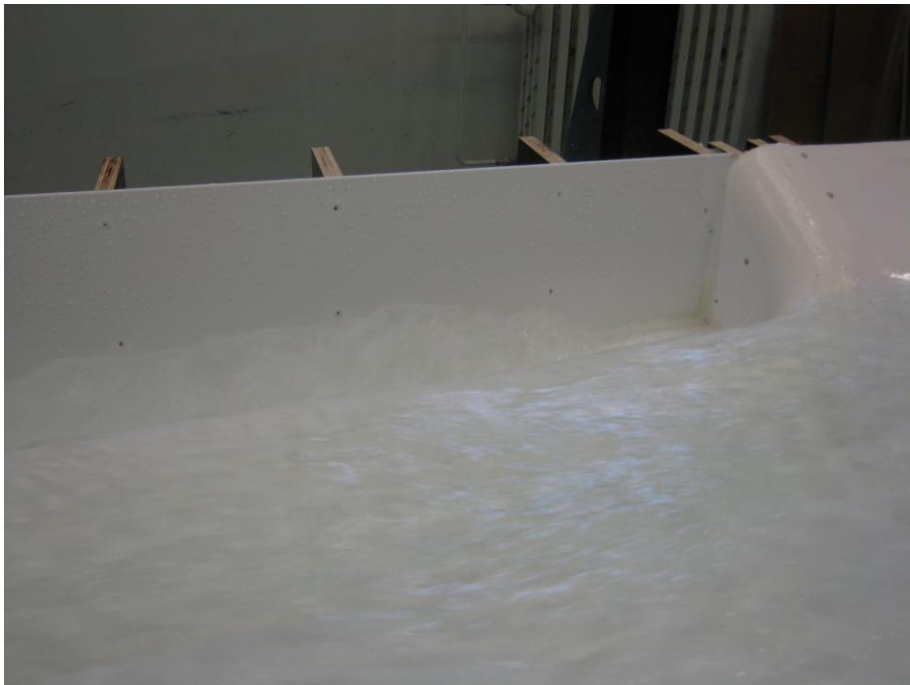
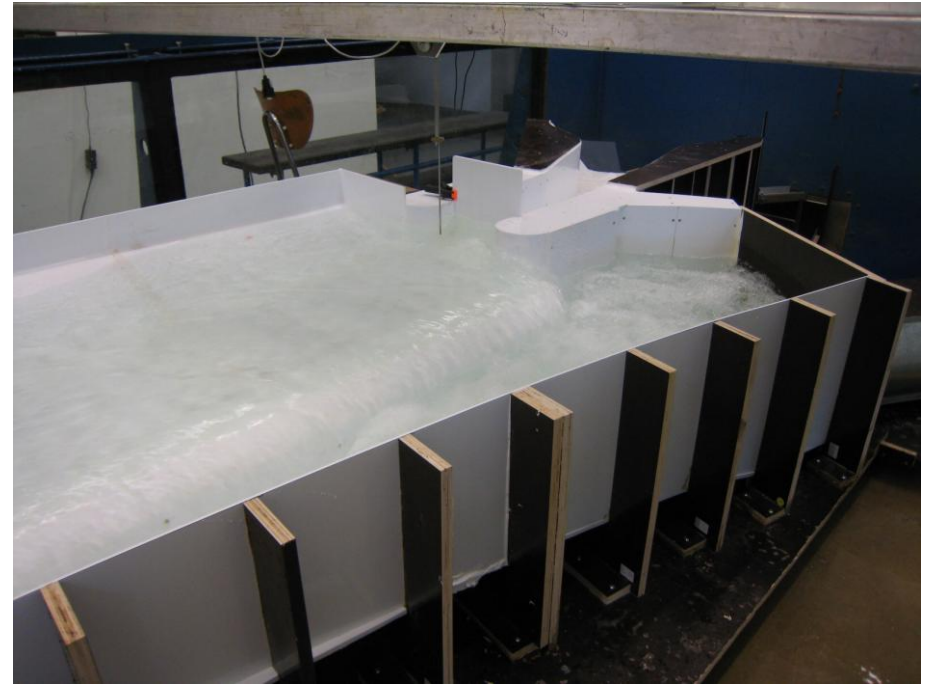
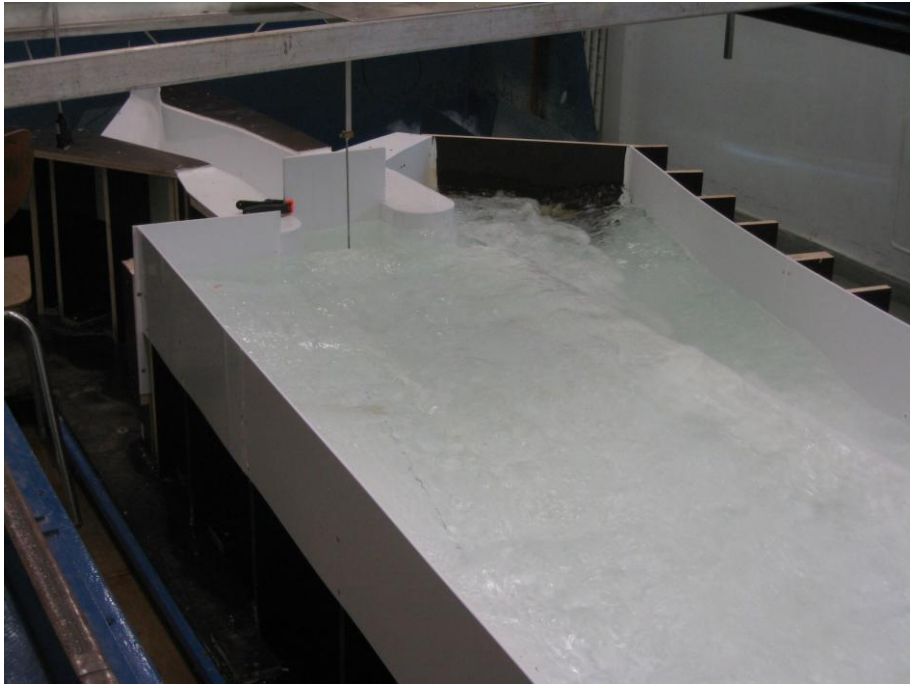
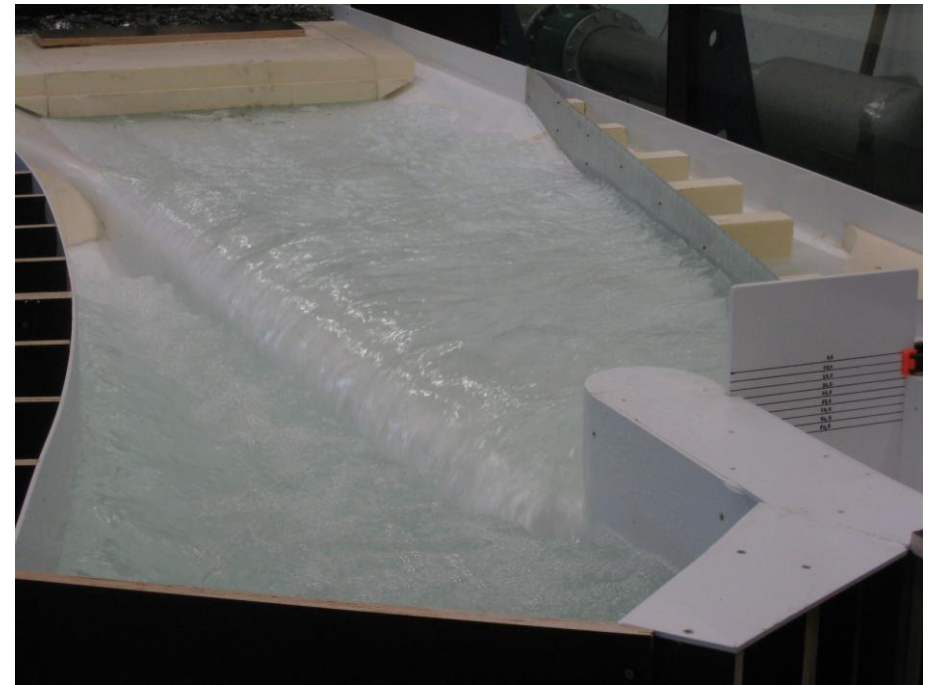
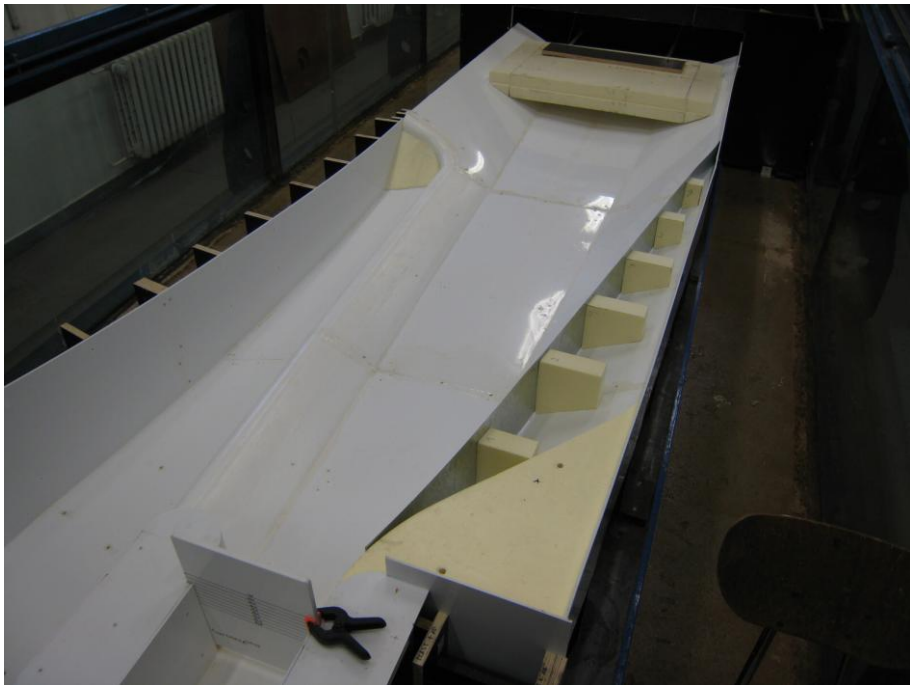
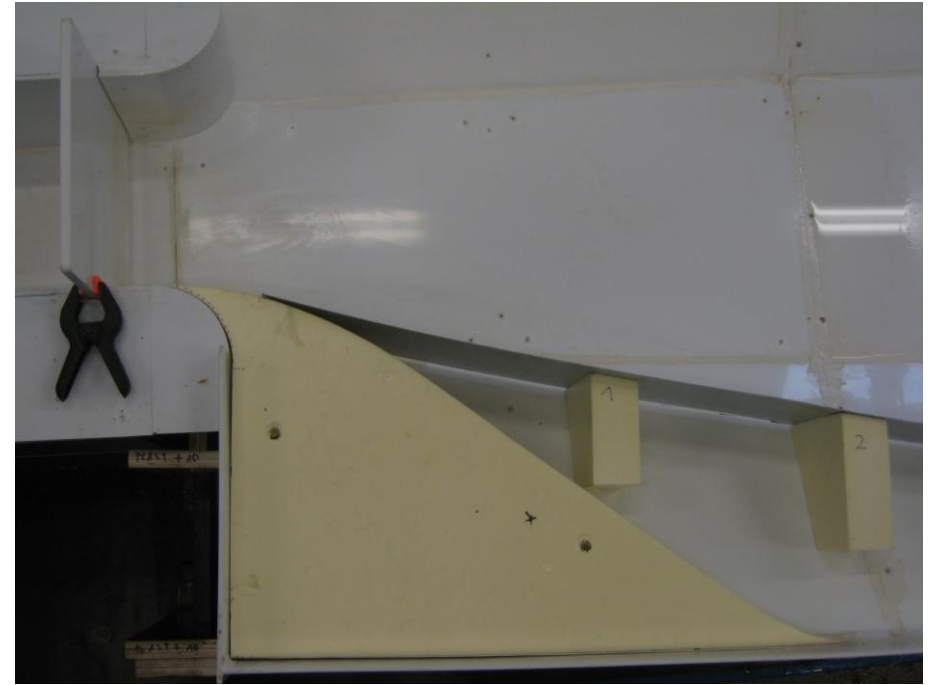
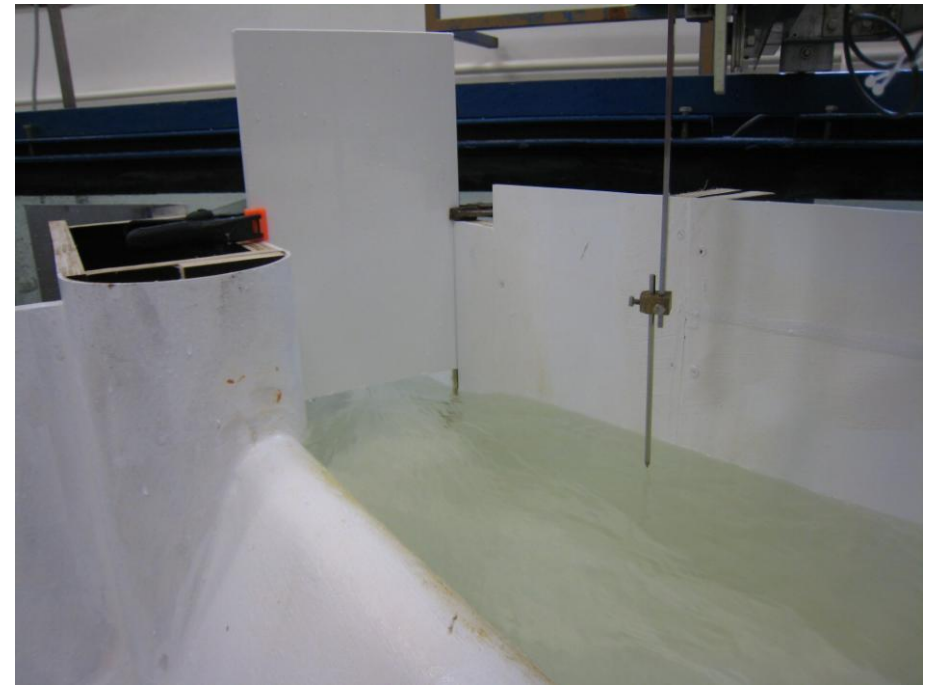
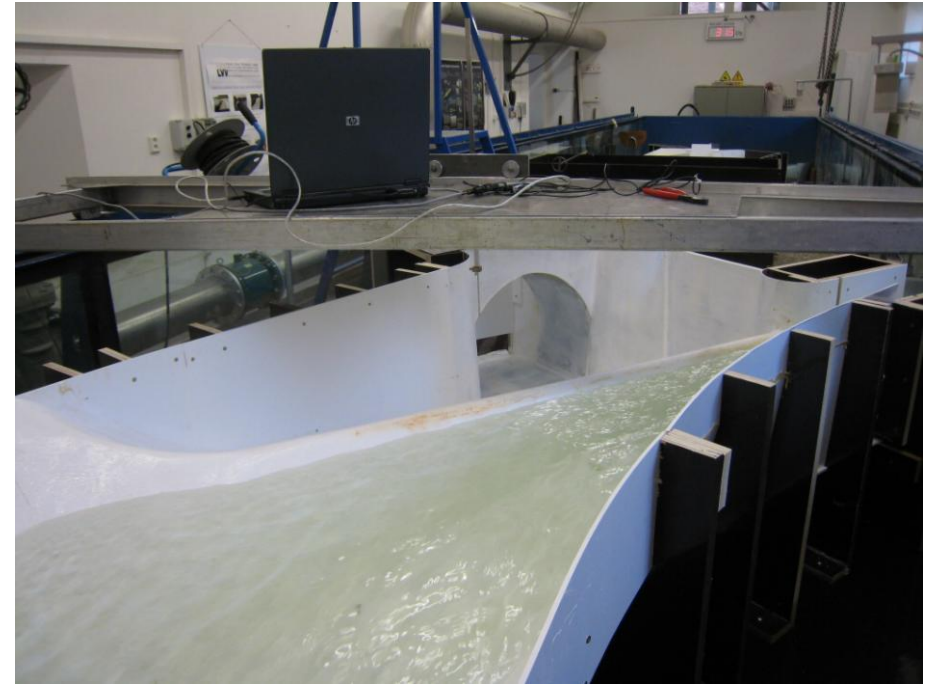
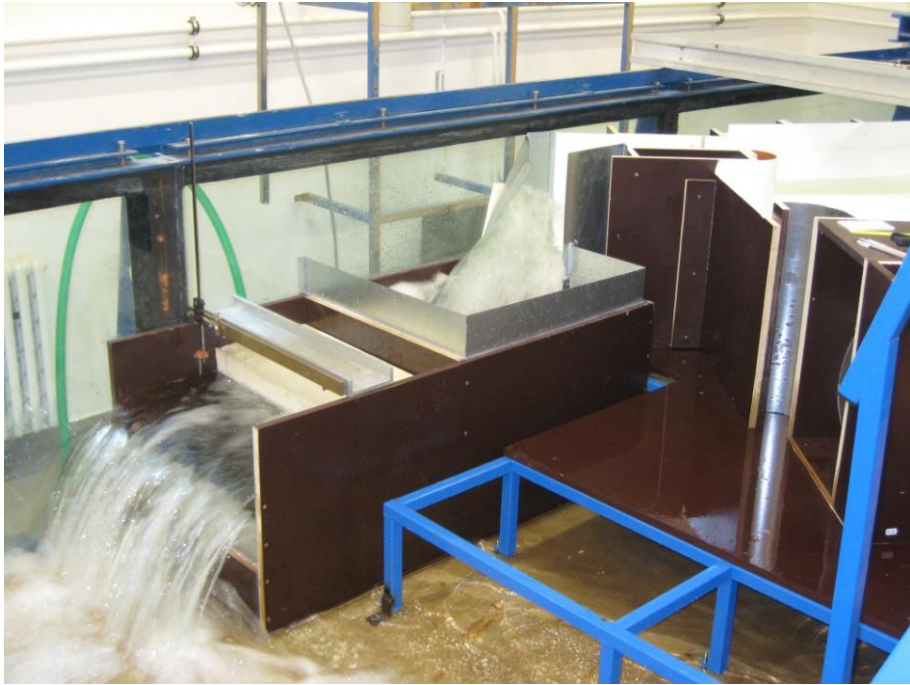








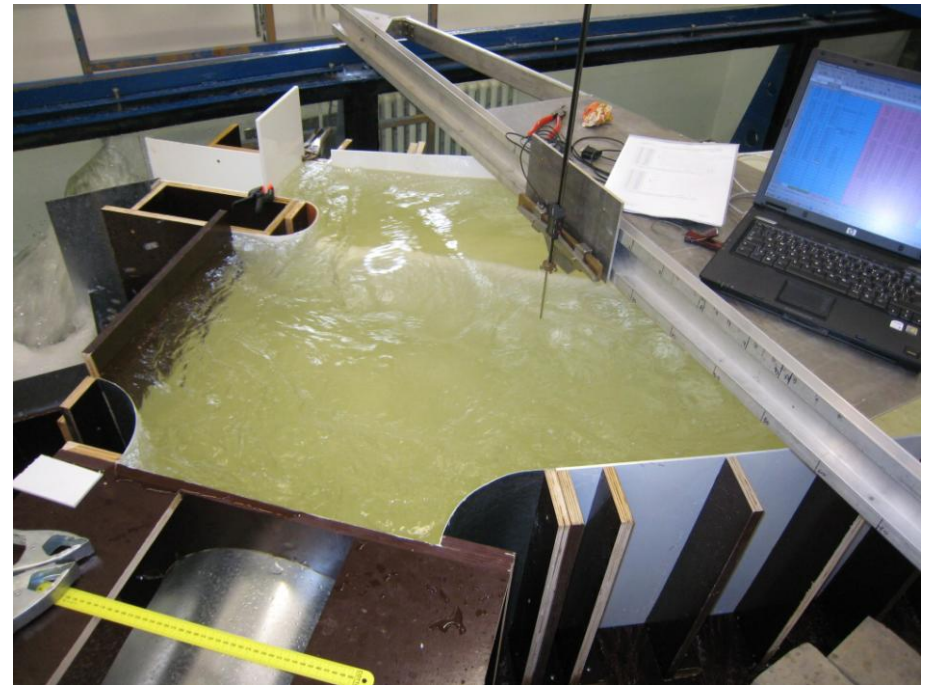
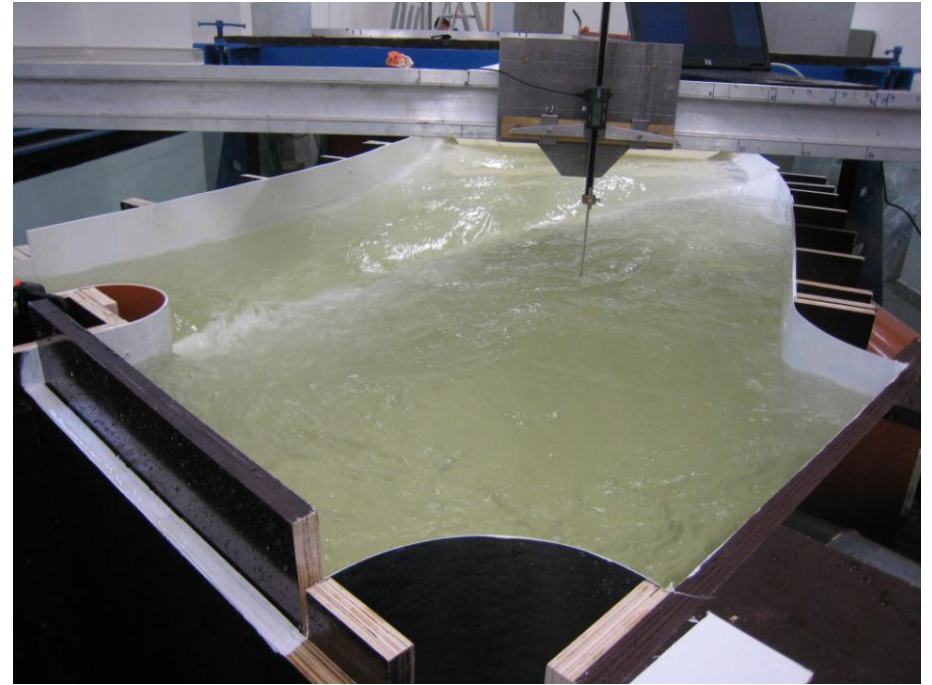




Foto 1. Celkový pohled na model výtokového objektu (část odpadní štoly, skluz, vývarová kaverna, výustní část) M 1:15



Foto 2. Zkoušky tlumení kinetické energie proudu pomocí vložené uklidňovací nádrže s hradítkem

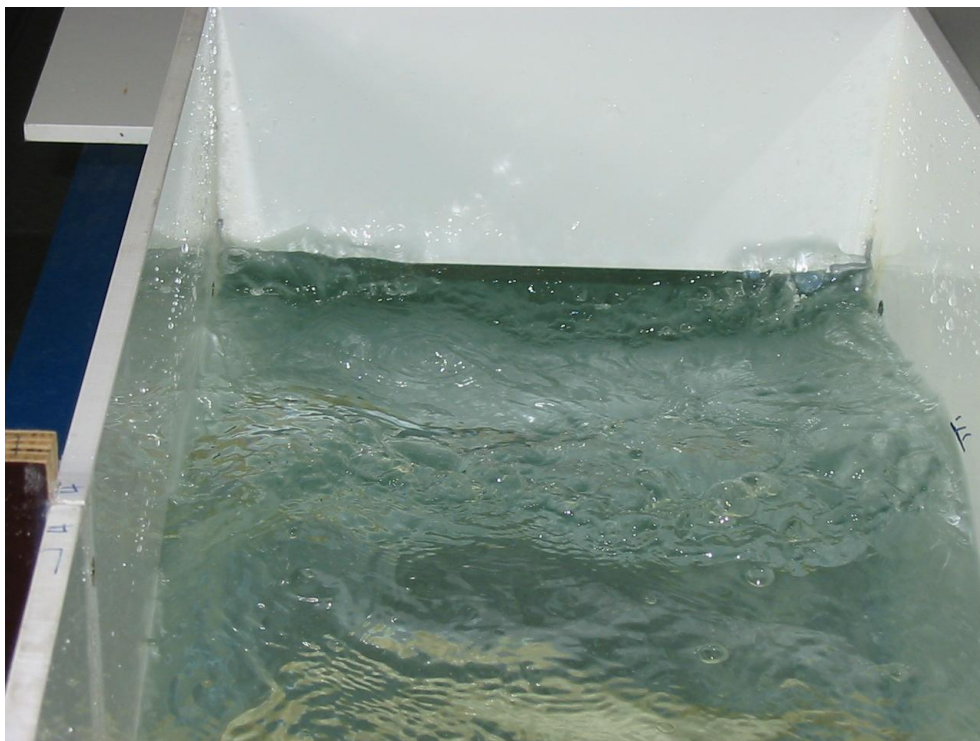


Foto 7. Hladina na vstupu do výustní části objektu bez úprav při $Q = 20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
a hloubce vody v korytě $H = 3,54 \text{ m}$ (scénář N22)

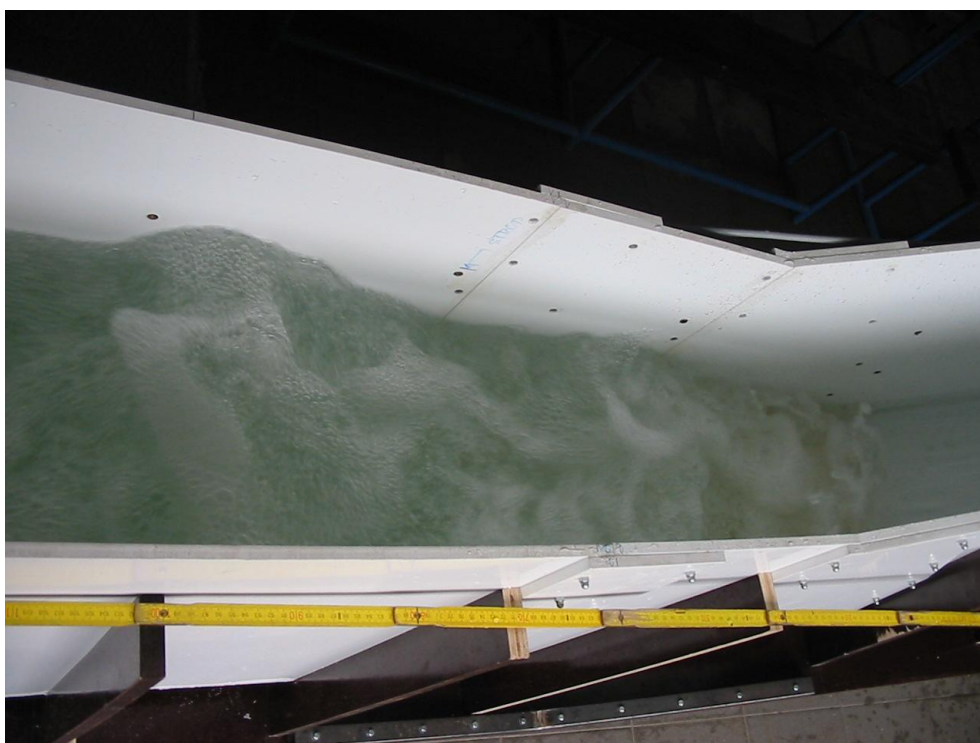


Foto 8. Hladina ve vývarové kaverně při průtoku $Q = 32 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
a hloubce vody v korytě $H = 3,54 \text{ m}$ (scénář N51)



Foto 9. Poloha začátku vodního skoku na zvýšeném dně vývaru při $Q = 45 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a hloubce vody v korytě $H = 3,54 \text{ m}$ (scénář N61)

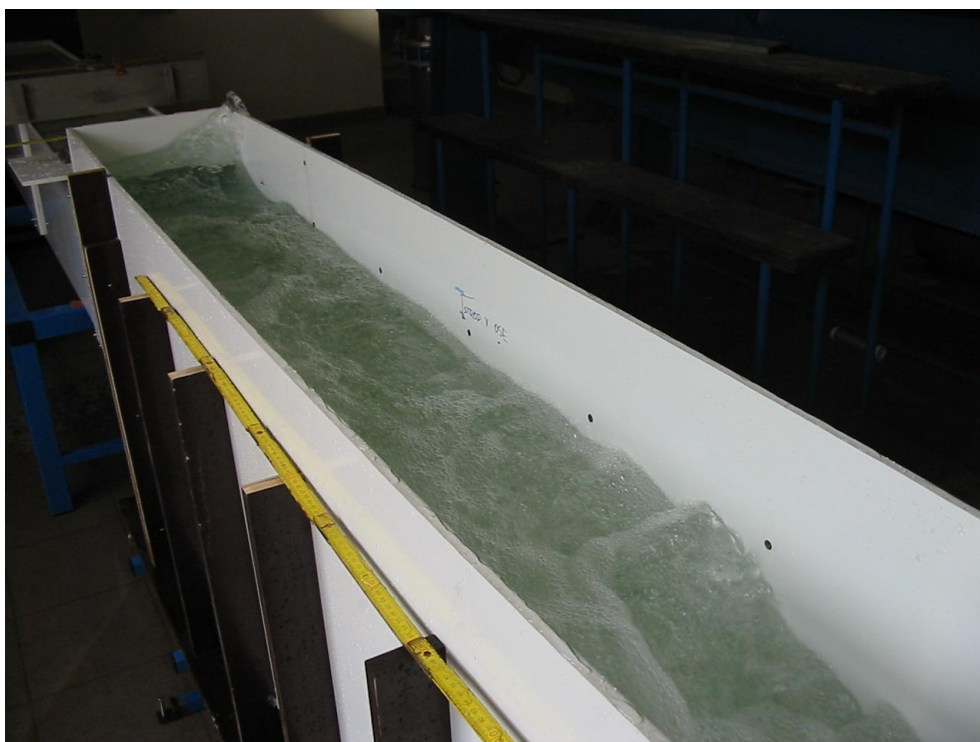


Foto 10. Hladina ve vývarové kaverně se zvýšenou úrovní dna vývaru při $Q = 45 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a hloubce vody v korytě $H = 3,54 \text{ m}$ (scénář N61)

