



$Q_{100} = 18.1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 198.01 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 9.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 197.21 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 3.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 196.63 \text{ m n. m.}$

P23 Benesovy ramy NAVODNÍ LÍC 0.5569

