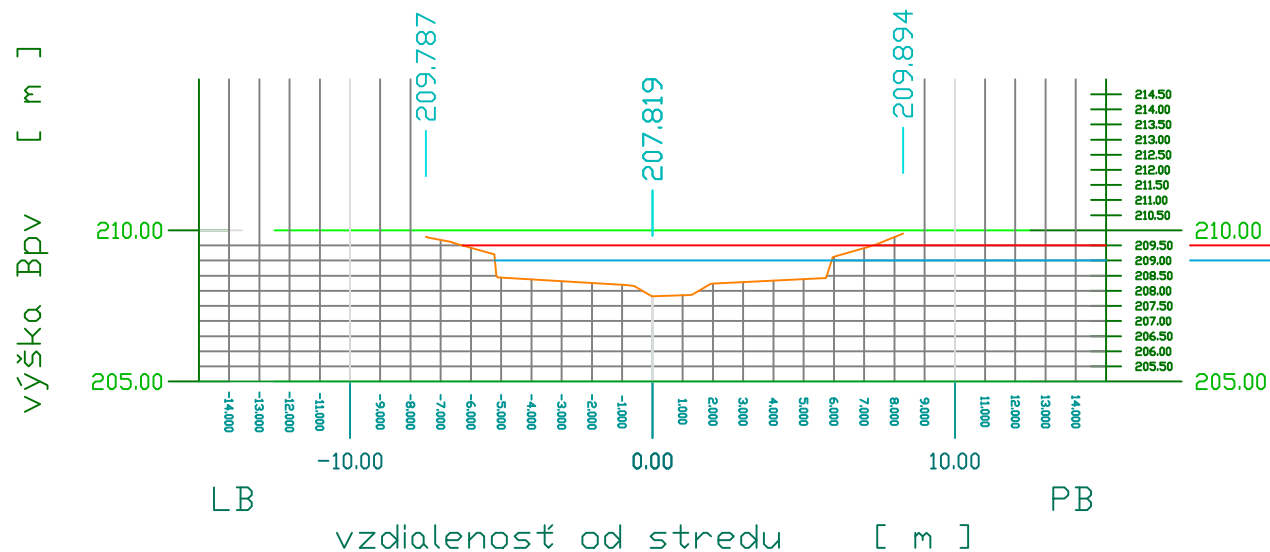


MN-priečný rez v staničení: 8+60.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



| INterpolovaná hladina vody | | |
|--|--------|----------------|
| Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv): | 209,00 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,76 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 1,18 | m |
| Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine: | 8,49 | m ² |
| Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody | | |
| Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv): | 209,50 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,07 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,68 | m |
| Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine: | 14,51 | m ² |

| | | | |
|---------------------------|-------------|---|------------|
| Názov zákazky: | |  | |
| MLYNSKÝ NÁHON | | | |
| Druh výkresu: | Priečný rez | Číslo priečného rezu: | SL – 66 |
| Meral a vypracoval: | | Súradnicový systém: | JTSK & Bpv |
| Ing. Katarína BARANOVÁ | | Mierka: | 1 : 250 |
| Ing. Peter NOVEK | | Formát (číslo) výkresu: | 1 x A4 |
| Mikuláš DÁVID | | Dátum: | 21.02.2010 |
| Ing. Karel HAVLICE, Ph.D. | | | |
| Riaditeľ podniku | | | |
| Ing. František TAMPL | | | |
| Vedúca projekcie: | | | |
| Ing. Marta POPRIKOVÁ | | | |
| Zodpovedný: | | | |
| Ing. Karel HAVLICE, Ph.D. | | | |