



$Q_{100} = 9.2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 325.20 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 4.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 325.15 \text{ m n. m.}$   
 $Q_5 = 1.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 325.15 \text{ m n. m.}$

P122 zatrubneni Slivenec 1 3.2391

