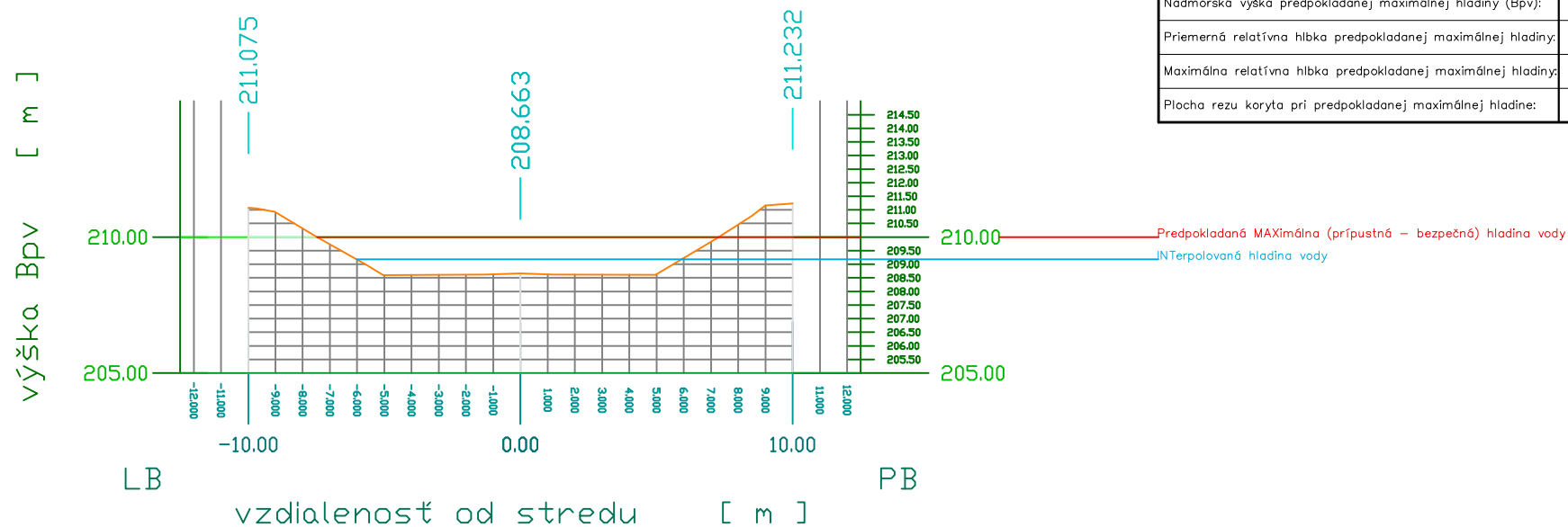


MN-priečný rez v staničení: 0+60.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



| INterpolovaná hladina vody | | |
|--|--------|----------------|
| Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv): | 209,18 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,58 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,55 | m |
| Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine: | 6,13 | m ² |
| Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody | | |
| Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv): | 210,00 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,37 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,40 | m |
| Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine: | 17,08 | m ² |

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---|------------|
| Názov zákazky: | |  | |
| MLYNSKÝ NÁHON | | Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79 | |
| Druh výkresu: | Priečný rez | Číslo priečného rezu: | SL – 07 |
| Súradnicový systém: | | JTSK & Bpv | |
| Meral a vypracoval: | Riaditeľ podniku | Mierka: | 1 : 250 |
| Ing. Katarína BARANOVÁ | Ing. František TAMPL | Formát (číslo) výkresu: | 1 x A4 |
| Ing. Peter NOVEK | Ing. Marta POPRIKOVÁ | Dátum: | 20.02.2010 |
| Mikuláš DÁVID | Zodpovedný: | | |
| Ing. Karel HAVLICE, Ph.D. | Ing. Karel HAVLICE, Ph.D. | | |