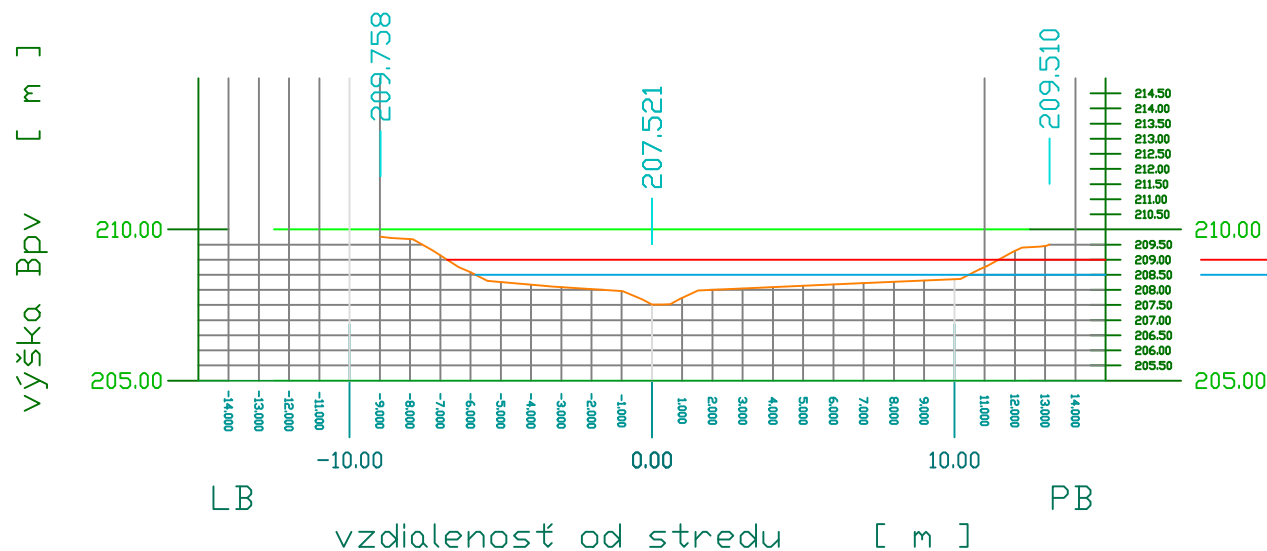


MN-priečný rez v staničení: 12+90.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,50	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,40	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,99	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	6,60	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,84	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,49	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	15,26	m ²

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: Priečný rez		Číslo priečného rezu: SL – 89	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	
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Zodpovedný:	Dátum: 21.02.2010
		Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	