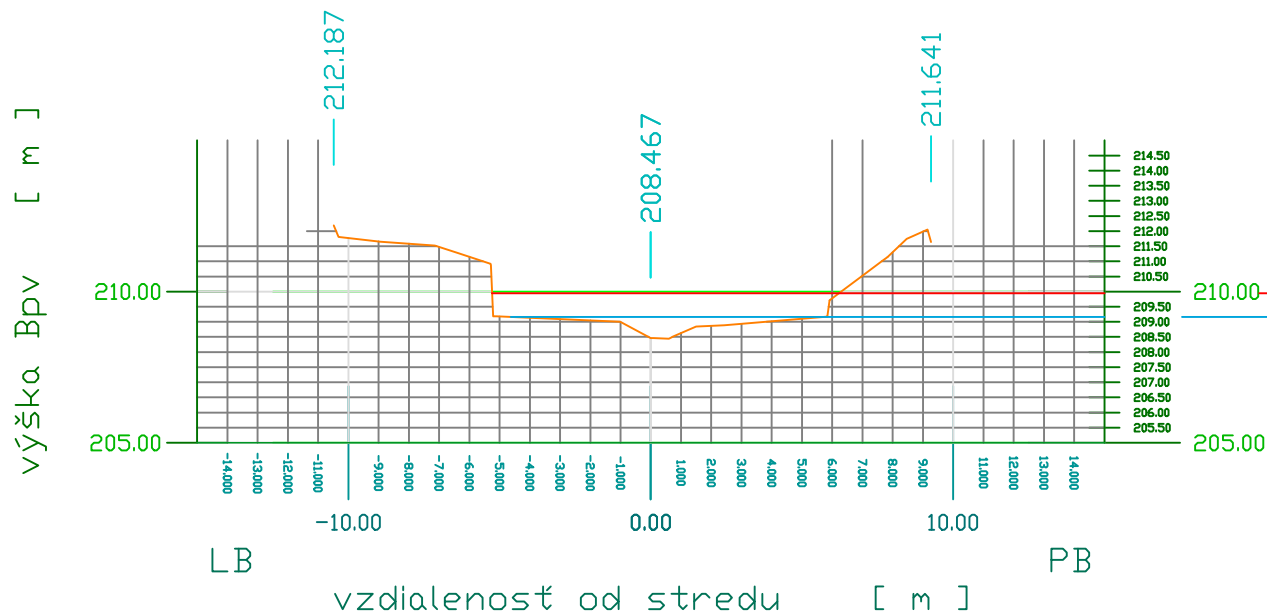


MN-priečný rez v staničení: 2+10.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,16	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,23	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,72	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	2,33	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,95	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,02	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,51	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	11,14	m ²

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79
MLYNSKÝ NÁHON		
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:
		SL – 27
Súradnicový systém:		JTSK & Bpv
Meral a vypracoval:	Riaditeľ podniku	Mierka:
Ing. Katarína BARANOVÁ	Ing. František TAMPL	1 : 250
Ing. Peter NOVEK	Vedúca projekcie:	Formát (číslo) výkresu:
Mikuláš DÁVID	Ing. Marta POPRIKOVÁ	1 x A4
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Zodpovedný:	Dátum:
	Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	20.02.2010