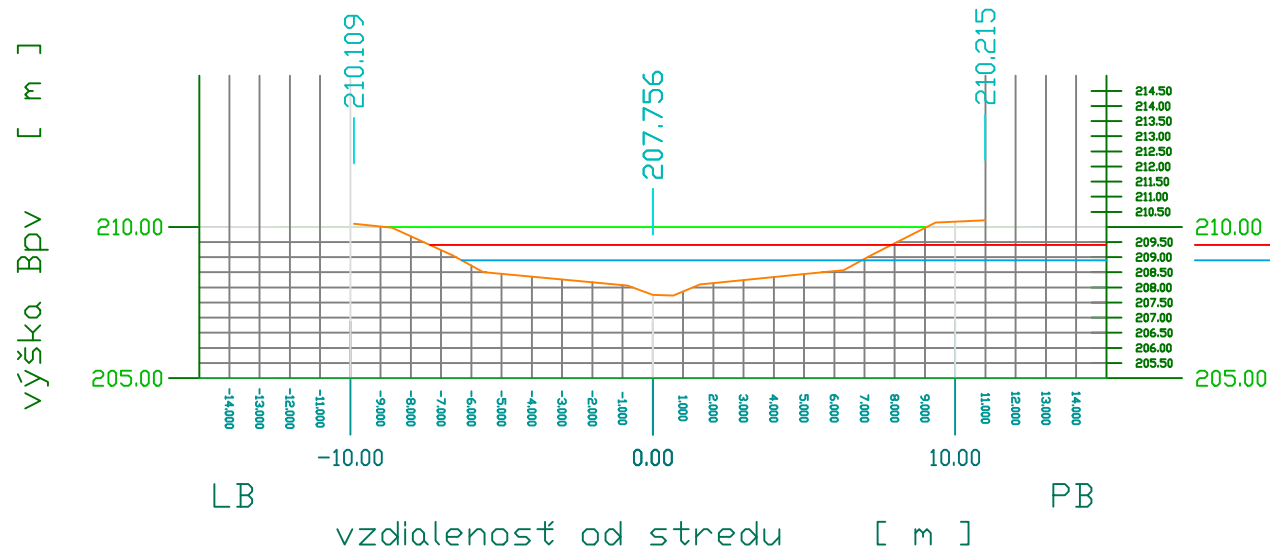


MN-priečný rez v staničení: 10+47.74

Mierka Hz, V = 1 : 250



| INterpolovaná hladina vody | | |
|--|--------|----------------|
| Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv): | 208,90 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,63 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 1,17 | m |
| Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine: | 8,33 | m ² |
| Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody | | |
| Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv): | 209,40 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,01 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,67 | m |
| Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine: | 15,44 | m ² |

210.00 Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
 Interpolovaná hladina vody

| | | | |
|----------------------------------|--|---|---|
| Názov zákazky: | |  Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79 | |
| MLYNSKÝ NÁHON | | | |
| Druh výkresu: Priečný rez | | Číslo priečného rezu: SL – 75 | Súradnicový systém: JTSK & Bpv |
| Meral a vypracoval: | | Riaditeľ podniku | Mierka: |
| Ing. Katarína BARANOVÁ | | 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. | 21.02.2010 |