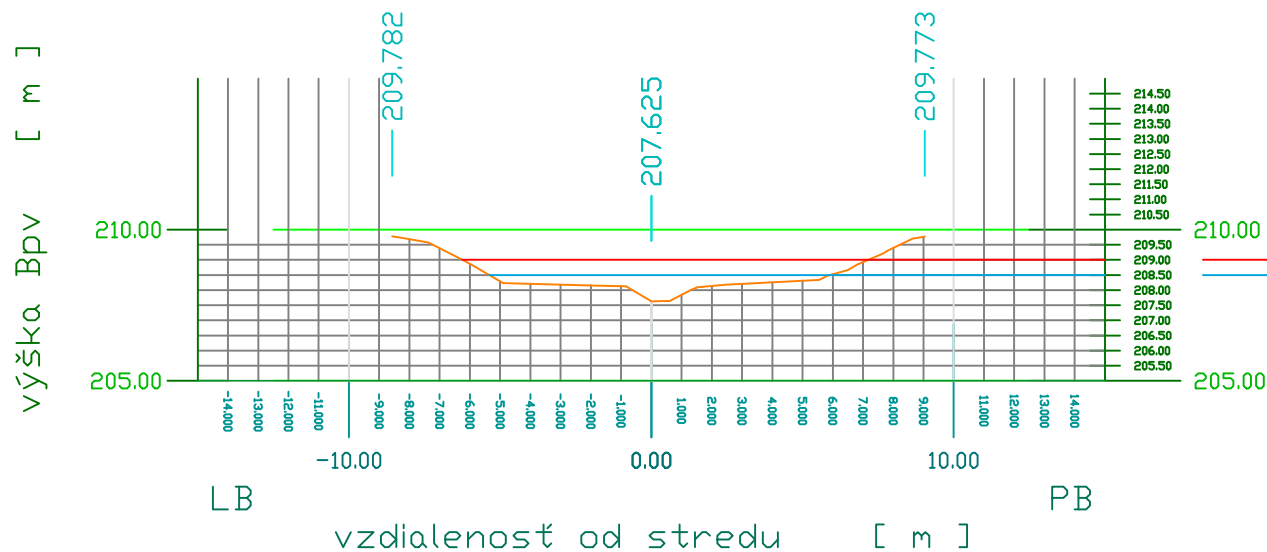


MN-priečný rez v staničení: 12+25.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,50	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,36	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,87	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,09	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,77	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,37	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	10,29	m ²

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79
MLYNSKÝ NÁHON		
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:
		SL – 84
Súradnicový systém:		JTSK & Bpv
Meral a vypracoval:	Ing. Katarína BARANOVÁ Ing. Peter NOVEK Mikuláš DÁVID Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Mierka: 1 : 250
	Riaditeľ podniku Ing. František TAMPL Vedúca projekcie: Ing. Marta POPRIKOVÁ Zodpovedný: Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Formát (číslo) výkresu: 1 x A4
		Dátum: 21.02.2010