



$Q_{100} = 9.2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, 312.95 m n. m.
 $Q_{20} = 4.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, 312.32 m n. m.
 $Q_5 = 1.9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, 312.05 m n. m.

P118A Propustek bet.obdel 0.9x1.5 ul. K Homolce 3.1331

