

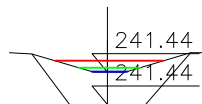
05S KM 0,330 9 – STUPEŇ

(proti vodě)

M 1:100/100



$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	245,18 m n. m.
$Q_{20} = 0,63 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	245,09 m n. m.
$Q_5 = 0,31 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	245,04 m n. m.



S.R. – 242,00

---