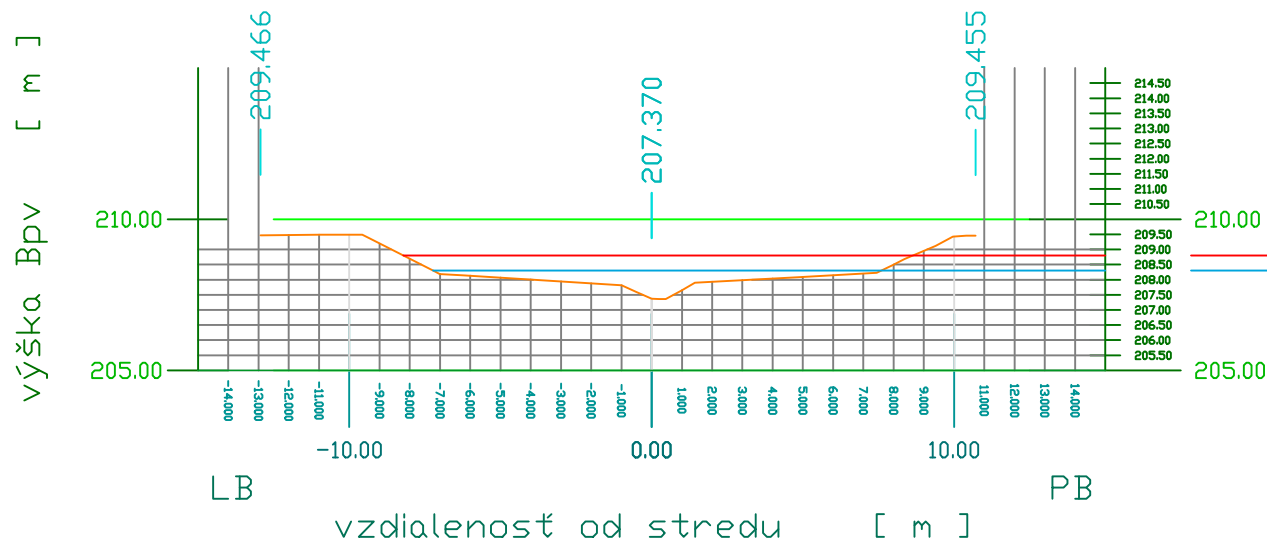


MN-priečný rez v staničení: 15+30.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



| INTERpolovaná hladina vody | | |
|--|--------|----------------|
| Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv): | 208,30 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,34 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,94 | m |
| Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine: | 5,02 | m ² |
| Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody | | |
| Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv): | 208,80 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 0,77 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,44 | m |
| Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine: | 12,94 | m ² |

Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
INTERpolovaná hladina vody

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>Názov zákazky:</p> <h1>MLYNSKÝ NÁHON</h1> | | |  <p>Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79</p> |
| Druh výkresu: | Priečný rez | Číslo priečného rezu: | SL – 107 |
| Súradnicový systém: | JTSK & Bpv | Mierka: | 1 : 250 |
| 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. | Formát (číslo) výkresu: 1 x A4 Dátum: 21.02.2010 |