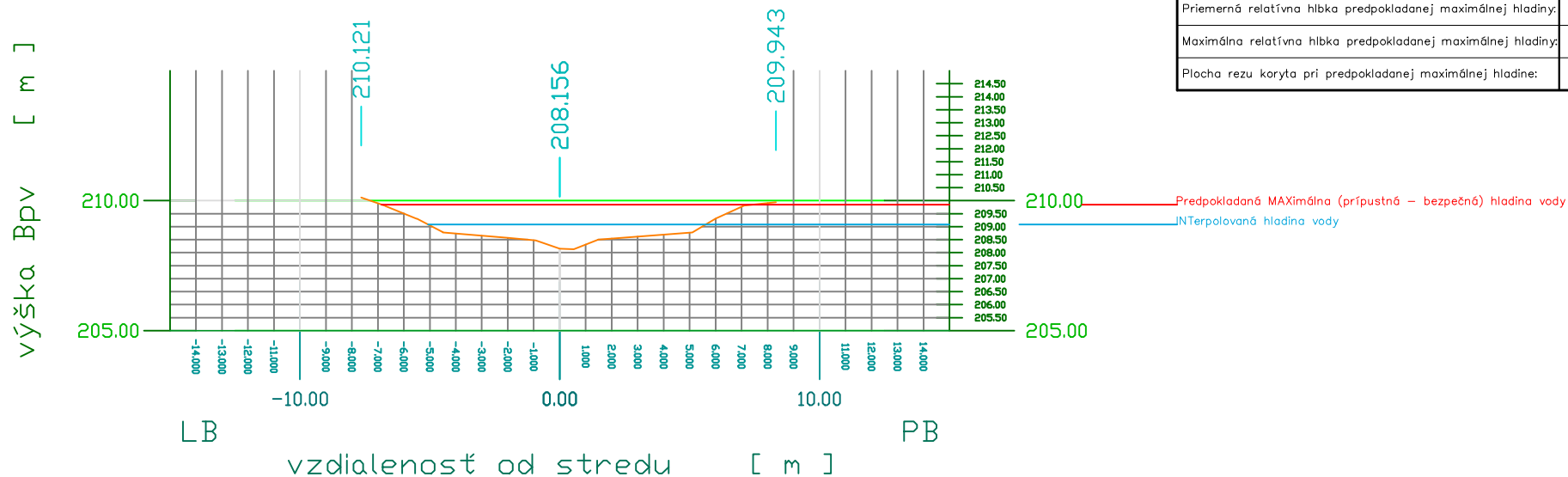


MN-priečný rez v staničení: 6+59.82

Mierka Hz, V = 1 : 250



| INTerpolovaná hladina vody | | |
|--|--------|----------------|
| Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv): | 209,08 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,50 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,95 | m |
| Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine: | 5,30 | m ² |
| Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody | | |
| Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv): | 209,85 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,03 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,726 | m |
| Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine: | 14,76 | m ² |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Názov zákazky: | |  Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79 | |
| MLYNSKÝ NÁHON | | | |
| Druh výkresu: Priečný rez | | Číslo priečného rezu: SL – 53 | Súradnicový systém: JTSK & Bpv |
| Meral a vypracoval: Ing. Katarína BARANOVÁ Ing. Peter NOVEK Mikuláš DÁVID Ing. Karel HAVLICE, Ph.D. | | Riaditeľ podniku Ing. František TAMPL Vedúca projekcie: Ing. Marta POPRIKOVÁ Zodpovedný: Ing. Karel HAVLICE, Ph.D. | Mierka: 1 : 250 Formát (číslo) výkresu: 1 x A4 Dátum: 21.02.2010 |