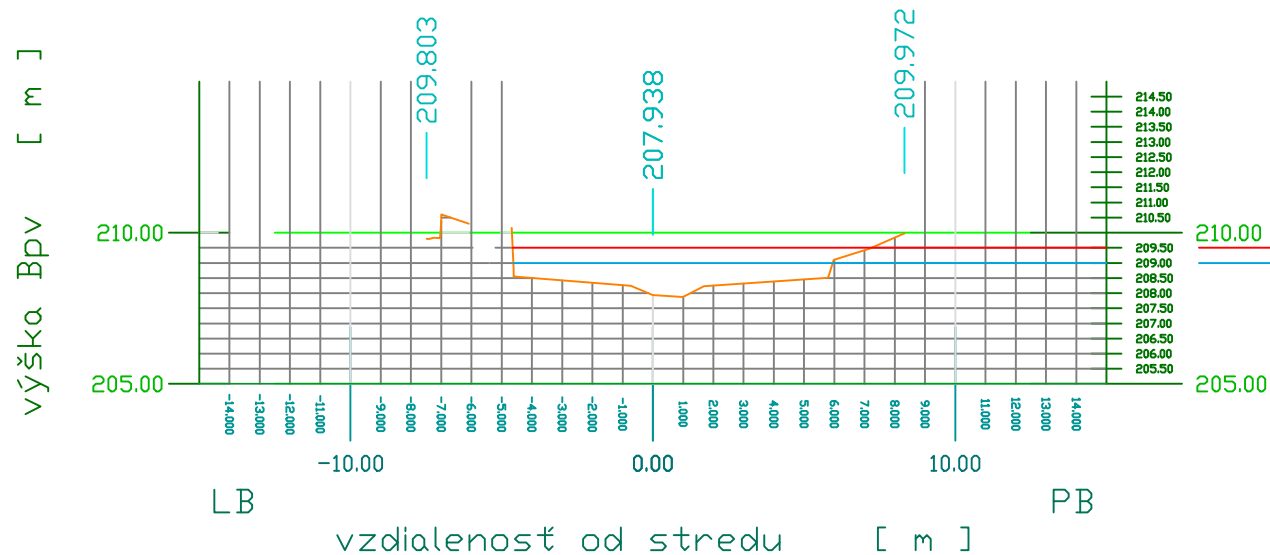


# MN-priečný rez v staničení: 8+53.42

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,70	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,12	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	7,37	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,50	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,09	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,62	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,93	m <sup>2</sup>

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

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu: SL – 65	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