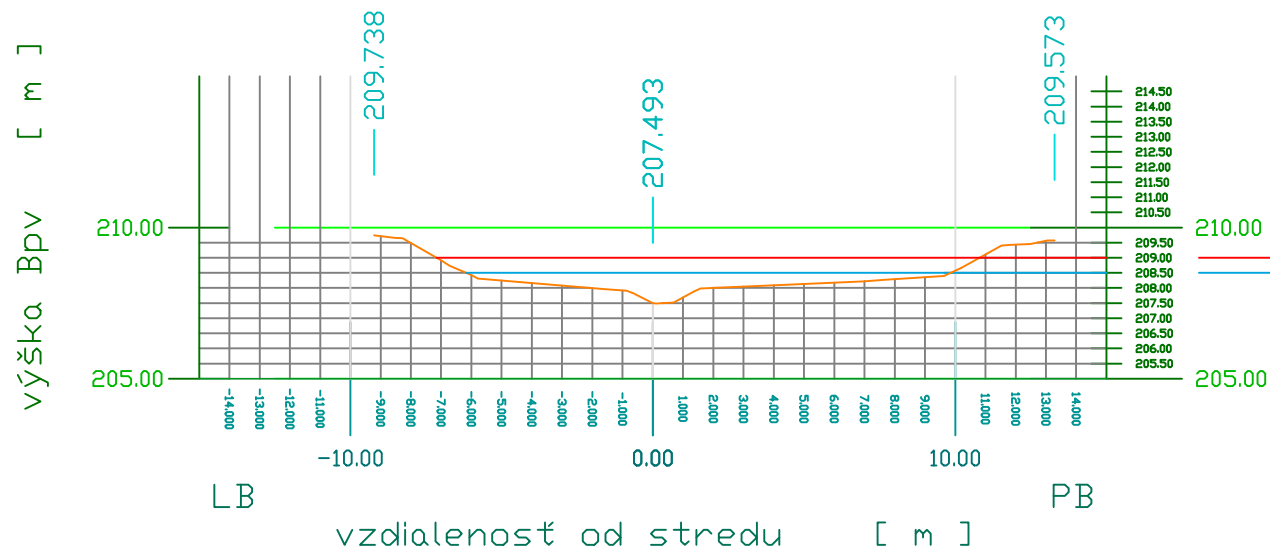


# MN-priečný rez v staničení: 13+00.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,50	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,41	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,01	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	6,65	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,84	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,51	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	15,17	m <sup>2</sup>

210.00  
209.00  
208.50  
208.00  
207.50  
207.00  
206.50  
206.00  
205.50  
205.00

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 – 90	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