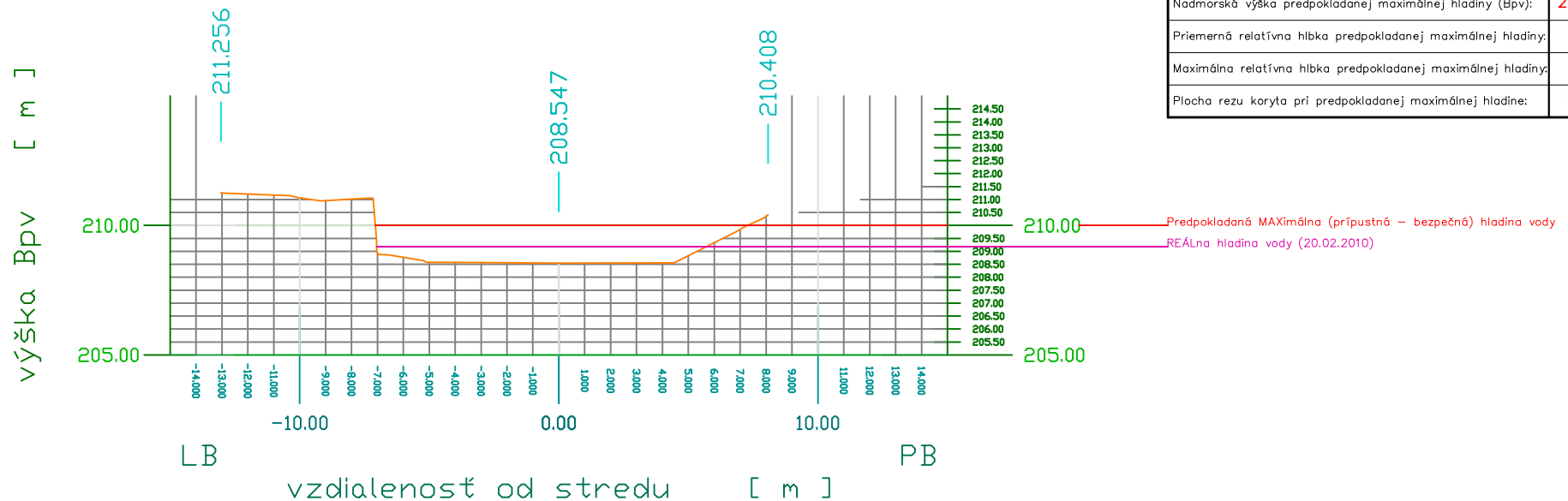


MN-priečný rez v staničení: 1+08.74

Mierka Hz, V = 1 : 250



REálna hladina vody ku dňu 20.02.2010		
Nadmorská výška REálnej hladiny (Bpv):	209,18	m
Priemerná relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,62	m
Maximálna relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,63	m
Plocha rezu koryta pri reálnej hladine:	7,14	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	210,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,44	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,45	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	18,24	m ²

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79			
MLYNSKÝ NÁHON					
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 12	Súradnicový systém:	JTSK & Bpv
Meral a vypracoval:		Riaditeľ podniku	Mierka:	1 : 250	
Ing. Katarína BARANOVÁ		Ing. František TAMPL	Vedúca projekcie:	Formát (číslo) výkresu:	
Ing. Peter NOVEK		Ing. Marta POPRIKOVÁ		1 x A4	
Mikuláš DÁVID		Zodpovedný:	Dátum:	20.02.2010	
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.			