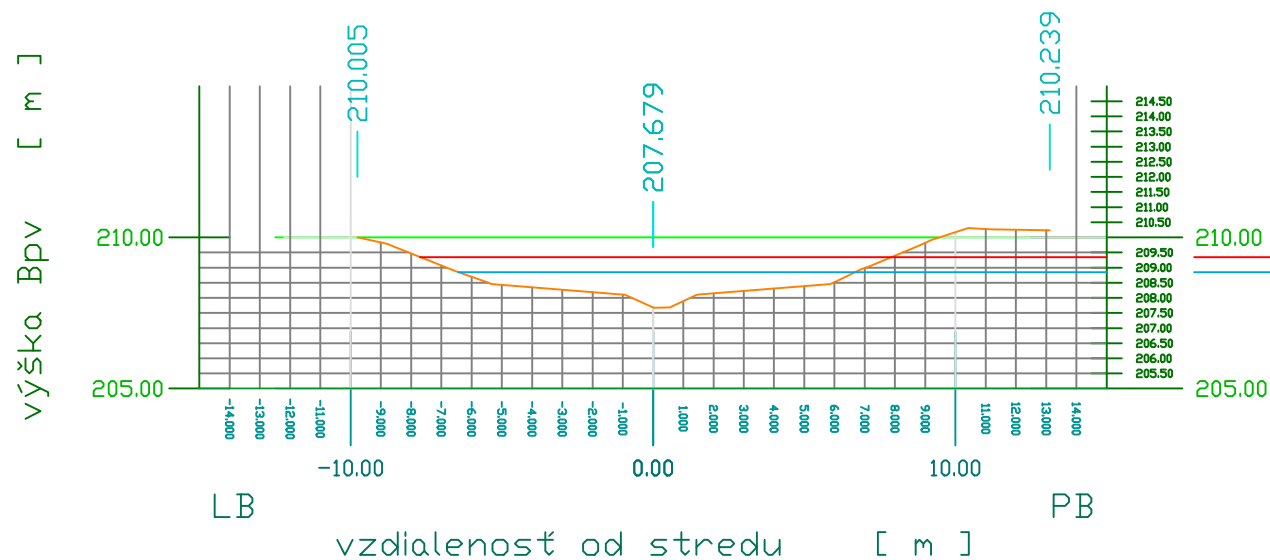


MN-priečný rez v staničení: 11+25.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



| INterpolovaná hladina vody | | |
|--|--------|----------------|
| Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv): | 208,85 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 0,59 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny: | 1,17 | m |
| Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine: | 7,80 | m ² |
| Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody | | |
| Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv): | 209,35 | m |
| Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 0,96 | m |
| Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny: | 1,67 | m |
| Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine: | 14,98 | m ² |

| | | |
|---------------------------|---------------------------|---|
| Názov zákazky: | |  Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79 |
| MLYNSKÝ NÁHON | | |
| Druh výkresu: | Priečný rez | Číslo priečného rezu: |
| | | SL – 78 |
| 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 |