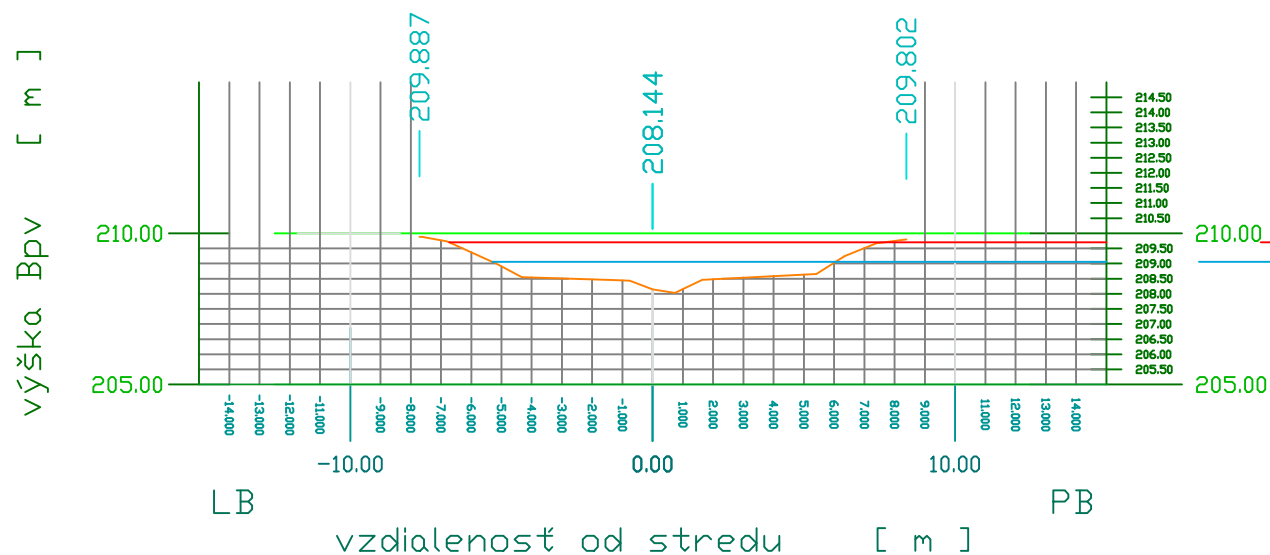


# MN-priečný rez v staničení: 7+69.79

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,06	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,56	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,03	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	6,32	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,70	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,00	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,67	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	14,39	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 – 59	Súradnicový systém: JTSK & Bpv
Meral a vypracoval:		Riaditeľ podniku	Mierka: 1 : 250
Ing. Katarína BARANOVÁ		Ing. František TAMPL	Formát (číslo) výkresu: 1 x A4
Ing. Peter NOVEK		Vedúca projekcie:	
Mikuláš DÁVID		Ing. Marta POPRIKOVÁ	Dátum: 21.02.2010
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Zodpovedný:	
		Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	