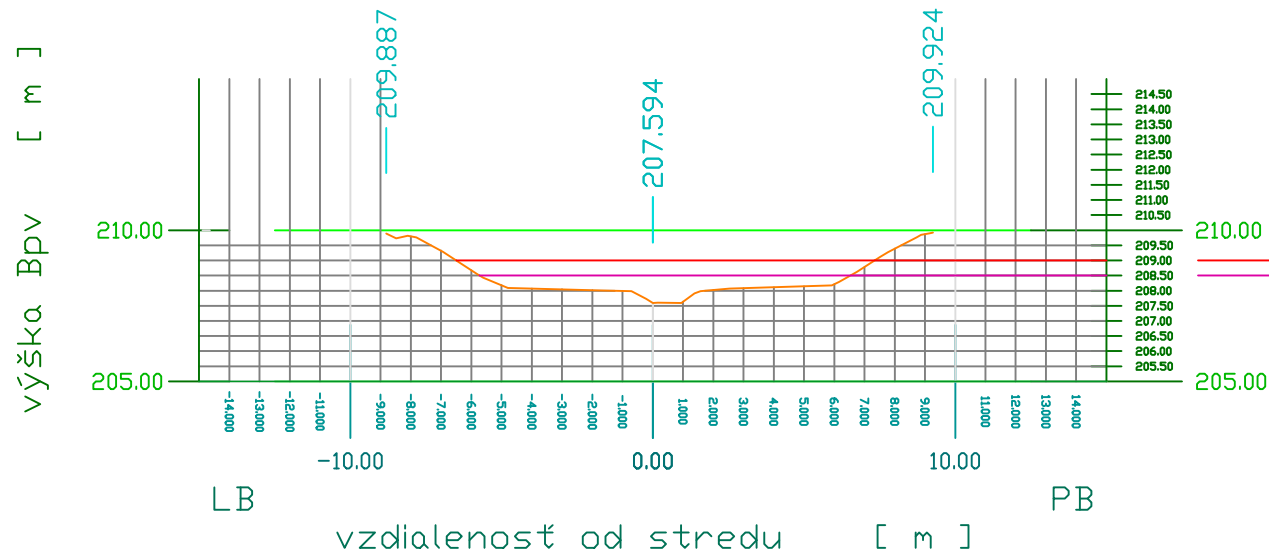


# MN-priečný rez v staničení: 12+00.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



REálna hladina vody ku dňu 20.02.2010		
Nadmorská výška REálnej hladiny (Bpv):	208,50	m
Priemerná relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,47	m
Maximálna relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,91	m
Plocha rezu koryta pri reálnej hladine:	5,71	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:	0,89	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,41	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	11,27	m <sup>2</sup>

— Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody  
— REálna hladina vody (20.02.2010)

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	<b>Priečný rez</b>	Číslo priečného rezu:	SL – 82
Meral a vypracoval:		Súradnicový systém:	
Ing. Katarína BARANOVÁ		JTSK & Bpv	
Ing. Peter NOVEK		Mierka:	
Mikuláš DÁVID		1 : 250	
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Formát (číslo) výkresu:	
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		1 x A4	
Zodpovedný:		Dátum:	
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		21.02.2010	