



$Q_{100} = 9.2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 267.59 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 4.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 267.39 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 1.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 267.00 \text{ m n. m.}$

P93 Horni hraz 2.4491

