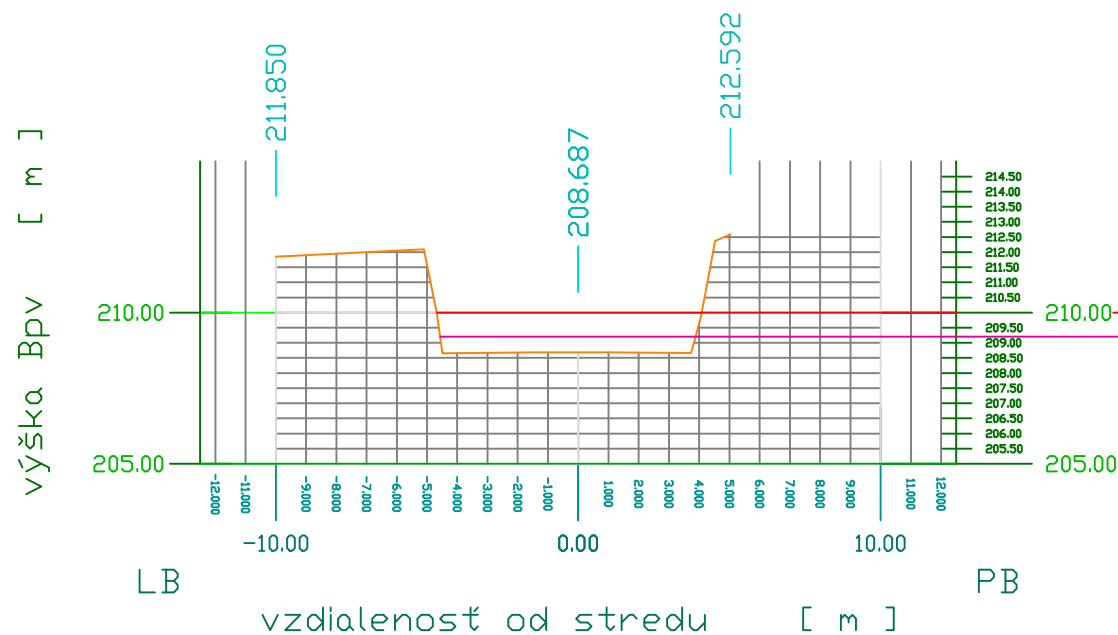


# MN-priečný rez v staničení: 0+05.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



|  |        |                |
|--|--------|----------------|
| REálna hladina vody ku dňu 20.02.2010                        |        |                |
| Nadmorská výška REálnej hladiny (BpV):                       | 209,20 | m              |
| Priemerná relatívna hĺbka reálnej hladiny:                   | 0,53   | m              |
| Maximálna relatívna hĺbka reálnej hladiny:                   | 0,55   | m              |
| Plocha rezu koryta pri reálnej hladine:                      | 4,38   | m <sup>2</sup> |
| Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody  |        |                |
| Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (BpV):     | 210,00 | m              |
| Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,33   | m              |
| Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,35   | m              |
| Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:    | 11,27  | m <sup>2</sup> |

Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody  
REálna hladina vody (20.02.2010)

|                     |  |   |  |
|---------------------|--|---|--|
| Názov zákazky:      |  |    |  |
| Mlynský náhon       |  |   |  |
| Druh výkresu:       | Priečný rez  | Číslo priečného rezu:   | SL – 01  |
| Meral a vypracoval: | Ing. Katarína BARANOVÁ<br>Ing. Peter NOVEK<br>Mikuláš DÁVID<br>Ing. Karel HAVLICE, Ph.D. | Riaditeľ podniku<br>Ing. František TAMPL<br>Vedúca projekcie:<br>Ing. Marta POPRIKOVÁ<br>Zodpovedný:<br>Ing. Karel HAVLICE, Ph.D. | Súradnicový systém:<br>JTSK & BpV<br>Mierka:<br>1 : 250<br>Formát (číslo) výkresu:<br>1 x A4<br>Dátum:<br>20.02.2010 |