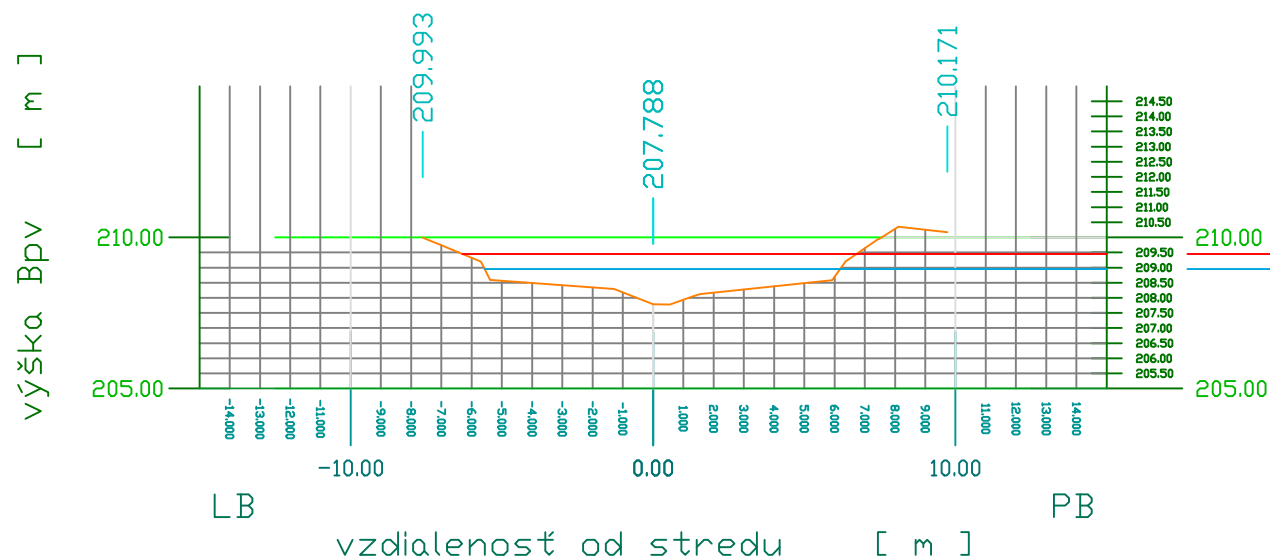


MN-priečný rez v staničení: 9+67.43

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,95	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,65	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,17	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	7,60	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,45	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,05	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,67	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	13,03	m ²

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79			
MLYNSKÝ NÁHON					
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 71	Súradnicový systém:	JTSK & Bp
Meral a vypracoval:	Ing. Katarína BARANOVÁ Ing. Peter NOVEK Mikuláš DÁVID Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Riaditeľ podniku	Ing. František TAMPL	Mierka:	1 : 250
		Vedúca projekcie:	Ing. Marta POPRÍKOVÁ	Formát (číslo) výkresu:	1 x A4
		Zodpovedný:	Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Dátum:	21.02.2010