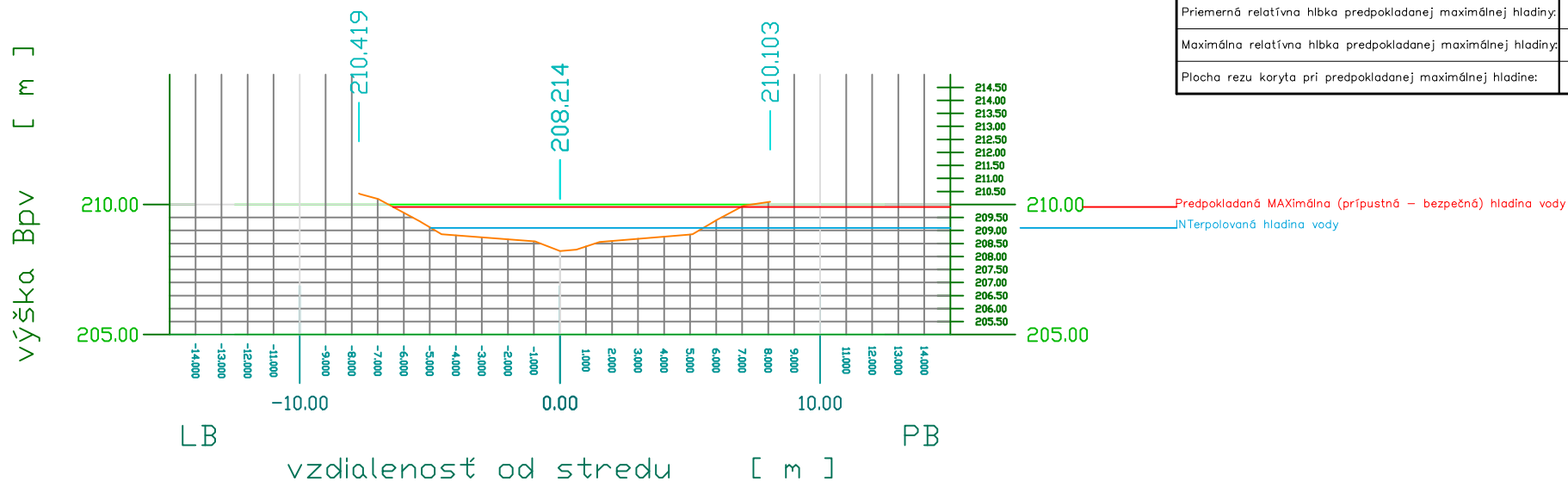


MN-priečný rez v staničení: 5+08.56

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,10	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,45	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,89	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,72	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,90	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,25	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,69	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	14,23	m ²

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: Priečný rez		Číslo priečného rezu: SL – 46	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.	21.02.2010