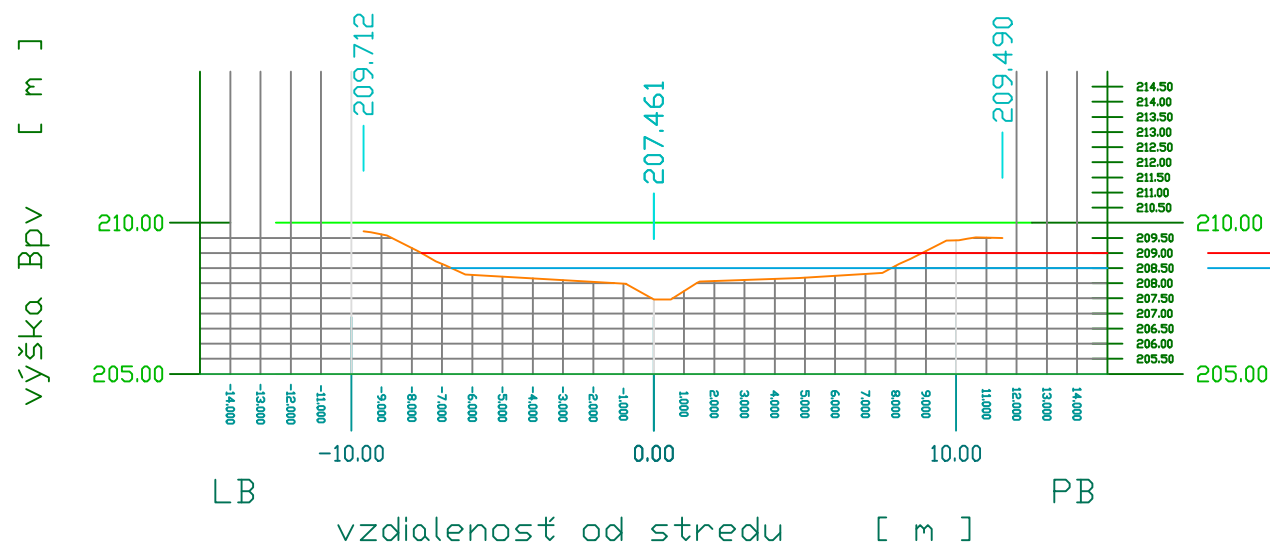


MN-priečný rez v staničení: 13+09.42

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,50	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,41	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,04	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	5,97	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,83	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,54	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	13,71	m ²

Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
INterpolovaná hladina vody

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu: SL – 92	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:	Dátum:	21.02.2010
Mikuláš DÁVID	Ing. Marta POPRIKOVÁ		
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Zodpovedný:		
	Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		