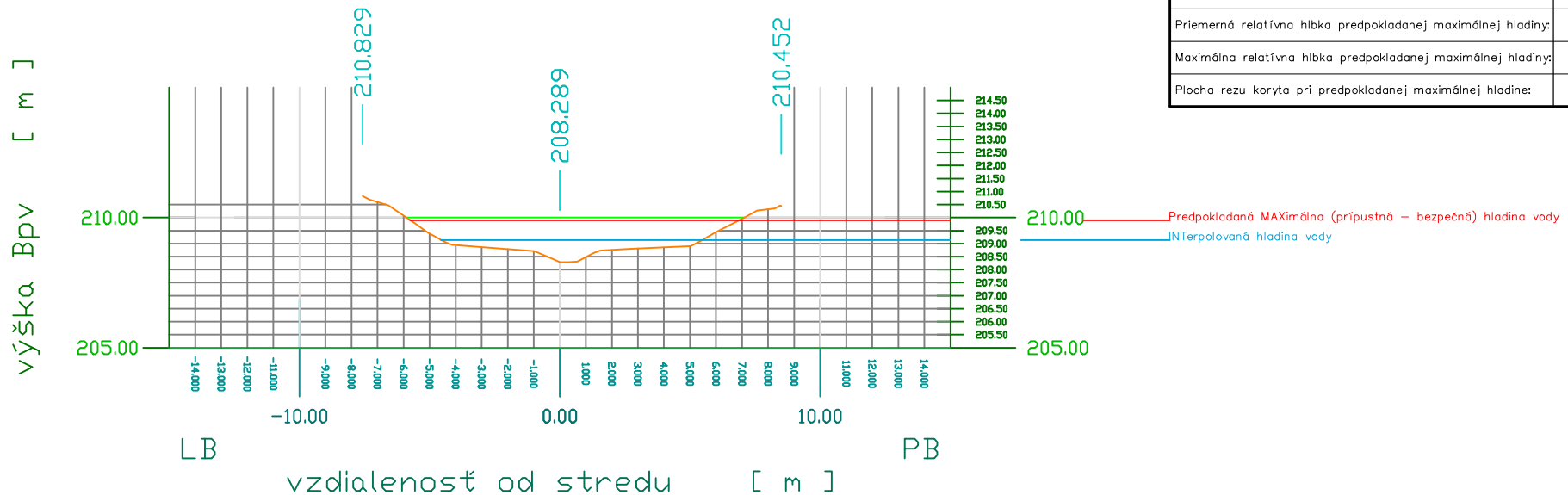


MN-priečný rez v staničení: 3+75.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



| INterpolovaná hladina vody | | |
|--|--------|----------------|
| Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv): | 209,14 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,39 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,85 | m |
| Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine: | 3,91 | m ² |
| Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina vody | | |
| Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv): | 209,90 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,15 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,61 | m |
| Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine: | 12,54 | m ² |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|---|
| Názov zákazky: | |  | |
| MLYNSKÝ NÁHON | | | |
| Druh výkresu: Priečný rez | | Číslo priečného rezu: SL – 37 | Súradnicový systém: JTSK & Bpv |
| Meral a vypracoval: | | Mierka: | |
| Ing. Katarína BARANOVÁ | | Riaditeľ podniku Ing. František TAMPL | 1 : 250 |
| Ing. Peter NOVEK | | Vedúca projekcie: | Formát (číslo) výkresu: |
| Mikuláš DÁVID | | Ing. Marta POPRIKOVÁ | 1 x A4 |
| Ing. Karel HAVLICE, Ph.D. | | Zodpovedný: | Dátum: |
| | | Ing. Karel HAVLICE, Ph.D. | 20.02.2010 |