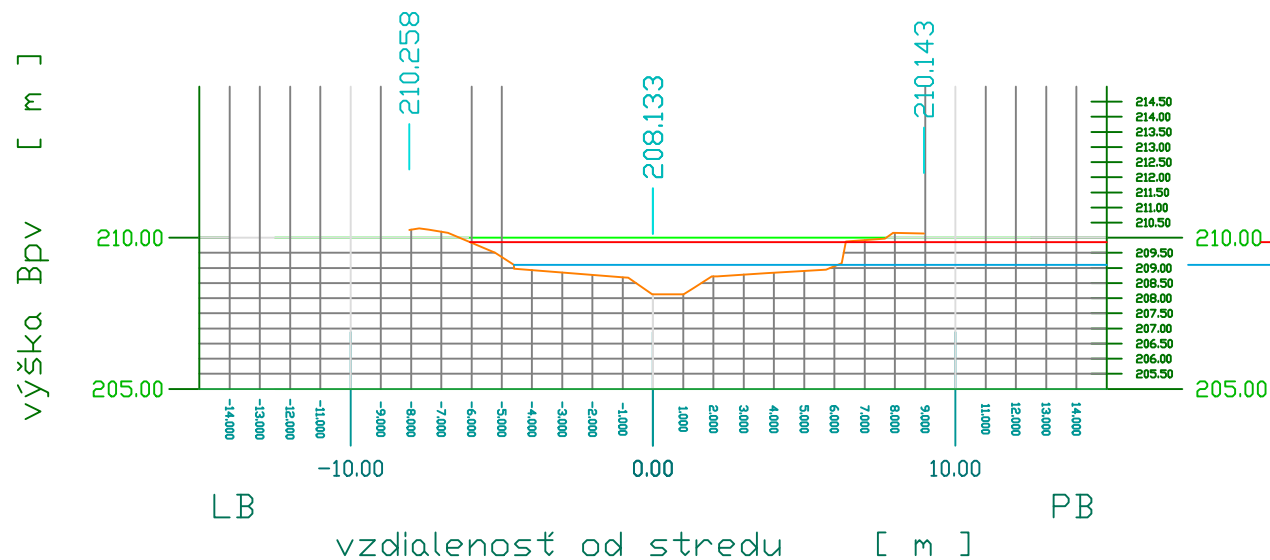


# MN-priečný rez v staničení: 5+88.27

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,10	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,40	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,97	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,26	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,85	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,15	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,72	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,92	m <sup>2</sup>

210.00 — 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 – 49
Meral a vypracoval:		Súradnicový systém:
Ing. Katarína BARANOVÁ		JTSK & Bp
Ing. Peter NOVEK		Mierka:
Mikuláš DÁVID		1 : 250
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Formát (číslo) výkresu:
		1 x A4
Zodpovedný:		Dátum:
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		21.02.2010