



$Q_{100} = 18.1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 195.08 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 9.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 194.78 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 3.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 194.51 \text{ m n. m.}$

P12 Lavka ocel c.p.236 0.3228

