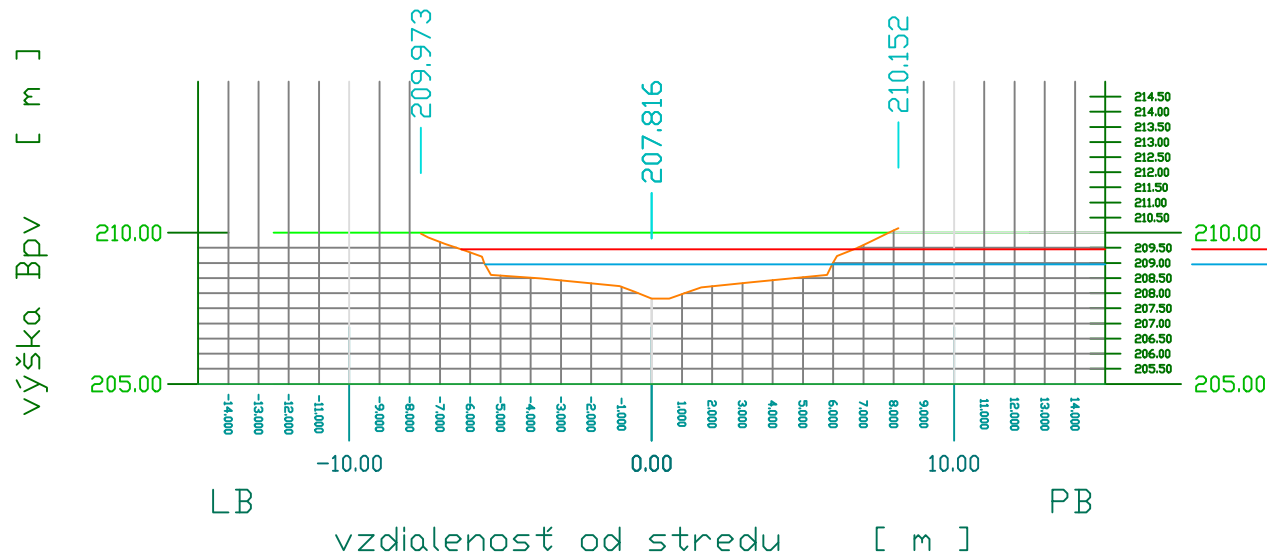


# MN-priečný rez v staničení: 9+25.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,95	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,63	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,13	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	7,18	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209.45	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,01	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,63	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	13,16	m <sup>2</sup>

210.00 — Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody  
 209.50 — INterpolovaná hladina vody

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 69
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	